

## 第 X 章

---

### 扩展代码

本章有 7234 个四字符类别。

代码范围以 XS8H 开头

绝不应在初级编码中使用这些类别。当需要识别其他地方分类的疾病的更多细节时，它们被用作补充或附加代码。

本章包含以下顶级块：

- 严重程度值
- 时间性
- 病因
- 拓扑比例值
- 解剖学和地形学
- 组织病理学
- 受伤的尺寸
- 外部原因的尺寸
- 意识
- 物质
- 诊断代码描述符
- 能力或背景
- 健康设备，设备和用品

严重程度值 ( )

轻度中度严重比例值 ( )

**XS8H** 没有

**XS5W** 温和

**XS0T** 中等

**XS25** 严重

**XS2R** 深刻  
费用包括: 完成

**XS4X** 未指定的严重性

### 临床分期量表值 ( )

**XS7A** 阶段 1

**XS5S** 第二阶段

**XS4D** 阶段 2a

**XS6D** 阶段 2b

**XS00** 第 3 阶段

**XS3T** 第 3a 阶段

**XS90** 第 3b 阶段

**XS6G** 第四阶段

**XS9N** 第 5 阶段

**XS88** 第 6 阶段

**XS52** 第 7 阶段

**XS0G** 第 8 阶段

**XS2C** 第 9 阶段

**XS2X** 第 10 阶段

**XS99** 未指明的临床阶段

DR

AF

### 肿瘤扩散分期值 ( )

**XS76** 第 0 阶段

**XS1G** 阶段 I

**XS4P** 第二阶段

**XS6H** 第三阶段

**XS9R** 第四阶段

**XS23** 未明确的肿瘤扩散阶段

### 肿瘤扩散简化量表值 ( )

<b>XS0J</b>	缓解/免于疾病
<b>XS05</b>	<b>B</b> 局部疾病
<b>XS9S</b>	<b>C</b> 区域疾病
<b>XS4Z</b>	<b>D</b> 远期疾病
<b>XS1F</b>	未明确的肿瘤扩散简化规模

### 组织学分级量表值 ( )

<b>XS56</b>	一级 分化很好
<b>XS58</b>	二级
<b>XS7Z</b>	三年级
<b>XS7M</b>	四年级
<b>XS3P</b>	未指定的组织学分级

### 评分量表值 ( )

<b>XS24</b>	<b>0</b> 级
<b>XS6P</b>	<b>1</b> 级
<b>XS31</b>	<b>2</b> 年级
<b>XS6F</b>	<b>3</b> 年级
<b>XS0K</b>	<b>4</b> 年级
<b>XS87</b>	<b>5</b> 年级
<b>XS9M</b>	<b>6</b> 年级
<b>XS5M</b>	<b>7</b> 年级
<b>XS7F</b>	<b>8</b> 级
<b>XS8J</b>	<b>9</b> 年级
<b>XS57</b>	<b>10</b> 年级
<b>XS28</b>	未指定等级

DR

AF

## 相位比例值 ( )

<b>XS4A</b>	第 0 阶段
<b>XS3K</b>	阶段 1
<b>XS4M</b>	阶段 2
<b>XS8V</b>	第 3 阶段
<b>XS21</b>	第 4 阶段
<b>XS8Z</b>	第 5 阶段
<b>XS41</b>	第 6 阶段
<b>XS73</b>	第 7 阶段
<b>XS9Z</b>	第 8 阶段
<b>XS83</b>	第 9 阶段
<b>XS47</b>	第 10 阶段
<b>XS4B</b>	未指定的阶段

DR

## 问题量表值 ( )

<b>XS5C</b>	0 没问题
<b>XS6Y</b>	1 轻度问题
<b>XS8T</b>	2 中等问题
<b>XS9D</b>	3 严重的问题
<b>XS91</b>	4 完全问题
<b>XS6V</b>	8 未指定
<b>XS5P</b>	9 不适用

AF

时间性 ( )

条件的过程 ( )

模式，活动或临床状态 ( )

<b>XT3B</b>	无症状
<b>XT1T</b>	亚临床
<b>XT98</b>	活性
<b>XT7X</b>	情景
<b>XT5G</b>	断断续续的
<b>XT6Z</b>	一贯
<b>XT4M</b>	前驱
<b>XT44</b>	复发
<b>XT4D</b>	复发
<b>XT9C</b>	迟到的原因 导致后期效应的条件。

DR

AF

课程 ( )

<b>XT1L</b>	亚急性
<b>XT5R</b>	急性
<b>XT8W</b>	慢性

开始 ( )

<b>XT2Q</b>	发病初期
<b>XT46</b>	立即发病
<b>XT3R</b>	发病晚
<b>XT64</b>	发病迟缓

## 生命中的时间（）

<b>XT0S</b>	<b>怀孕</b> 对于母亲来说，是受精和分娩之间的一段时间。
<b>XT4Z</b>	<b>产后</b>
<b>XT1G</b>	<b>产褥期</b> 对于母亲来说，这是从孩子出生到第 42 天的一段时间。
<b>XT77</b>	<b>产前 - 世界卫生组织标准</b> 对于胎儿，受精和分娩之间的时间段。
<b>XT5L</b>	<b>产前 - Aus. 标准</b>
<b>XT5P</b>	<b>产前 - 可以。标准</b>
<b>XT04</b>	<b>产前 - Ger. 标准</b>
<b>XT9S</b>	<b>产前 - 美国标准</b>
<b>XT16</b>	<b>新生儿</b> 从出生到第 28 天的一段时间。
<b>XT6P</b>	<b>早期新生儿</b> 从出生到第七天的一段时间。
<b>XT30</b>	<b>晚期新生儿</b> 从生命的第八天到第 28 天的一段时间。
<b>XT3N</b>	<b>围产期</b> 受精后 22 周和分娩后 7 天的时间。
<b>XT2C</b>	<b>婴儿期</b> 生命在 29 到 365 天之间的一段时间。
<b>XT4X</b>	<b>5 岁以下的孩子</b> 从第 1 年开始到第 4 年结束的时间段。
<b>XT50</b>	<b>5 岁以上的孩子</b> 从第 5 年开始到第 14 年结束的时间段
<b>XT7Q</b>	<b>青春期早期</b> 从生命的第 10 年开始到第 14 年结束的时间段
<b>XT9V</b>	<b>中期童年</b> 从第 5 年开始到第 10 年结束的时间段。

**XT7M**            **青少年**  
从生命的第 15 年开始到第 19 年结束的时间段。

**XT9X**            **青春期后期**  
从 18 年生命开始到 21 世纪末的一段时间。

**XT4T**            **中青春期**  
从生命的第 15 年开始到第 17 年结束的时间段。

**XT15**            **年轻的成人**  
从 20 年生命开始到 24 日结束的时间段。

**XT6S**            **成人**  
从生命的第 25 年开始到第 64 年结束的时间段。

**XT19**            **早期老年人**  
从第 65 年开始到第 84 年结束的时间段

**XT13**            **晚期老年病**  
从第 85 年开始到寿命结束的时间段。

**XT6Y**            **未指定的生活时间**

## 怀孕期限（）

如果需要，可以用于妊娠中止结果，先兆流产，子宫内胎儿死亡，胎膜早破（妊娠 37 周前），妊娠 37 周完成前的假劳动（威胁早产）和早产（早产）。

**XT3X**            **怀孕持续时间少于 5 周完成怀孕**

**XT09**            **怀孕的持续时间 5-13 完成怀孕几周**

**XT65**            **怀孕持续时间 14-19 完成怀孕几周**

**XT0T**            **怀孕持续时间 20-25 周完成怀孕**

**XT4J**            **怀孕持续时间 26-33 完成怀孕几周**

**XT84**            **怀孕的持续时间 34-36 完成了怀孕几周**

**XT6K**            **未指明的怀孕期**  
怀孕期限未指定

**XT9T**            **老化相关**  
衰老相关的意思是“由病理过程引起的，这些病理过程一直导致有机体适应和老年人进步的丧失”

## 病因学 ( )

编码其他地方: 过敏原 (XM9GA8-XM6EG2)

## 因果关系 ( )

**XB8M** 先天性

**XB7K** 遗传

**XB8D** 医源性

**XB5F** 特发性

**XB1Y** 家族

**XB25** 医院

费用包括:

医院获得

**XB4Q** 环境的

**XB0A** 职业相关性

**XB17** 占领是主要因素

**XB5G** 作为辅助因子的职业

**XB80** 不与职业有关

**XB72** 职业相关性未知或未说明

**XB5W** 生活方式

**XB22** 社区获得

## 传染因子 ( )

### 细菌 ( )

**XN5PZ** 革兰氏阴性细菌

**XN25B** 鲍曼不动

**XN8LS** 鲍曼不动杆菌 (Acinetobacter baumannii)

**XN0DS** 不动杆菌 nosocomialis

**XN2QH** 不动杆菌 pittii

**XN048** 无形体



<b>XN1MH</b>	无形体 phagocytophilum
<b>XN3NJ</b>	巴尔
<b>XN0W4</b>	巴尔通体杆菌
<b>XN3F6</b>	<i>Bartonella clarridgeiae</i>
<b>XN5J5</b>	巴尔通体 elizabethae
<b>XN5SH</b>	巴尔通体 ( <i>Bartonella grahamii</i> )
<b>XN862</b>	巴尔通体 henselae
<b>XN302</b>	<i>Bartonella koehlerae</i>
<b>XN14D</b>	巴尔通体金塔纳
<b>XN43H</b>	巴尔通体 rochalimae
<b>XN6KD</b>	巴尔通体 ( <i>Bartonella vinsonii</i> )
<b>XN94Y</b>	<i>Bartonella washoensis</i>
<b>XN9W3</b>	百日咳
<b>XN173</b>	支气管炎博德特氏菌
<b>XN23B</b>	百日咳博德特氏菌
<b>XN7LQ</b>	<i>Bordetella parapertussis</i>
<b>XN22N</b>	布鲁氏菌
<b>XN7A8</b>	布鲁氏菌流产
<b>XN84J</b>	布鲁氏菌犬
<b>XN7ZW</b>	布鲁氏菌 ( <i>Brucella melitensis</i> )
<b>XN3UP</b>	布鲁氏菌
<b>XN01M</b>	类鼻疽
<b>XN6Y3</b>	<i>Burkholderia mallei</i>
<b>XN3LD</b>	<i>Burkholderia pseudomallei</i>
<b>XN7US</b>	弯曲杆菌
<b>XN0BA</b>	弯曲杆菌
<b>XN3EN</b>	弯曲杆菌胎儿
<b>XN4Q5</b>	空肠弯曲杆菌
<b>XN27H</b>	衣原体

<b>XN9EE</b>	肺炎衣原体
<b>XN4S7</b>	衣原体鹦鹉热
<b>XN4Q4</b>	沙眼衣原体
<b>XN0FZ</b>	<b>枸橼酸</b>
<b>XN0M3</b>	弗氏柠檬酸杆菌
<b>XN5H6</b>	贝氏
<b>XN0QS</b>	Coxiella burnetii
<b>XN9M7</b>	埃立克体
<b>XN293</b>	犬埃里希体
<b>XN4GW</b>	Ehrlichia chaffeensis
<b>XN2YH</b>	Ehrlichia ewingii
<b>XN1VF</b>	<b>Eikenella</b>
<b>XN9W5</b>	<b>肠杆菌</b>
<b>XN3Q8</b>	产气肠杆菌
<b>XN3YM</b>	阴沟肠杆菌
<b>XN4WC</b>	<b>大肠杆菌</b>
<b>XN6P4</b>	大肠杆菌
<b>XN5NF</b>	肠出血性大肠杆菌
<b>XN88S</b>	肠侵袭性大肠杆菌
<b>XN2UO</b>	肠致病性大肠杆菌
<b>XN81Z</b>	产肠毒素大肠杆菌
<b>XN6MP</b>	埃希氏菌埃希氏菌
<b>XN2S7</b>	埃希氏菌病
<b>XN94G</b>	<b>弗朗西斯</b>
<b>XN6HJ</b>	Francisella philomiragia
<b>XN0BX</b>	Francisella tularensis
<b>XN4ZY</b>	Francisella novicida
<b>XN4LF</b>	<b>梭杆菌</b>
<b>XN7B1</b>	坏死梭杆菌 (Fusobacterium necrophorum)

<b>XN5MA</b>	Fusobacterium novum
<b>XN4P8</b>	Fusobacterium nucleatum
<b>XN911</b>	多形性梭杆菌 (Fusobacterium polymorphum)
<b>XN2HK</b>	嗜血
<b>XN6MB</b>	Haemophilus ducreyi
<b>XN1P6</b>	嗜血杆菌流感
<b>XN1BX</b>	流感嗜血杆菌埃及
<b>XN0FG</b>	B型流感嗜血杆菌
<b>XN6XR</b>	幽门螺杆菌
<b>XN0YS</b>	Helicobacter bilis
<b>XN0TD</b>	Helicobacter bizzozeronii
<b>XN42L</b>	犬螺杆菌
<b>XN354</b>	Helicobacter cinaedi
<b>XN6JN</b>	幽门螺杆菌
<b>XN9X3</b>	Helicobacter ganmani
<b>XN8PN</b>	肝螺杆菌
<b>XN3DY</b>	幽门螺杆菌
<b>XN9D7</b>	幽门螺杆菌
<b>XN079</b>	Helicobacter suis
<b>XN620</b>	克雷伯菌
<b>XN027</b>	克雷伯氏菌肉芽肿
<b>XN7WL</b>	克雷伯氏菌 (Klebsiella oxytoca)
<b>XN741</b>	肺炎克雷伯氏菌
<b>XN7EJ</b>	<b>Kingella kingae</b>
<b>XN3SZ</b>	军团菌
<b>XN14Z</b>	Legionella longbeachae
<b>XN9YS</b>	嗜肺军团菌
<b>XN9RA</b>	钩端螺旋体
<b>XN1R8</b>	钩端螺旋体 alexanderi

<b>XN7D2</b>	钩端螺旋体 <i>borgpetersenii</i>
<b>XN9K9</b>	钩端螺旋体
<b>XN5HC</b>	钩端螺旋体 ( <i>Leptospira fainei</i> )
<b>XN20F</b>	钩端螺旋体 <i>inadai</i>
<b>XN78P</b>	问号钩端螺旋体
<b>XN110</b>	钩端螺旋体 <i>kirschneri</i>
<b>XN481</b>	钩端螺旋体 <i>kmetyi</i>
<b>XN6NU</b>	<i>Leptospira licerasiae</i>
<b>XN4KP</b>	钩端螺旋体
<b>XN01X</b>	钩端螺旋体 <i>santarosai</i>
<b>XN4FL</b>	钩端螺旋体种
<b>XN4E7</b>	钩端螺旋体病
<b>XN77E</b>	钩端螺旋体 <i>wolffii</i>
<b>XN5UB</b>	钩端螺旋体基因组 1 ( <i>alstonii</i> )
<b>XN2JD</b>	纤毛
<b>XN734</b>	<i>Leptotrichia buccalis</i>
<b>XN4GY</b>	<i>Leptotrichia goodfellowii</i>
<b>XN0SF</b>	<i>Leptotrichia hofstadii</i>
<b>XN4SA</b>	<i>Leptotrichia hongkongensis</i>
<b>XN7NF</b>	<i>Leptotrichia shahii</i>
<b>XN6QY</b>	<i>Leptotrichia trevisanii</i>
<b>XN5SN</b>	<i>Leptotrichia wadei</i>
<b>XN90V</b>	莫拉
<b>XN8G6</b>	摩根
<b>XN1W2</b>	支原体
<b>XN3NR</b>	支原体发酵
<b>XN9UG</b>	生殖道支原体
<b>XN674</b>	猪肺炎支原体
<b>XN3AD</b>	<i>Mycoplasma penetrans</i>

<b>XN4NV</b>	肺炎支原体 <i>费用包括:</i> Pleuro-pneumonia-like-organism [PPLO]
<b>XN69X</b>	奈瑟氏菌
<b>XN59Y</b>	淋球菌
<b>XN1DV</b>	脑膜炎奈瑟菌
<b>XN8ST</b>	<b>Neorickettsia</b>
<b>XN7C8</b>	Neorickettsia sennetsu
<b>XN3U2</b>	巴氏杆菌
<b>XN30D</b>	巴斯德氏菌多杀性巴氏杆菌
<b>XN1ZM</b>	邻单胞
<b>XN3BS</b>	变形杆菌
<b>XN9ZF</b>	变形杆菌奇异变形杆菌
<b>XN9DS</b>	变形杆菌
<b>XN7PE</b>	变形虫 penneri
<b>XN118</b>	变形杆菌
<b>XN7R2</b>	普罗维登
<b>XN022</b>	假单胞菌
<b>XN5L6</b>	铜绿假单胞菌
<b>XN3JP</b>	假单胞菌 oryzihabitans
<b>XN52E</b>	Pseudomonas mallei
<b>XN8J7</b>	Pseudomonas plecoglossicida
<b>XN8AA</b>	Pseudomonas pseudomallei
<b>XN4YH</b>	立克次体
<b>XN9YP</b>	立克次体非洲
<b>XN7WV</b>	Rickettsia akari
<b>XN23V</b>	立克次氏体 (Rickettsia australis)
<b>XN8U4</b>	立克次体 (Rickettsia conorii)
<b>XN6W8</b>	立克次氏体
<b>XN5NY</b>	立克次体 hoogstraalii

<b>XN3XV</b>	立克次体立克次体
<b>XN8SY</b>	<i>Rickettsia prowazekii</i>
<b>XN33Q</b>	<i>Rickettsia rickettsii</i>
<b>XN1N6</b>	<i>Rickettsia sibirica</i>
<b>XN2AR</b>	伤寒立克次体
<b>XN0QE</b>	沙门氏菌
<b>XN0UV</b>	甲型副伤寒沙门氏菌
<b>XN1K5</b>	甲型副伤寒沙门氏菌 A.
<b>XN322</b>	甲型副伤寒沙门氏菌 B.
<b>XN5TR</b>	甲型副伤寒沙门氏菌 C.
<b>XN2DW</b>	沙门氏菌
<b>XN5VC</b>	肠沙门氏菌
<b>XN7U5</b>	巴拿马沙门氏菌
<b>XN4AM</b>	伤寒沙门氏菌
<b>XN71D</b>	沙雷氏菌属
<b>XN7HG</b>	志贺氏菌
<b>XN7Y2</b>	志贺氏菌 ( <i>Shigella flexneri</i> )
<b>XN8RN</b>	志贺氏菌
<b>XN285</b>	志贺氏痢疾杆菌
<b>XN9M9</b>	志贺氏菌
<b>XN23Z</b>	螺旋菌
<b>XN0J7</b>	<i>Spirillum</i> 减去
<b>XN78V</b>	<i>Spirillum pulli</i>
<b>XN17K</b>	<i>Spirillum volutans</i>
<b>XN96A</b>	<i>Spirillum winogradskyi</i>
<b>XN708</b>	链杆菌
<b>XN91U</b>	链状芽孢杆菌 ( <i>Streptobacillus moniliformis</i> )
<b>XN1L0</b>	嗜
<b>XN36C</b>	梅毒螺旋

<b>XN76V</b>	密螺旋体 (Treponema carateum)
<b>XN711</b>	梅毒螺旋体
<b>XN6AL</b>	梅毒螺旋体 (Caponema pallidum carateum)
<b>XN35Z</b>	梅毒螺旋体 (Perponema pallidum endemicum)
<b>XN030</b>	梅毒螺旋体苍白球
<b>XN46P</b>	梅毒螺旋体 (Treponema pallidum pertenue)
<b>XN8RL</b>	<b>弧菌</b>
<b>XN7N1</b>	霍乱弧菌
<b>XN8P1</b>	霍乱弧菌霍乱 01, biovar 霍乱
<b>XN62R</b>	霍乱弧菌 01, biovar eltor
<b>XN1AA</b>	副溶血性弧菌
<b>XN44G</b>	创伤弧菌
<b>XN4QG</b>	<b>耶尔森氏菌</b>
<b>XN91V</b>	小肠结肠炎耶尔森氏菌
<b>XN6QS</b>	鼠疫耶尔森氏菌
<b>XN2QM</b>	<b>革兰氏阳性细菌</b>
<b>XN3G0</b>	<b>放线菌</b>
<b>XN0GV</b>	放线菌 (Actinomyces gerencseriae)
<b>XN15T</b>	放线菌 (Actinomyces israelii)
<b>XN8HN</b>	放线菌种
<b>XN8EK</b>	<b>放线菌</b>
<b>XN8P7</b>	放线
<b>XN9ZE</b>	<b>芽孢杆菌</b>
<b>XN94F</b>	炭疽杆菌
<b>XN8PY</b>	蜡状芽孢杆菌
<b>XN2R7</b>	脆弱杆菌
<b>XN33F</b>	<b>双歧杆菌</b>
<b>XN0PT</b>	双歧杆菌

<b>XN198</b>	<b>梭菌</b>
<b>XN2JN</b>	肉毒杆菌 (Clostridium botulinum)
<b>XN0SE</b>	艰难梭菌 (Clostridium difficile)
<b>XN7J5</b>	产气荚膜梭菌
<b>XN4LP</b>	Clostridium sordellii
<b>XN5NQ</b>	破伤风梭菌 (Clostridium tetani)
<b>XN3NT</b>	<b>棒状杆菌</b>
<b>XN9N1</b>	白喉棒状杆菌 (Corynebacterium diphtheriae)
<b>XN78S</b>	棒状杆菌 (Corynebacterium minutissimum)
<b>XN752</b>	棒状杆菌 (Corynebacterium striatum)
<b>XN3MP</b>	棒状杆菌 (Corynebacterium tenuis)
<b>XN1F7</b>	<b>肠球菌</b>
<b>XN2H4</b>	粪肠球菌
<b>XN51E</b>	屎肠球菌 (Enterococcus faecium)
<b>XN0DT</b>	肠球菌肠球菌
<b>XN3XY</b>	肠球菌 casseliflavus
<b>XN724</b>	肠球菌 durans
<b>XN8BQ</b>	鹌鸡肠球菌
<b>XN4ZZ</b>	肠球菌 (Enterococcus mundtii)
<b>XN3QK</b>	肠球菌 raffinosus
<b>XN494</b>	<b>猪丹毒</b>
<b>XN4FJ</b>	Erysipelothrix rhusiopathiae
<b>XN4D1</b>	<b>李斯特菌</b>
<b>XN39H</b>	李斯特菌 ivanovii
<b>XN602</b>	李斯特菌
<b>XN20K</b>	<b>诺卡氏菌</b>
<b>XN2BK</b>	Nocardia asteroides
<b>XN1LG</b>	Nocardia brasiliensis
<b>XN5M7</b>	<b>丙酸</b>



<b>XN27L</b>	Propionibacterium propionicus
<b>XN9ZG</b>	<b>葡萄球菌</b>
<b>XN6BM</b>	金黄色葡萄球菌
<b>XN4B5</b>	Panton-Valentine 产生 Leukocidin 的金黄色葡萄球菌
<b>XN0PR</b>	金黄色葡萄球菌
<b>XN0H1</b>	葡萄球菌性头炎
<b>XN99G</b>	金黄色葡萄球菌
<b>XN95B</b>	金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus cohnii)
<b>XN8KJ</b>	表皮葡萄球菌
<b>XN2GD</b>	溶血葡萄球菌
<b>XN09P</b>	金黄色葡萄球菌
<b>XN4N7</b>	葡萄球菌 lugdunensis
<b>XN8WC</b>	葡萄球菌巴斯德菌
<b>XN6FH</b>	金黄色葡萄球菌 pettenkoferi
<b>XN9X8</b>	Staphylococcus schleiferi
<b>XN2HN</b>	金黄色葡萄球菌
<b>XN7RE</b>	Staphylococcus simulans
<b>XN4C9</b>	葡萄球菌 (Staphylococcus warneri)
<b>XN7TQ</b>	葡萄球菌 (Staphylococcus xylosus)
<b>XN3NM</b>	<b>链球菌</b>
<b>XN1V3</b>	$\alpha$ -溶血性链球菌
<b>XN3PW</b>	肺炎链球菌 这是链球菌属的革兰氏阳性 $\alpha$ -溶血性耐氧厌氧成员。这种诊断是分类到其他章节的疾病的原因。
<b>XN9LA</b>	草绿色链球菌
<b>XN1AF</b>	$\beta$ -溶血性链球菌
<b>XN7YG</b>	化脓性链球菌
<b>XN2NS</b>	$\gamma$ -溶血性链球菌

<b>XN6LP</b>	链球菌，A 组 链球菌属于球形革兰氏阳性菌属，属于厚壁菌门和乳酸菌群。葡萄球菌属于革兰氏阳性细菌。在显微镜下，它们呈圆形（球状），形成葡萄状簇状。该诊断是 A 组，作为分类到其他章节的疾病的原因。
<b>XN2M1</b>	链球菌，B 组 链球菌属于球形革兰氏阳性菌属，属于厚壁菌门和乳酸菌群。葡萄球菌属于革兰氏阳性细菌。在显微镜下，它们呈圆形（球状），形成葡萄状簇状。该诊断是 B 组，作为分类到其他章节的疾病的原因。
<b>XN518</b>	C 组链球菌
<b>XN5KC</b>	链球菌，D 组 链球菌属于球形革兰氏阳性菌属，属于厚壁菌门和乳酸菌群。葡萄球菌属于革兰氏阳性细菌。在显微镜下，它们呈圆形（球状），形成葡萄状簇状。该诊断是 D 组，作为分类到其他章节的疾病的原因。
<b>XN8BJ</b>	E 组链球菌
<b>XN6BB</b>	F 组链球菌
<b>XN84N</b>	G 组链球菌
<b>XN40Y</b>	H 组链球菌
<b>XN0KC</b>	无乳链球菌（ <i>Streptococcus agalactiae</i> ）
<b>XN39R</b>	<i>Streptococcus anginosus</i>
<b>XN6KJ</b>	牛链球菌
<b>XN3L7</b>	犬链球菌
<b>XN0FR</b>	<i>Streptococcus constellatus</i>
<b>XN8UN</b>	停乳链球菌（ <i>Streptococcus dysgalactiae</i> ）
<b>XN625</b>	马链球菌（ <i>Streptococcus equinus</i> ）
<b>XN4PA</b>	<i>Streptococcus iniae</i>
<b>XN67P</b>	中间链球菌
<b>XN5BP</b>	<i>Streptococcus mitis</i>
<b>XN2RH</b>	变形链球菌
<b>XN4B2</b>	口腔链球菌
<b>XN18T</b>	<i>Streptococcus parasanguinis</i>
<b>XN58W</b>	<i>Streptococcus peroris</i>
<b>XN6KE</b>	假性肺炎链球菌

<b>XN5DB</b>	Streptococcus ratti
<b>XN3BQ</b>	唾液链球菌
<b>XN9FP</b>	血链球菌 (Streptococcus sanguinis)
<b>XN0XM</b>	Streptococcus sobrinus
<b>XN5SE</b>	猪链球菌
<b>XN4LM</b>	嗜热链球菌
<b>XN1TV</b>	乳房链球菌
<b>XN0Z2</b>	前庭链球菌
<b>XN0TY</b>	Streptococcus zooepidemicus
<b>XN7PP</b>	<b>Tropheryma</b>
<b>XN5P4</b>	Tropheryma whipplei
<b>XN87X</b>	细菌，革兰氏阴性和革兰氏阳性
<b>XN2DX</b>	伯氏疏
<b>XN7GL</b>	Borrelia afzelii
<b>XN13C</b>	Borrelia Burgdorferi
<b>XN4VZ</b>	Borrelia garinii
<b>XN3PD</b>	Borrelia hermsii
<b>XN2P3</b>	Borrelia miyamotoi
<b>XN6VH</b>	Borrelia parkeri
<b>XN5R4</b>	Borrelia recurrentis
<b>XN140</b>	Borrelia vincentii
<b>XN2NR</b>	结核分枝
<b>XN6YB</b>	非洲分枝杆菌
<b>XN5LZ</b>	鸟分枝杆菌
<b>XN8FF</b>	鸟分枝杆菌 hominissuis
<b>XN5NW</b>	鸟分枝杆菌副结核分枝杆菌
<b>XN145</b>	分枝杆菌 avium silvaticum
<b>XN8AB</b>	牛分枝杆菌
<b>XN8N3</b>	结核分枝杆菌

<b>XN4MR</b>	山羊分枝杆菌
<b>XN9H9</b>	分枝杆菌 colombiense
<b>XN8FC</b>	Mycobacterium indicus pranii
<b>XN5TS</b>	麻风分枝杆菌
<b>XN3T2</b>	分枝杆菌 microti
<b>XN7H2</b>	分枝杆菌 pinnipedii
<b>XN1N2</b>	结核分枝杆菌
<b>XN96Q</b>	非结核分枝杆菌
<b>XN3L9</b>	堪萨斯分枝杆菌
<b>XN5C1</b>	结核分枝杆菌
<b>XN53D</b>	分枝杆菌 xenopi
<b>XN6PL</b>	亚洲分枝杆菌
<b>XN4MW</b>	分枝杆菌
<b>XN975</b>	分枝杆菌 szulgai
<b>XN74T</b>	Mycobacterium scrofulaceum
<b>XN7YR</b>	嗜血杆菌
<b>XN8ZX</b>	偶发分枝杆菌
<b>XN8RB</b>	分枝杆菌 marinum
<b>XN9M0</b>	溃疡分枝杆菌
<b>XN3D3</b>	分枝杆菌 chelonae

DR

AF

## 病毒 ( )

### **XN000**

#### **腺病毒**

腺病毒感染最常引起呼吸系统疾病;然而,根据感染的血清型,它们也可能引起各种其他疾病和表现。这种诊断病因归类于其他章节。

#### **XN0R0**

#### **Atadenovirus**

#### **XN05K**

#### **Aviadenovirus**

#### **XN728**

#### **Ichtadenovirus**

#### **XN93P**

#### **哺乳动物腺病毒**

#### **XN13L**

#### **Siadenovirus**

<b>XN6ME</b>	甲病毒
<b>XN0SK</b>	灵气病毒
<b>XN434</b>	<b>Babanki</b> 病毒
<b>XN5KQ</b>	巴马森林病毒
<b>XN6XS</b>	<b>Bebaru</b> 病毒
<b>XN0UF</b>	卡巴苏病毒
<b>XN4ZB</b>	基孔肯雅病毒
<b>XN78T</b>	东部马脑炎病毒
<b>XN26A</b>	大沼泽地病毒
<b>XN87D</b>	<b>Kyzylgach</b> 病毒
<b>XN5ZC</b>	<b>Mayaro</b> 病毒
<b>XN1VS</b>	米德尔堡病毒
<b>XN34P</b>	<b>Mosso das Pedras</b> 病毒
<b>XN7PD</b>	<b>Mucambo</b> 病毒
<b>XN0H9</b>	<b>Ndumu</b> 病毒
<b>XN9WS</b>	<b>Ockelbo</b> 病毒
<b>XN6AD</b>	<b>o'nyong nyong</b> 病毒
<b>XN240</b>	<b>Paramana</b> 病毒
<b>XN3YZ</b>	<b>Pixuna</b> 病毒
<b>XN79Q</b>	<b>RíoNegro</b> 病毒
<b>XN49A</b>	罗斯河病毒
<b>XN4D3</b>	鲑鱼胰腺病毒
<b>XN3D4</b>	塞姆利基森林病毒
<b>XN0D6</b>	辛德毕斯病毒
<b>XN132</b>	睡病病毒
<b>XN5MK</b>	南象海豹病毒
<b>XN4ER</b>	<b>Tonate</b> 病毒
<b>XN2B3</b>	<b>Trocara</b> 病毒

DR

AF

XN445	委内瑞拉马脑炎病毒
XN8PC	Whataroa 病毒
<b>XN1BE</b>	虫媒病毒
XN5VQ	拉克罗斯病毒
<b>XN8AC</b>	沙粒
XN2WG	Chapare 病毒
XN56K	瓜纳里托病毒
XN2ZL	Junín 病毒
XN0CU	拉萨病毒
XN77P	Lujo 病毒
XN4ZL	淋巴细胞脉络丛脑膜炎病毒
XN45B	马丘波病毒
XN55S	萨比亚病毒
<b>XN5VM</b>	<b>Bornavirus</b>
XN395	博尔纳病病毒 1
XN125	杂色松鼠出生病毒 1
<b>XN7S5</b>	布尼亚病毒
XN9UC	阿穆尔病毒
XN17V	克里米亚 - 刚果出血热病毒
XN16H	Dobrava 病毒
XN2QZ gōu 病毒	
XN3GW	汉坦病毒
XN8UR	Kurkino 病毒
XN8AF	木菊病毒
XN4S8	<b>Orthobunyavirus</b>
XN28L	普马拉病毒
XN9PD	萨列马病毒
XN3PV	首尔病毒

DR

AF

<b>XN95V</b>	索契病毒
<b>XN0E0</b>	Soochong 病毒
<b>XN9G5</b>	图拉病毒
<b>XN2VY</b>	Anajatuba 病毒
<b>XN4AP</b>	安第斯山脉病毒
<b>XN2C8</b>	Araucária 病毒
<b>XN2WJ</b>	河口病毒
<b>XN0A0</b>	Bermejo 病毒
<b>XN66E</b>	黑溪运河病毒
<b>XN8LW</b>	蓝河病毒
<b>XN18Y</b>	Castelo dos Sonhos 病毒
<b>XN6XF</b>	埃尔莫罗峡谷病毒
<b>XN8G9</b>	Juquitiba 病毒
<b>XN6P0</b>	Laguna Negra 病毒
<b>XN2CJ</b>	Lechiguanas 病毒
<b>XN2BW</b>	Maciel 病毒
<b>XN3WK</b>	Monongahela 病毒
<b>XN5SF</b>	Muleshoe 病毒
<b>XN9VX</b>	纽约病毒
<b>XN9BY</b>	Orán 病毒
<b>XN5JV</b>	帕拉诺病毒
<b>XN65X</b>	Pergamino 病毒
<b>XN2VC</b>	RíoMamoré 病毒
<b>XN7R1</b>	罪恶的 nombre 病毒
<b>XN057</b>	Tunari 病毒
<b>XN8AQ</b>	Araraquara 病毒
<b>XN9RK</b>	杯状病毒
<b>XN4EB</b>	Lagovirus

DR

AF

**XN8L1**      **Nebovirus**

**XN3Y2**      诺如病毒

**XN9EH**      沙波病毒

**XN0R6**      水泡病毒属

**XN83D**      冠状病毒

这些属于属于冠状病毒科的亚科冠状病毒亚科的病毒属。冠状病毒是包膜病毒，具有正义 RNA 基因组和具有螺旋对称性的核衣壳。这种诊断是分类到其他章节的疾病的原因。

**XN0UA**      人类冠状病毒 229E

**XN9KN**      人类冠状病毒 HKU1

**XN7CX**      人冠状病毒 OC43

**XN3BD**      中东呼吸综合征冠状病毒

**XN5V7**      **Pipistrellus** 蝙蝠冠状病毒 HKU5

**XN1N9**      **Rousettus** 蝙蝠冠状病毒 HKU9

**XN1V8**      严重急性呼吸系统综合症冠状病毒

**XN1GJ**      **Tylonycteris** 蝙蝠冠状病毒 HKU4

**XN2P0**      肠道病毒

这些是与几种人类和哺乳动物疾病相关的正义单链 RNA 病毒。这种诊断是分类到其他章节的疾病的原因。

**XN3MC**      柯萨奇病毒

**XN2TU**      埃可病毒

**XN3M0**      脊髓灰质炎病毒

**XN19Z**      鼻病毒

**XN6R5**      丝状病毒

**XN1EN**      伊波拉病毒

**XN3F2**      马尔堡病毒

**XN5M2**      拉文病毒

**XN8JT**      **Bundibugyo** 病毒

**XN9QG**      雷斯顿病毒

**XN13U**      苏丹病毒



**XN8TT** 塔伊森林病毒

**XN0AC** 黄病毒

**XN4CA** 登革病毒

**XN22Z** 登革热病毒 1

**XN4RL** 登革热病毒 2

**XN9XQ** 登革热病毒 3

**XN2EQ** 登革热病毒 4

**XN9ZK** 日本脑炎病毒

**XN5QW** 圣路易斯脑炎病毒

**XN0L1** 蜱传脑炎病毒

**XN4E1** 西尼罗河病毒

**XN9S3** 黄热病病毒

**XN1H2** 寨卡病毒

寨卡病毒（ZIKV）是来自黄病毒科（Flaviviridae）和 Spondweni serocomplex 的黄病毒。这种病毒于 1947 年首次在乌干达的 Zika 森林中被确定为恒河猴群。ZIKV 有两个主要血统，非洲血统和亚洲血统。

**XN7C2** 罗西奥病毒

**XN41M** 肝炎病毒

**XN5XD** GB 病毒 C.

**XN40D** 甲型肝炎病毒

**XN0GA** 乙型肝炎病毒

**XN1EZ** 丙型肝炎病毒

**XN99N** 丁型肝炎病毒

**XN7TG** 戊型肝炎病毒

**XN6BW** 肝炎病毒

**XN7V1** 人类疱疹病毒

**XN6DH** Ictalurvirus

**XN9QL** 糠疹玫瑰病毒

**XN465** Alphaherpesvirinae

DR

AF

<b>XN42C</b>	Mardivirus
<b>XN41T</b>	单纯疱疹病毒-1
<b>XN5V1</b>	单纯疱疹病毒-2
<b>XN0TA</b>	水痘带状疱疹病毒
<b>XN4P4</b>	Iltovirus
<b>XN8TA</b>	<b>Betaherpesvirinae</b>
<b>XN3SQ</b>	巨细胞病毒
<b>XN5FN</b>	Muromegalovirus
<b>XN1GF</b>	罗索拉病毒
<b>XN9NM</b>	Roseolavirus A
<b>XN8AM</b>	Roseolavirus B
<b>XN2VN</b>	<b>Gammaherpesvirinae</b>
<b>XN0R2</b>	爱泼斯坦 - 巴尔病毒
<b>XN7NE</b>	细长病毒
<b>XN487</b>	<b>人类免疫缺陷病毒</b>
<b>XN8LD</b>	人类免疫缺陷病毒 1 型
<b>XN71W</b>	人类免疫缺陷病毒 2 型
<b>XN8JY</b>	<b>人乳头瘤病毒</b> 这是一个古老的分类家族的无包膜 DNA 病毒，统称为乳头瘤病毒。这种诊断是分类到其他章节的疾病的原因。
<b>XN2KP</b>	人乳头瘤病毒 45
<b>XN6LA</b>	人乳头瘤病毒 1
<b>XN2FC</b>	人乳头瘤病毒 2
<b>XN7DE</b>	人乳头瘤病毒 6
<b>XN7T9</b>	人乳头瘤病毒 11
<b>XN2NK</b>	人乳头瘤病毒 16
<b>XN97Y</b>	人乳头瘤病毒 18
<b>XN3HA</b>	人乳头瘤病毒 31
<b>XN5SG</b>	流感病毒

<b>XN8WJ</b>	甲型流感病毒
<b>XN297</b>	甲型 H1N1 流感病毒
<b>XN4TT</b>	甲型流感/ H5N1 病毒
<b>XN7JR</b>	甲型流感 (H5N6) 病毒

**XN33B** 狂犬病毒

**XN796** 狂犬病病毒

**XN8R7** Orthopolyomavirus

**XN7UP** 约翰坎宁安病毒

**XN82V** 副粘病毒

**XN98T** 亨尼帕

**XN5PM** 雪松病毒

**XN53N** 亨德拉病毒

**XN931** 尼帕病毒

**XN513** 人类偏肺病毒

**XN186** 麻疹病毒

**XN22H** 腮腺炎病毒

**XN6CR** 副流感病毒

**XN4QJ** 腮腺炎病毒

**XN7X8** 细小病毒

这属于痘病毒科。像该家族的所有成员一样，它们是椭圆形，相对较大的双链 DNA 病毒。副痘病毒具有独特的螺旋形外套，使其与其他痘病毒区别开来。这种诊断是分类到其他章节的疾病的原因。

**XN8PS** Erythrovirus

**XN8W9** 肺病毒

**XN275** 人呼吸道合胞病毒

这是一种引起呼吸道感染的病毒。它是婴儿期和儿童期下呼吸道感染和就诊的主要原因。这种诊断是分类到其他章节的疾病的原因。

**XN9WH** 多瘤病毒

**XN0TQ** 多瘤病毒 B19

**XN7UC** 痘病毒

<b>XN32K</b>	正痘
<b>XN0AU</b>	牛痘病毒
<b>XN2GM</b>	猴痘病毒
<b>XN4Q0</b>	天花病毒
<b>XN06N</b>	痘苗病毒
<b>XN1M0</b>	<b>痘病毒</b>
<b>XN7JF</b>	牛丘疹性口炎病毒
<b>XN8E5</b>	Orf 病毒
<b>XN8JR</b>	假痘病毒
<b>XN0CV</b>	<b>Yatapox 病毒</b>
<b>XN0K5</b>	tanapox 病毒
<b>XN81C</b>	yaba 猴肿瘤病毒
<b>XN5G8</b>	<b>Molluscipoxvirus</b>
<b>XN7YE</b>	传染性软疣病毒

### **XN22T**

#### **呼肠孤病毒**

这是一种在宿主细胞中复制的 RNA 病毒。首先，它使用自己的逆转录酶从其 RNA 基因组中产生 DNA，与通常的模式相反，因此复古（向后）。这种诊断是分类到其他章节的疾病的原因。

### **XN6FR**

#### **逆转录病毒**

这是一种在宿主细胞中复制的 RNA 病毒。首先，它使用自己的逆转录酶从其 RNA 基因组中产生 DNA，与通常的模式相反，因此复古（向后）。这种诊断是分类到其他章节的疾病的原因。

*费用包括：* 肿瘤病毒

<b>XN2R0</b>	<b>α 反转录病毒属</b>
<b>XN0TH</b>	<b>β 反转录病毒属</b>
<b>XN787</b>	<b>δ-反转录病毒属</b>
<b>XN6HX</b>	<b>ε 反转录病毒属</b>
<b>XN4K8</b>	<b>γ 逆转录</b>
<b>XN5R7</b>	慢病毒
<b>XN6N7</b>	轮状病毒

<b>XN6TN</b>	轮状病毒 A.
<b>XN55H</b>	轮状病毒 B.
<b>XN0F5</b>	轮状病毒 C.
<b>XN29P</b>	轮状病毒 D.
<b>XN71N</b>	轮状病毒 E.
<b>XN2F7</b>	风疹病毒
<b>XN2WE</b>	风疹病毒

## 菌类 ( )

<b>XN0WC</b>	黑
<b>XN6Q9</b>	黑曲霉 ( <i>Aspergillus clavatus</i> )
<b>XN6B8</b>	黄曲霉 ( <i>Aspergillus flavus</i> )
<b>XN5Z7</b>	烟曲霉 ( <i>Aspergillus fumigatus</i> )
<b>XN4XX</b>	<b>Basidiobolus</b>
<b>XN4RM</b>	<b>Basidiobolus ranarum</b>
<b>XN03A</b>	芽
<b>XN14F</b>	<b>Blastomyces dermatitidis</b>
<b>XN3CL</b>	念珠菌
<b>XN066</b>	<b>Chromomycosis</b>
<b>XN106</b>	菌
<b>XN8W1</b>	<b>Chrysosporium parvum</b>
<b>XN7Q9</b>	球孢子菌属
<b>XN53F</b>	<b>Coccidioides immitis</b>
<b>XN5TT</b>	<b>Coccidioides posadasii</b>
<b>XN62A</b>	霉属
<b>XN3KM</b>	<b>Conidiobolus coronatus</b>
<b>XN4AQ</b>	<b>Conidiobolus incongruus</b>
<b>XN69C</b>	隐球菌
<b>XN0LE</b>	<b>Cryptococcus gattii</b>

XN3EH	新生隐球菌
<b>XN7WW</b>	皮肤真菌
XN655	亲嗜性皮肤癣菌
XN2T0	表皮癣菌絮状物
XN3YF	Microsporum audouinii
XN2R2	小孢子菌 ferrugineum
XN8M6	毛癣菌 (Trichophyton concentricum)
XN628	毛癣菌 (Trichophyton gourvilii)
XN8BW	毛癣菌 interdigitale
XN96H	毛癣菌 (Trichophyton megninii)
XN2JF	红色毛癣菌
XN53A	毛癣菌 (Trichophyton schoenleinii)
XN135	毛癣菌 soudanense
XN1K6	毛癣菌 (Trichophyton tonsurans)
XN31R	毛癣菌 (Trichophyton violaceum)
XN8BF	毛癣菌 yaoundei
XN2SY	<b>Zoophilic</b> 皮肤癣菌
XN5ER	小孢子菌
XN6NM	小孢子菌
XN5GR	小孢子菌 (Microsporum gallinae)
XN3WX	小孢子菌
XN7JK	Microsporum persicolor
XN3YG	毛癣菌 (Trichophyton equinum)
XN4DQ	须癣毛癣菌
XN4H4	Trichophyton simii
XN69S	毛癣菌 (Trichophyton verrucosum)
XN1Z2	嗜温皮肤癣菌
XN2VZ	小孢子菌
XN7TP	Microsporum praecox

<b>XN3AG</b>	白地
<b>XN0ES</b>	白地霉 ( <i>Geotrichum candidum</i> )
<b>XN9LU</b>	组织胞浆菌
<b>XN8VH</b>	组织胞浆菌
<b>XN7YN</b>	组织胞浆菌 ( <i>Histoplasma duboisii</i> )
<b>XN119</b>	<i>Hortaea</i>
<b>XN0EF</b>	<i>Hortaea werneckii</i>
<b>XN3CM</b>	<i>Lacazia</i>
<b>XN3NU</b>	<i>Lacazia loboi</i>
<b>XN9ZX</b>	<i>Loboa</i>
<b>XN43L</b>	马拉色菌
<b>XN25C</b>	<i>Malassezia furfur</i>
<b>XN0TE</b>	<i>Malassezia globosa</i> fungus
<b>XN9ZV</b>	微孢子虫
<b>XN1NU</b>	毛霉目
<b>XN7RH</b>	副球
<b>XN5UX</b>	<i>Paracoccidioides brasiliensis</i>
<b>XN79A</b>	青霉
<b>XN0LD</b>	青霉马尔尼菲
<b>XN4YW</b>	<i>Piedraia</i>
<b>XN6H7</b>	<i>Piedraia hortae</i>
<b>XN5XK</b>	肺孢子菌纲
<b>XN3NS</b>	<i>Pseudallescheria</i>
<b>XN6BV</b>	<i>Pseudallescheria boydii</i>
<b>XN720</b>	<i>Rhinosporidium</i>
<b>XN18W</b>	<i>Rhinosporidium seeberi</i>
<b>XN200</b>	孢子丝菌
<b>XN6GM</b>	<i>Sporothrix schenckii</i>
<b>XN766</b>	丝孢

DR

AF

## Helminths ( )

<b>XN9CG</b>	钩虫
<b>XN5V8</b>	十二指肠钩虫 ( <i>Ancylostoma duodenale</i> )
<b>XN7A5</b>	管圆线虫病
<b>XN2UG</b>	广州管圆线虫 ( <i>Angiostrongylus cantonensis</i> )
<b>XN23C</b>	<i>Angiostrongylus costaricensis</i>
<b>XN574</b>	异尖线虫
<b>XN9HA</b>	<i>Anisakis</i> 码头
<b>XN9PQ</b>	蛔虫
<b>XN97M</b>	蛔虫 ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )
<b>XN0JL</b>	马来
<b>XN5RM</b>	<i>Brugia malayi</i>
<b>XN80F</b>	<i>Brugia timori</i>
<b>XN8T0</b>	毛细
<b>XN9DT</b>	菲拉利班毛细线虫
<b>XN9GC</b>	华支睾吸虫
<b>XN5SV</b>	华支睾吸虫 ( <i>Clonorchis sinensis</i> )
<b>XN3QD</b>	<i>Dicrocoelium</i>
<b>XN6EF</b>	裂头
<b>XN67S</b>	<i>Diphyllobothrium latum</i>
<b>XN7UT</b>	<i>Diphyllobothrium</i> 物种
<b>XN570</b>	<i>Dipylidium</i>
<b>XN20Y</b>	<i>Dipylidium caninum</i>
<b>XN15W</b>	恶丝虫
<b>XN3BX</b>	<i>Dirofilaria immitis</i>
<b>XN7JS</b>	<i>Dirofilaria repens</i>
<b>XN7A6</b>	龙蒿
<b>XN9Q5</b>	<i>Dracunculus medinensis</i>



<b>XN84K</b>	包虫病
<b>XN1H0</b>	细粒棘球绦虫
<b>XN0K1</b>	棘球绦虫多房棘球绦虫
<b>XN6TQ</b>	<b>Echinococcus oligarthrus</b>
<b>XN9LQ</b>	棘球绦虫 ( <b>Echinococcus vogeli</b> )
<b>XN801</b>	棘口吸虫
<b>XN1DG</b>	蛲虫
<b>XN4AR</b>	Enter 虫 ( <b>Enterobius vermicularis</b> )
<b>XN1H3</b>	片形吸虫
<b>XN35Y</b>	姜片
<b>XN024</b>	<b>Fasciolopsis buski</b>
<b>XN0H2</b>	颚口
<b>XN8DD</b>	<b>Gnathostoma hispidum</b>
<b>XN8GS</b>	<b>Gnathostoma spinigerum</b>
<b>XN23M</b>	异形吸虫
<b>XN69Y</b>	钩虫
<b>XN629</b>	膜壳绦虫
<b>XN9S5</b>	<b>Hymenolepis</b> 娜娜
<b>XN8ZQ</b>	罗亚
<b>XN1QQ</b>	Loa Loa
<b>XN5Z0</b>	<b>Mansonella</b>
<b>XN6PZ</b>	<b>Mansonella ozzardi</b>
<b>XN8AX</b>	<b>Mansonella perstans</b>
<b>XN0JQ</b>	<b>Mansonella streptocerca</b>
<b>XN123</b>	<b>Metagonimus</b>
<b>XN3E8</b>	<b>Nanophyetus</b>
<b>XN9T3</b>	钩虫
<b>XN8K8</b>	<b>Necator americanus</b>

<b>XN7L5</b>	食道口线虫
<b>XN0NZ</b>	<b>Oesophagostomum bifurcum</b>
<b>XN9R1</b>	盘尾
<b>XN8T4</b>	<b>Onchocerca volvulus</b>
<b>XN91W</b>	舉
<b>XN27A</b>	肺吸虫
<b>XN0A6</b>	<b>Paragonimus westermani</b>
<b>XN55F</b>	<b>Parastrongylus</b>
<b>XN3S0</b>	<b>Parastrongylus cantonensis</b>
<b>XN9NR</b>	<b>Phylum Nemata</b>
<b>XN78L</b>	血吸虫
<b>XN86N</b>	埃及血吸虫 ( <b>Schistosoma haematobium</b> )
<b>XN90N</b>	血吸虫 ( <i>Schistosoma matthei</i> )
<b>XN9FK</b>	血吸虫 ( <b>Schistosoma intercalatum</b> )
<b>XN1ZJ</b>	日本血吸虫
<b>XN8HD</b>	曼氏血吸虫
<b>XN9T7</b>	湄公河血吸虫
<b>XN5B9</b>	裂头蚴
<b>XN89M</b>	绦虫
<b>XN07X</b>	粪
<b>XN1KQ</b>	<b>Strongyloides stercoralis</b>
<b>XN5RB</b>	<b>Syngamus</b>
<b>XN04L</b>	<b>Syngamus</b> 气管
<b>XN0D8</b>	绦虫
<b>XN871</b>	<b>Taenia saginata</b>
<b>XN8XE</b>	猪带绦虫
<b>XN8DL</b>	<b>Ternidens</b>
<b>XN2L3</b>	弓蛔虫

<b>XN7MR</b>	<b>Toxocara canis</b>
<b>XN54C</b>	<b>Toxocara cati</b>
<b>XN597</b>	旋毛虫
<b>XN34A</b>	旋毛虫 ( <i>Trichinella spiralis</i> )
<b>XN025</b>	毛圆
<b>XN4K7</b>	毛圆线虫 ( <i>Trichostrongylus colubriformis</i> )
<b>XN4MM</b>	鞭
<b>XN6UA</b>	<b>Trichuris trichiura</b>
<b>XN0H3</b>	吴策线虫
<b>XN3V2</b>	<b>Wuchereria bancrofti</b>

DR

#### 原生动物 ( )

<b>XN0HM</b>	棘阿米巴
<b>XN7S2</b>	阿米巴
<b>XN9YX</b>	巴贝斯虫
<b>XN7ZS</b>	结肠小袋
<b>XN3H4</b>	<b>Balantidium coli</b>
<b>XN6JY</b>	芽
<b>XN1M7</b>	人芽囊原虫
<b>XN8LE</b>	隐孢子虫
<b>XN0NC</b>	犬隐孢子虫
<b>XN5SZ</b>	隐孢子虫 ( <i>Cryptosporidium felis</i> )
<b>XN4ZT</b>	隐孢子虫
<b>XN4VU</b>	隐孢子虫 ( <i>Cryptosporidium meleagridis</i> )
<b>XN4MN</b>	<b>Cryptosporidium muris</b>
<b>XN9BP</b>	<b>Cryptosporidium parvum</b>
<b>XN7VL</b>	孢子
<b>XN4BR</b>	<b>Cyclospora cayetanensis</b>
<b>XN3S1</b>	阿米巴

AF

XN82F	溶组织内阿米巴
<b>XN6H5</b>	贾第鞭毛虫
XN94Z	贾第鞭毛虫
<b>XN8JE</b>	利什曼原虫
XN87Z	<b>Leishmania aethiopica</b>
XN6DJ	<b>Leishmania brasiliensis</b>
XN1M5	利什曼原虫 <b>donovani infantum</b>
XN3HN	Leishmania chagasi
XN7EU	利什曼原虫专业
XN1EE	<b>Leishmania mexicana</b>
XN95N	利什曼原虫 <b>tropica</b>
<b>XN1M1</b>	福氏耐格里
XN6EV	<b>Naegleria fowleri</b>
<b>XN5FW</b>	疟原虫
XN69B	恶性疟原虫
XN7K1	疟原虫 ( <b>Plasmodium malariae</b> )
XN217	间日疟原虫
<b>XN584</b>	肺
<b>XN92F</b>	住肉孢子虫
<b>XN7HC</b>	弓形虫
XN896	弓形虫
<b>XN316</b>	滴虫
XN7YM	阴道毛滴虫
<b>XN9H4</b>	锥虫
XN0C1	布氏锥虫 ( <b>Trypanosoma brucei</b> )
XN7TC	布氏锥虫 ( <b>Trypanosoma brucei gambiense</b> )
XN5C7	布氏锥虫 ( <b>Rhpaniense</b> )
XN56V	<b>Trypanosoma cruzi</b>

## 虱子和螨虫 ( )

<b>XN4RB</b>	蠕形螨
<b>XN9EL</b>	<b>Dermanyssus</b>
<b>XN59U</b>	<b>Vandellia cirrhosa</b>
<b>XN857</b>	甲虫感染
<b>XN00Z</b>	昆虫幼虫
<b>XN2K0</b>	水蛭
<b>XN9MA</b>	<b>Linguatula serrata</b>
<b>XN0ZB</b>	<b>Liponyssoides</b>
<b>XN0D5</b>	阴虱
<b>XN84U</b>	阴虱
<b>XN3E3</b>	疥
<b>XN7Z8</b>	<b>Trombicula</b>
<b>XN6VS</b>	蚤目
<b>XN2GY</b>	<b>Porocephalidae</b>

## 其他寄生虫 ( )

<b>XN4Y2</b>	等孢球虫
<b>XN9ZT</b>	<b>Isospora belli</b>

## 其他感染因子 ( )

<b>XN7AM</b>	朊病毒
<b>XN42T</b>	绿藻
<b>XN47C</b>	腐

## 拓扑比例值 ( )

## 关系 ( )

<b>XK7V</b>	前面的
-------------	-----

<b>XK8L</b>	后
<b>XK49</b>	内部
<b>XK2H</b>	外部
<b>XK7F</b>	浅
<b>XK16</b>	深
<b>XK6J</b>	近端
<b>XK6C</b>	末节
<b>XK4M</b>	腹的
<b>XK87</b>	背
<b>XK3Y</b>	对侧的
<b>XK3Z</b>	患侧
<b>XK9H</b>	内侧
<b>XK09</b>	侧

DR

分配 ( )

<b>XK2J</b>	完成
<b>XK6P</b>	综合
<b>XK31</b>	扩散
<b>XK5A</b>	播散
<b>XK37</b>	焦
<b>XK63</b>	一般性
<b>XK06</b>	残缺
<b>XK0V</b>	擦烂
<b>XK5F</b>	线性
<b>XK9A</b>	本地化
<b>XK36</b>	节段性
<b>XK7Z</b>	系统化

AF

## 横向 ( )

<b>XK9J</b>	双边
<b>XK8G</b>	剩下
<b>XK9K</b>	对
<b>XK70</b>	单边，未指明
<b>XK6G</b>	未指明的偏侧性

## 区域 ( )

<b>XK62</b>	肱
<b>XK07</b>	尾鳍
<b>XK2K</b>	颅
<b>XK0P</b>	幕
<b>XK18</b>	幕

DR

## 解剖学和地形学 ( )

### 功能解剖学 ( )

### 造血系统 ( )

<b>XA8EC5</b>	血液
<b>XA8UK8</b>	血细胞
<b>XA89F8</b>	红细胞
<b>XA32R4</b>	白细胞
<b>XA2WC0</b>	粒
<b>XA8C44</b>	中性粒细胞
<b>XA5G96</b>	嗜碱性粒细胞
<b>XA0V82</b>	嗜酸性粒细胞
<b>XA46Q2</b>	单核细胞
<b>XA10B5</b>	血小板

AF

XA7UR0	等离子体
<b>XA9XK1</b>	骨髓
<b>XA5869</b>	造血干细胞
XA8LY0	红细胞
XA0TJ1	淋巴母细胞
<b>XA0GJ0</b>	网状内皮系统

## 免疫系统 ( )

<b>XA4NC8</b>	淋巴器官 参与免疫调节的器官
---------------	-------------------

XA8373	胸腺 <i>费用包括:</i> 胸腺
--------	-----------------------

XA2PK9	胸腺的结缔, 皮下和其他软组织
--------	-----------------

XA7FU9	脾
--------	---

XA1EM4	舌扁桃体
--------	------

XA8US7	Waldeyer 戒指
--------	-------------

XA3V90	帕拉蒂尼扁桃体
--------	---------

XA7ST5	扁桃体重叠病变
--------	---------

<b>XA33X2</b>	淋巴结
---------------	-----

XA9U65	头部, 面部和颈部的淋巴结
--------	---------------

XA6H69	枕部淋巴结
--------	-------

XA7YF1	耳廓淋巴结
--------	-------

XA91C5	耳后淋巴结
--------	-------

XA56J5	耳前淋巴结
--------	-------

XA0W17	腮腺淋巴结
--------	-------

XA1Q47	Subparotid 淋巴结
--------	----------------

XA85E1	浅表性腮腺淋巴结
--------	----------

XA07P4	深腮淋巴结
--------	-------

*编码其他地方:* 耳前淋巴结 (XA56J5)



<b>XA2U89</b>	面部淋巴结
<b>XA1SG7</b>	颊淋巴结
<b>XA8DW7</b>	下颌淋巴结
<b>XA63W1</b>	颌下淋巴结
<b>XA2S79</b>	深层面部淋巴结
<b>XA1DV2</b>	舌淋巴结
<b>XA8027</b>	舌下淋巴结
<b>XA42P9</b>	颏下淋巴结
<b>XA9E80</b>	颌下淋巴结
<b>XA4759</b>	颈前淋巴结 <b>编码其他地方:</b> 颈前节点 (XA6YX2)
<b>XA9PW0</b>	深颈部淋巴结
<b>XA2RE9</b>	喉前淋巴结
<b>XA4LC1</b>	气管前淋巴结
<b>XA7W32</b>	气管旁淋巴结
<b>XA08L8</b>	咽后淋巴结
<b>XA60D1</b>	颈静脉淋巴结
<b>XA6YX2</b>	颈前节点
<b>XA6HG6</b>	Jugulodigtrictic 淋巴结
<b>XA5A75</b>	Jugulo-omohyoid 淋巴结
<b>XA5XT7</b>	颈部淋巴结肿大
<b>XA4R20</b>	颈部淋巴结较差
<b>XA1W79</b>	颈侧淋巴结
<b>XA6AC0</b>	优越的深颈部淋巴结 <b>编码其他地方:</b> Jugulodigtrictic 淋巴结 (XA6HG6)
<b>XA3S48</b>	下颈深部淋巴结 <b>编码其他地方:</b> Jugulo-omohyoid 淋巴结 (XA5A75)
<b>XA7N00</b>	颈浅淋巴结
<b>XA00M7</b>	锁骨上淋巴结

<b>XA9WH0</b>	<b>胸内淋巴结</b>
<b>XA41B8</b>	气管支气管淋巴结
<b>XA96Z0</b>	支气管肺淋巴结
<b>XA5MW1</b>	肺门淋巴结
<b>XA9QW9</b>	肺淋巴结
<b>XA3194</b>	气管淋巴结
<b>XA2JX0</b>	优越的气管支气管淋巴结
<b>XA1PA1</b>	下气管支气管淋巴结
<b>XA61B8</b>	纵隔淋巴结
<b>XA5HA3</b>	前纵隔内脏淋巴结
<b>XA7571</b>	后纵隔内脏淋巴结
<b>XA8VY5</b>	食管淋巴结
<b>XA8E34</b>	肋间淋巴结
<b>XA2CH0</b>	胸骨旁淋巴结
<b>XA1478</b>	优越的膈淋巴结
<b>XA4P97</b>	无名淋巴结
<b>XA05C1</b>	<b>腹腔内淋巴结</b>
<b>XA59Q1</b>	腰部淋巴结
<b>XA25W0</b>	主动脉淋巴结
<b>XA4WV3</b>	主动脉前淋巴结
<b>XA38T7</b>	腹腔淋巴结
<b>XA1HL1</b>	胃淋巴结
<b>XA1FW5</b>	胃下淋巴结
<b>XA1T01</b>	上胃上淋巴结
<b>XA3F65</b>	胃上淋巴结肿大
<b>XA3ET7</b>	胃上淋巴结下部
<b>XA4WL5</b>	心包上腹部淋巴结肿大
<b>XA2AX1</b>	幽门淋巴结

DR

AF

<b>XA1RP0</b>	亚幽门淋巴结
<b>XA11U1</b>	肝淋巴结
<b>XA35G1</b>	常见的导管淋巴结
<b>XA71D7</b>	囊性淋巴结
<b>XA7ZP7</b>	胰腺脾淋巴结
<b>XA6W89</b>	胰十二指肠肠淋巴结
<b>XA9PJ7</b>	脾淋巴结
<b>XA8X72</b>	脾门淋巴结
<b>XA7T42</b>	胰腺淋巴结
<b>XA2P83</b>	胰周淋巴结
<b>XA8Y29</b>	肠系膜下淋巴结
<b>XA6ZA5</b>	直肠下肠系膜淋巴结
<b>XA37Y9</b>	肠系膜上淋巴结
<b>XA26J2</b>	肠系膜淋巴结
<b>XA69J6</b>	回肠结肠淋巴结
<b>XA66B8</b>	回肠回肠结肠淋巴结
<b>XA8W06</b>	前回肠结肠淋巴结
<b>XA7JE2</b>	后部回肠结肠淋巴结
<b>XA73R0</b>	右绞痛回肠结肠淋巴结
<b>XA09W7</b>	结肠淋巴结
<b>XA4F32</b>	中部淋巴结
<b>XA8JH9</b>	Epicolic 淋巴结
<b>XA9JM2</b>	Paracolic 淋巴结
<b>XA7PM1</b>	间质性结肠淋巴结
<b>XA3TX6</b>	终末期结肠淋巴结
<b>XA6KK3</b>	主动脉旁淋巴结
	<b>编码其他地方:</b>
	髂总淋巴结 (XA1MS6)
	髂外淋巴结 (XA8M66)
	髂内淋巴结 (XA0TJ6)

DR

AF

<b>XA9T50</b>	上腹部淋巴结 <b>编码其他地方:</b> 下腹壁淋巴结 (XA5VA3)
<b>XA53K4</b>	髂左旋淋巴结
<b>XA0TK3</b>	后腹主动脉淋巴结
<b>XA3TG4</b>	肠淋巴结
<b>XA0KH9</b>	腹膜后淋巴结
<b>XA7DX9</b>	肾上腺淋巴结
<b>XA2YR9</b>	肝门淋巴结
<b>XA5HU6</b>	<b>盆腔淋巴结肿大</b>
<b>XA50T5</b>	髂淋巴结
<b>XA1MS6</b>	常见的髂淋巴结
<b>XA0TJ6</b>	髂内淋巴结
<b>XA8M66</b>	髂外淋巴结
<b>XA9Z71</b>	闭孔淋巴结
<b>XA4J45</b>	骶上淋巴结
<b>XA24Q3</b>	骶淋巴结
<b>XA1EN9</b>	骶骨外侧淋巴结
<b>XA86R4</b>	骶骨淋巴结中位数
<b>XA32C4</b>	Presymphysial 淋巴结
<b>XA5VA3</b>	下腹壁淋巴结
<b>XA9TN5</b>	女性生殖器淋巴结
<b>XA3QA5</b>	房室淋巴结
<b>XA5M72</b>	子宫旁淋巴结
<b>XA7TQ3</b>	<b>上肢淋巴结</b>
<b>XA90B2</b>	腋窝淋巴结
<b>XA63L4</b>	胸部淋巴结
<b>XA6NK2</b>	腋窝淋巴结外侧
<b>XA9R12</b>	肩胛下淋巴结
<b>XA8HY4</b>	中央腋窝淋巴结

<b>XA1N88</b>	锁骨下腋窝淋巴结
<b>XA9CD6</b>	锁骨下淋巴管
<b>XA2UJ4</b>	中间淋巴结
<b>XA3H20</b>	肘部淋巴结
<b>XA5183</b>	Epitrochlear 淋巴结
<b>XA0MR2</b>	锁骨下淋巴结
<b>XA86X1</b>	下肢淋巴结
<b>XA7N26</b>	腹股沟淋巴结
<b>XA1114</b>	浅表腹股沟淋巴结
<b>XA4RT0</b>	颞下淋巴结
<b>XA30V5</b>	浅表性颞下淋巴结
<b>XA6EE2</b>	深部颞下淋巴结
<b>XA5130</b>	股动脉淋巴结
<b>XA4AU1</b>	Cloquet 的淋巴结
<b>XA4W98</b>	Pop 窝淋巴结
<b>XA2PP2</b>	胫骨淋巴结
<b>XA3X71</b>	胫前淋巴结
<b>XA4T07</b>	多个区域的淋巴结

DR

AF

## 内分泌系统 ( )

编码其他地方: 卵巢 (XA1QK0)  
睾丸 (XA4947)

**XA1CN1** 下丘脑

**XA1EU3** 松果体

**XA8J35** 脑下垂体

编码其他地方: 垂体窝 (XA9N34)

**XA9787** 拉斯克小袋

**XA8RK3** 甲状腺

编码其他地方: 甲状舌管 (XA0SH3)

<b>XA1342</b>	甲状旁腺
<b>XA45E6</b>	胰岛
<b>XA0NE9</b>	肾上腺
<b>XA8956</b>	肾上腺皮质
<b>XA6SS0</b>	肾上腺髓质

## 神经系统 ( )

<b>XA3JU6</b>	中枢神经系统
<b>XA0AK4</b>	脑膜
<b>XA6HA2</b>	脑膜脑膜炎
<b>XA9M51</b>	颅骨硬脑膜
<b>XA6WL2</b>	颅蛛网膜
<b>XA2T81</b>	颅骨软脑膜
<b>XA7N98</b>	Tentorium cerebelli
<b>XA09H1</b>	Falx 没有进一步说明
<b>XA1FV7</b>	Falx cerebri
<b>XA33G9</b>	Falx cerebelli
<b>XA5AH0</b>	脊髓膜
<b>XA8R98</b>	脊髓硬脑膜
<b>XA0382</b>	脊髓蛛网膜
<b>XA8SH5</b>	脊柱软脑膜
<b>XA04B5</b>	杜拉母校
<b>XA3D30</b>	蛛网膜
<b>XA6AF5</b>	皮亚特
<b>XA9738</b>	脑
	<b>编码其他地方:</b> 颅窝 (XA0KU6)
<b>XA1M33</b>	大脑
	<b>编码其他地方:</b> 下丘脑 (XA1CN1)
<b>XA8GR3</b>	大脑半球

DR

AF

<b>XA2NT0</b>	额叶
<b>XA3RD9</b>	正面杆
<b>XA97T4</b>	颞叶
<b>XA7BD1</b>	海马
<b>XA7J78</b>	钩回
<b>XA1XY9</b>	杏仁核
<b>XA92Y6</b>	顶叶
<b>XA89Y2</b>	枕叶
<b>XA5TY2</b>	布罗德曼地区
<b>XA0B59</b>	枕柱
<b>XA64R0</b>	大脑皮质
<b>XA7L93</b>	丘脑
<b>XA4T82</b>	基底神经节
<b>XA64F9</b>	语料库纹状体
<b>XA8W72</b>	Lentiform 核
<b>XA80J3</b>	Globus 苍白球
<b>XA8KA5</b>	壳
<b>XA7TX5</b>	尾状核
<b>XA00D6</b>	屏状核
<b>XA5TX3</b>	视交叉
<b>XA63Y1</b>	视神经
<b>XA5CF8</b>	视觉皮层
<b>XA1ZN9</b>	脑白质
<b>XA0XP7</b>	岛
<b>XA84G1</b>	庵
<b>XA4F88</b>	大脑皮层
<b>XA0Z39</b>	嗅脑
<b>XA6AV3</b>	Intracerebrum

DR

AF

<b>XA5N14</b>	脑叶	
	<b>编码其他地方:</b>	枕叶 (XA89Y2) 顶叶 (XA92Y6) 颞叶 (XA97T4) 额叶 (XA2NT0)
<b>XA1CW2</b>	小脑	
<b>XA4SL2</b>	小脑半球	
<b>XA7E38</b>	小脑扁桃体	
<b>XA8E64</b>	小脑蚓	
<b>XA5694</b>	高级蚓	
<b>XA70Y8</b>	劣质蚓	
<b>XA8733</b>	边缘系统	
<b>XA26E8</b>	脑室	
<b>XA45Y8</b>	大脑的侧脑室	
<b>XA1XM1</b>	侧脑室脉络丛	
<b>XA1H64</b>	大脑的第三脑室	
<b>XA53A3</b>	第三脑室的脉络丛	
<b>XA83T2</b>	脑导水管	
<b>XA1804</b>	第四脑室的大脑	
<b>XA1B86</b>	第四脑室的脉络丛	
<b>XA9KX2</b>	脉络丛	
	<b>编码其他地方:</b>	侧脑室脉络丛 (XA1XM1) 第三脑室脉络丛 (XA53A3) 第四脑室脉络丛 (XA1B86)
<b>XA6J38</b>	室管膜	
<b>XA8AT9</b>	脑干	
	<b>编码其他地方:</b>	第四脑室脉络丛 (XA1B86) 第四脑室 (XA1804)
<b>XA17J6</b>	髓质	
<b>XA5KS6</b>	中脑	

DR

AF



<b>XA9CM4</b>	庞斯
<b>XA34M4</b>	网状结构
<b>XA1AA8</b>	脑蒂
<b>XA5KN2</b>	橄榄
<b>XA5097</b>	金字塔
<b>XA1GA1</b>	幕后动脉区域
<b>XA3503</b>	重叠的大脑病变
<b>XA0ED0</b>	胼胝体
<b>XA9UU5</b>	绒毡层
<b>XA0V83</b>	<b>脊髓</b>
<b>XA1SP1</b>	颈脊髓
	<b>费用包括:</b>
<b>XA2K06</b>	C1 级
<b>XA7852</b>	C2 级别
<b>XA3JF5</b>	C3 等级
<b>XA2MQ3</b>	C4 级别
<b>XA3JA6</b>	C5 级
<b>XA4LT0</b>	C6 级
<b>XA3NV2</b>	C7 级
<b>XA8965</b>	C8 级
<b>XA6Z51</b>	胸椎
	<b>费用包括:</b>
<b>XA17G6</b>	T1 级
<b>XA6GU9</b>	T2 级
<b>XA7U15</b>	T3 级
<b>XA5UF4</b>	T4 级别
<b>XA0D58</b>	T5 级别
<b>XA5Q83</b>	T6 级别
<b>XA79E1</b>	T7 级别

DR

AF

**XA0N76** T8 级别  
**XA5T86** T9 级  
**XA4QU1** T10 级  
**XA9DV3** T11 级别  
**XA6FB9** T12 级别  
**XA8PP5** 腰脊髓

**费用包括:**

腰椎

DR

**XA6TL5** L1 级别  
**XA8X63** L2 级别  
**XA57M0** L3 级  
**XA1ZV5** L4 级别  
**XA86M5** L5 级别

**XA85J0** 骶脊髓

**费用包括:**

骶骨

**XA3407** S1 级  
**XA8EL3** S2 级  
**XA1VA6** S3 级  
**XA2EF6** S4 级  
**XA4L09** S5 级

AF

**XA5QM0** 髓腔  
**XA2FQ1** 圆锥芽  
**XA8EK9** 颅神经  
**XA5QD6** 嗅神经  
**XA1E00** 视神经

**编码其他地方:**

光学交叉 (XA5TX3)

光学通道 (XA63Y1)

**XA7488** 动眼神经  
**XA0GK2** Trochlear 神经  
**XA72G0** 三叉神经

<b>XA95Y8</b>	眼科神经
<b>XA5BP8</b>	筛窦神经
<b>XA8482</b>	外鼻神经
<b>XA7F46</b>	额叶神经
<b>XA31J6</b>	眶上神经
<b>XA95V8</b>	上耳蜗神经
<b>XA16M4</b>	泪腺神经
<b>XA5WM9</b>	鼻睫神经
<b>XA8KJ5</b>	上颌神经
<b>XA4E11</b>	下眼睑神经
<b>XA3G43</b>	眶下神经
<b>XA9G70</b>	中脑膜神经
<b>XA0S35</b>	Nasopalatine 神经
<b>XA9LR9</b>	翼神经管的神经
<b>XA7P00</b>	帕拉丁神经
<b>XA5Q86</b>	咽神经
<b>XA3W58</b>	蝶腭神经
<b>XA6AE9</b>	优越的唇神经
<b>XA4DJ9</b>	颧神经
<b>XA62X3</b>	颧面神经
<b>XA9MM8</b>	颧神经后神经
<b>XA1F17</b>	下颌神经
<b>XA5DA8</b>	耳颞神经
<b>XA7UK9</b>	颊神经
<b>XA52H1</b>	深颞神经
<b>XA3VT0</b>	下牙槽神经
<b>XA9FV5</b>	神经样神经
<b>XA3114</b>	翼外神经

DR

AF

<b>XA5CT7</b>	舌神经
<b>XA5NQ5</b>	咬肌神经
<b>XA1RH8</b>	内侧翼神经
<b>XA6ZD8</b>	精神神经
<b>XA4GX3</b>	外展神经
<b>XA64Y7</b>	面神经
<b>XA7F87</b>	耳后神经
<b>XA1VA9</b>	面神经的时间分支
<b>XA7JD7</b>	面神经的颧骨分支
<b>XA3A57</b>	面神经的颊支
<b>XA1TY5</b>	面神经的边缘下颌支
<b>XA5241</b>	宫颈分支的面神经
<b>XA1ZH3</b>	面神经的 Digastric 分支
<b>XA36Y9</b>	面神经的 Stylohyoid 分支
<b>XA2BL2</b>	Chorda 鼓室
<b>XA69Y7</b>	神经到了镫骨
<b>XA6LY7</b>	前庭神经
<b>XA1QU6</b>	耳蜗神经
<b>XA1AL7</b>	前庭神经
<b>XA8RW1</b>	舌咽神经
<b>XA5QA5</b>	舌咽神经的咽分支
<b>XA6VN1</b>	迷走神经
	<b>编码其他地方:</b> 右喉返神经 (XA1BR5)
<b>XA0P44</b>	迷走神经的耳廓分支
<b>XA9LV7</b>	咽丛
<b>XA8F53</b>	迷走神经的咽部分支
<b>XA2HA5</b>	上喉神经
<b>XA9LP4</b>	喉外神经
<b>XA6UK8</b>	喉内神经

DR

AF

<b>XA3524</b>	左侧喉返神经
<b>XA2KY5</b>	迷走神经的肺分支
<b>XA2M45</b>	附件神经
<b>XA3YX3</b>	舌下神经
<b>XA48Z8</b>	Petrous 神经节
<b>XA4Q30</b>	鼓室神经
<b>XA9CT5</b>	深岩层神经
<b>XA4W18</b>	更大的岩石神经
<b>XA1SG6</b>	睫状神经节
<b>XA3VY1</b>	长睫状神经
<b>XA2260</b>	Otic 神经节
<b>XA0ER1</b>	翼腭神经节
<b>XA74N6</b>	颌下神经节
<b>XA1630</b>	<b>外周神经系统</b>
<b>XA65L3</b>	<b>脊神经</b>
<b>XA0YC7</b>	脊髓副神经
<b>XA1YC9</b>	颈椎神经
<b>XA9DY6</b>	第一颈椎神经
<b>XA1LR0</b>	第二颈椎神经
<b>XA7LF0</b>	第三颈椎神经
<b>XA1QX0</b>	第四颈椎神经
<b>XA06Q1</b>	第五颈椎神经
<b>XA26W5</b>	第六颈椎神经
<b>XA4WT3</b>	第七颈椎神经
<b>XA3XK7</b>	第八颈椎神经
<b>XA6KS1</b>	胸椎神经
<b>XA2QF3</b>	第一胸椎神经
<b>XA1K85</b>	第二胸椎神经

DR

AF

<b>XA0DY5</b>	第三胸椎神经
<b>XA7BM1</b>	第四胸椎神经
<b>XA48M5</b>	第五胸椎神经
<b>XA4GT3</b>	第六胸椎神经
<b>XA0RA9</b>	第七胸椎神经
<b>XA2VJ9</b>	第八胸椎神经
<b>XA64N5</b>	第九胸椎神经
<b>XA5AZ7</b>	第十胸椎神经
<b>XA6369</b>	第十一胸椎神经
<b>XA7QX3</b>	第十二胸椎神经
<b>XA44R0</b>	腰椎神经
<b>XA1471</b>	第一腰椎神经
<b>XA0VF5</b>	第二腰椎神经
<b>XA9178</b>	第三腰椎神经
<b>XA6N66</b>	第四腰椎神经
<b>XA7VL6</b>	第五腰椎神经
<b>XA17Y2</b>	骶脊神经
<b>XA2E82</b>	第一个骶脊神经
<b>XA9V46</b>	第二骶脊神经
<b>XA74E6</b>	第三骶脊神经
<b>XA25F0</b>	第四骶脊神经
<b>XA73B4</b>	第五骶脊神经
<b>XA4CU7</b>	背脊神经
<b>XA7TS7</b>	腹侧脊神经
<b>XA6EC2</b>	<b>脊神经根</b>
<b>XA3UZ3</b>	颈神经根
<b>XA53S6</b>	第一颈神经根
<b>XA15A2</b>	第二颈神经根

DR

AF

<b>XA2MT0</b>	第三颈神经根
<b>XA36V3</b>	第四颈神经根
<b>XA87U1</b>	第五颈神经根
<b>XA8YT7</b>	第六颈神经根
<b>XA5BL9</b>	第七颈神经根
<b>XA0245</b>	第八颈神经根
<b>XA5SU4</b>	胸神经根
<b>XA22C5</b>	第一胸椎神经根
<b>XA8933</b>	第二胸神经根
<b>XA2EK5</b>	第三胸神经根
<b>XA6NV1</b>	第四胸神经根
<b>XA8DN4</b>	第五胸神经根
<b>XA1AB6</b>	第六胸神经根
<b>XA1VM6</b>	第七胸神经根
<b>XA2UY4</b>	第八胸神经根
<b>XA8QS1</b>	第九胸椎神经根
<b>XA2VK2</b>	第十胸椎神经根
<b>XA61G0</b>	第十一胸椎神经根
<b>XA76V2</b>	第十二胸神经根
<b>XA4T95</b>	腰神经根
<b>XA8VX2</b>	第一腰神经根
<b>XA9BK9</b>	第二腰神经根
<b>XA4N03</b>	第三腰神经根
<b>XA2ZQ7</b>	第四腰神经根
<b>XA5W91</b>	第五腰神经根
<b>XA9F62</b>	骶神经根
<b>XA4HY7</b>	第一个骶神经根
<b>XA4PP9</b>	第二骶神经根

DR

AF

<b>XA32J7</b>	第三骶神经根
<b>XA0WH3</b>	第四骶神经根
<b>XA7BN5</b>	第五骶神经根
<b>XA9J98</b>	背神经根神经节
<b>XA1TP8</b>	背神经根
<b>XA8G34</b>	腹神经根神经节
<b>XA1V70</b>	腹神经根
<b>XA64F0</b>	<b>脊神经丛</b>
<b>XA6LU7</b>	颈丛
<b>XA22K9</b>	臂丛神经
<b>XA1UT5</b>	臂丛神经后束
<b>XA9PG2</b>	臂丛神经侧索
<b>XA7UA9</b>	臂丛神经内侧索
<b>XA8YS2</b>	腰骶丛
<b>XA1E79</b>	腰丛
<b>XA1JE5</b>	骶前神经丛
<b>XA0929</b>	骶丛
<b>XA5186</b>	髌神经丛
<b>XA3SK8</b>	内脏丛
<b>XA2G95</b>	子宫阴道丛
<b>XA1KP5</b>	膀胱神经丛
<b>XA06U6</b>	<b>周围神经</b>
<b>XA20S2</b>	下颈神经节
<b>XA0Z50</b>	枕下神经
<b>XA4WK4</b>	更大的耳神经
<b>XA6BB0</b>	枕大神经
<b>XA3ND8</b>	小枕神经
<b>XA18D0</b>	第三枕神经

DR

AF



<b>XA8T30</b>	liliohypogastric 神经
<b>XA5Q50</b>	髂腹股沟神经
<b>XA8CZ0</b>	下肛门神经
<b>XA8U35</b>	腰内脏神经
<b>XA8ML2</b>	中心神经
<b>XA4A74</b>	股神经后段会阴分支
<b>XA11K1</b>	脊神经后支
<b>XA9AN9</b>	后上牙槽神经
<b>XA7ZD7</b>	正中神经的正确手掌数字神经
<b>XA0SA1</b>	骶内脏神经
<b>XA1SM8</b>	半月神经节
<b>XA07F8</b>	短睫毛神经
<b>XA1AC5</b>	优越的心脏神经
<b>XA6BG1</b>	上颈椎神经节
<b>XA6YL5</b>	优越的神经节
<b>XA9ZM0</b>	膈神经
<b>XA25F4</b>	横颈神经
<b>XA6W14</b>	交感神经干
<b>XA7HH4</b>	腓总神经
<b>XA3QB5</b>	深腓神经
<b>XA11D4</b>	股神经
<b>XA9JZ4</b>	Genitofemoral 神经
<b>XA60R4</b>	臀神经
<b>XA1GU3</b>	下臀肌神经
<b>XA1XQ2</b>	大腿外侧皮神经
<b>XA4834</b>	股外侧皮神经
<b>XA9958</b>	足底外侧神经
<b>XA5UE9</b>	腰神经

DR

AF

<b>XA8307</b>	Lumboinguinal 神经
<b>XA76D3</b>	腰骶干
<b>XA9AF5</b>	足底内侧神经
<b>XA7S27</b>	神经到股四头肌
<b>XA3906</b>	足底神经
<b>XA83P9</b>	大腿后部皮神经
<b>XA9EW1</b>	隐神经
<b>XA9KK8</b>	坐骨神经
<b>XA2125</b>	浅表腓神经
<b>XA9AC5</b>	优越的臀肌神经
<b>XA4HR8</b>	腓肠神经
<b>XA7534</b>	胫神经
<b>XA9JU0</b>	Anococcygeal 神经
<b>XA84W1</b>	马尾
<b>XA5C62</b>	尾椎神经
<b>XA76C3</b>	阴蒂的背神经
<b>XA8CC3</b>	阴茎的背神经
<b>XA99Q6</b>	生殖股神经生殖器分支
<b>XA0W10</b>	会阴神经
<b>XA7NU3</b>	阴囊后神经
<b>XA6WU3</b>	阴部神经
<b>XA55J8</b>	附件闭孔神经
<b>XA9RP3</b>	背肩胛神经
<b>XA9TB4</b>	下心脏神经
<b>XA5HJ3</b>	肋间神经
<b>XA2F71</b>	肋间臂神经
<b>XA5A06</b>	侧胸肌
<b>XA0A05</b>	长胸神经

DR

AF

<b>XA9XA5</b>	下肩胛下神经
<b>XA49V5</b>	内侧胸肌
<b>XA1BR5</b>	右侧喉返神经
<b>XA3RU6</b>	肋下神经
<b>XA5318</b>	锁骨上神经
<b>XA8QY6</b>	肩胛上神经
<b>XA2R06</b>	胸内脏神经
<b>XA0462</b>	胸腹神经
<b>XA2542</b>	胸背神经
<b>XA5KR0</b>	上肩胛下神经
<b>XA1ZC4</b>	腋神经
<b>XA1LW6</b>	普通手掌正中神经的数字神经
<b>XA5179</b>	桡神经深支
<b>XA37M8</b>	数字神经
<b>XA1TY7</b>	尺神经背侧支
<b>XA6166</b>	前臂外侧皮神经
<b>XA9HJ5</b>	内侧皮神经
<b>XA7K97</b>	手臂内侧皮神经
<b>XA26F7</b>	前臂内侧皮神经
<b>XA3P46</b>	桡神经的肌肉分支
<b>XA89K2</b>	正中神经的帕尔玛分支
<b>XA7FU0</b>	尺神经掌掌分支
<b>XA0KL7</b>	前臂后皮神经
<b>XA2XU7</b>	手臂后部皮神经
<b>XA2E94</b>	桡神经浅表分支
<b>XA6B07</b>	手臂的外侧皮神经
<b>XA2M04</b>	安萨宫颈
<b>XA6RQ4</b>	骨间前神经

DR

AF

<b>XA6PJ8</b>	前上牙槽神经
<b>XA54B9</b>	延髓核
<b>XA89R1</b>	腹腔神经节
<b>XA8QL3</b>	Broca 的对角带
<b>XA66H0</b>	Geniculate ganglion
<b>XA6B81</b>	中间皮神经
<b>XA8AU6</b>	颈静脉
<b>XA1Z01</b>	睫状神经节的长根
<b>XA9RD0</b>	中颈神经节
<b>XA5QF4</b>	肌皮神经
<b>XA96Q6</b>	颈椎神经
<b>XA1HC7</b>	神经到闭孔的内部
<b>XA8PE3</b>	神经到梨状肌
<b>XA4XD7</b>	对于锁骨下的神经
<b>XA0869</b>	中枢神经
<b>XA2KG8</b>	Nervus spinosus
<b>XA5NY4</b>	Nodose 神经节
<b>XA4548</b>	闭孔神经
<b>XA9519</b>	副神经节
	<b>编码其他地方:</b> 颈动脉体 (XA0F61)
<b>XA0VA6</b>	主动脉体
<b>XA6Y08</b>	Coccygeal glomus
<b>XA17K2</b>	Glomus jugulare
<b>XA8S02</b>	主动脉体
<b>XA1GM8</b>	盆腔内脏神经
<b>XA6GZ8</b>	穿孔皮神经
<b>XA7718</b>	自主神经系统

**XA2BH4**      自主神经系统的神经

**编码其他地方:**      眶下神经 (XA3G43)  
                                 内脏丛 (XA3SK8)  
                                 子宫阴道丛 (XA2G95)  
                                 膀胱神经丛 (XA1KP5)

**XA3XN8**      主动脉丛

**XA2G56**      奥尔巴赫丛

**XA9QM5**      心脏丛

**XA3FS7**      海绵状丛

**XA4U92**      腹腔神经丛

**XA2Y82**      胃丛

**XA4YZ0**      肝丛

**XA05T1**      下腹下神经丛

**XA8QG3**      肠系膜下丛

**XA5JN1**      颈内动脉丛

**XA8Z10**      迈斯纳丛

**XA7K49**      食管丛

**XA9PB2**      卵巢神经丛

**XA0C44**      胰腺丛

**XA9ME3**      膈丛

**XA16Y3**      前列腺丛

**XA9411**      阴部神经丛

**XA82M9**      肾丛

**XA4V38**      脾丛

**XA33C1**      上腹下神经丛

**XA3DJ3**      肠系膜上神经丛

**XA4G22**      上直肠丛

**XA6MY2**      肾上丛

**XA7EA2**      副交感神经系统

DR

AF

DR

AF

**XA6910**

**神经**

**编码其他地方:**

周围神经 (XA06U6)  
附件闭孔神经 (XA55J8)  
迷走神经的耳廓分支 (XA0P44)  
肛门神经 (XA9JU0)  
**Ansa cervicalis** (XA2M04)  
骨间前神经 (XA6RQ4)  
前上牙槽神经 (XA6PJ8)  
主动脉丛 (XA3XN8)  
奥尔巴赫神经丛 (XA2G56)  
耳颞神经 (XA5DA8)  
腋神经 (XA1ZC4)  
颊神经 (XA7UK9)  
延髓核 (XA54B9)  
心脏丛 (XA9QM5)  
马尾草 (XA84W1)  
海绵状神经丛 (XA3FS7)  
腹腔神经节 (XA89R1)  
**Chorda tympani** (XA2BL2)  
睫状神经节 (XA1SG6)  
尾椎神经 (XA5C62)  
耳蜗神经 (XA1QU6)  
正中神经的常见手掌数字神经 (XA1LW6)  
腓总神经 (XA7HH4)  
圆锥芋 (XA2FQ1)  
颅神经 (XA8EK9)  
桡神经深支 (XA5179)  
深腓神经 (XA3QB5)  
深岩石神经 (XA9CT5)  
深颞神经 (XA52H1)  
**Broca** 对角线带 (XA8QL3)  
数字神经 (XA37M8)  
尺神经背侧支 (XA1TY7)  
阴蒂背神经 (XA76C3)  
阴茎背神经 (XA8CC3)  
背肩胛神经 (XA9RP3)  
食管丛 (XA7K49)

筛窦神经 (XA5BP8)  
喉外神经 (XA9LP4)  
股神经 (XA11D4)  
额叶神经 (XA7F46)  
胃丛 (XA2Y82)  
Geniculate ganglion (XA66H0)  
生殖股神经生殖分支 (XA99Q6)  
生殖股神经 (XA9JZ4)  
臀神经 (XA60R4)  
大耳神经 (XA4WK4)  
枕大神经 (XA6BB0)  
更大的岩石神经 (XA4W18)  
肝丛 (XA4YZ0)  
髂腹下神经 (XA8T30)  
髂腹股沟神经 (XA5Q50)  
下牙槽神经 (XA3VT0)  
下肛神经 (XA8CZ0)  
下神经 (XA9TB4)  
下颈神经节 (XA20S2)  
下臀神经 (XA1GU3)  
下腹下神经丛 (XA05T1)  
下肠系膜神经丛 (XA8QG3)  
下睑神经 (XA4E11)  
眶下神经 (XA3G43)  
肋间神经 (XA5HJ3)  
肋间臂神经 (XA2F71)  
中间皮神经 (XA6B81)  
颈内动脉丛 (XA5JN1)  
喉内神经 (XA6UK8)  
颈静脉神经节 (XA8AU6)  
泪腺神经 (XA16M4)  
臂丛神经侧索 (XA9PG2)  
前臂外侧皮神经 (XA6166)  
大腿外侧皮神经 (XA1XQ2)  
股外侧皮神经 (XA4834)  
侧胸肌 (XA5A06)  
足底外侧神经 (XA9958)



翼外神经 (XA3114)  
左侧喉返神经 (XA3524)  
小枕神经 (XA3ND8)  
舌神经 (XA5CT7)  
长睫状神经 (XA3VY1)  
睫状神经节长根 (XA1Z01)  
长胸神经 (XA0A05)  
下肩胛下神经 (XA9XA5)  
腰神经 (XA5UE9)  
腰内脏神经 (XA8U35)  
Lumboinguinal 神经 (XA8307)  
腰骶干 (XA76D3)  
下颌神经 (XA1F17)  
咬肌神经 (XA5NQ5)  
上颌神经 (XA8KJ5)  
臂丛神经内侧索 (XA7UA9)  
手臂内侧皮神经 (XA7K97)  
前臂内侧皮神经 (XA26F7)  
内侧皮神经 (XA9HJ5)  
内侧胸肌 (XA49V5)  
足底内侧神经 (XA9AF5)  
翼内侧神经 (XA1RH8)  
迈斯纳神经丛 (XA8Z10)  
心理神经 (XA6ZD8)  
中心神经 (XA8ML2)  
中颈神经节 (XA9RD0)  
中脑膜神经 (XA9G70)  
桡神经肌肉分支 (XA3P46)  
肌皮神经 (XA5QF4)  
肌舌神经 (XA9FV5)  
鼻睫神经 (XA5WM9)  
Nasopalatine 神经 (XA0S35)  
翼管神经 (XA9LR9)  
颈椎神经 (XA96Q6)  
脊神经丛 (XA64F0)  
脊神经根 (XA6EC2)  
神经到闭孔内部 (XA1HC7)

神经到股四头肌 (XA7S27)  
神经到梨状肌 (XA8PE3)  
神经到 stapedius (XA69Y7)  
神经到锁骨下 (XA4XD7)  
中间神经 (XA0869)  
Nervus spinosus (XA2KG8)  
结节神经节 (XA5NY4)  
闭孔神经 (XA4548)  
眼科神经 (XA95Y8)  
Otic 神经节 (XA2260)  
卵巢神经丛 (XA9PB2)  
帕拉丁神经 (XA7P00)  
正中神经的 Palmar 分支 (XA89K2)  
尺神经掌侧支 (XA7FU0)  
胰腺丛 (XA0C44)  
Paraganglion (XA9519)  
髌神经丛 (XA5186)  
盆腔内脏神经 (XA1GM8)  
穿孔皮神经 (XA6GZ8)  
股后皮神经会阴分支 (XA4A74)  
会阴神经 (XA0W10)  
Petrous ganglion (XA48Z8)  
咽神经 (XA5Q86)  
膈神经 (XA9ZM0)  
膈丛 (XA9ME3)  
足底神经 (XA3906)  
后耳神经 (XA7F87)  
脊神经后支 (XA11K1)  
臂丛神经后束 (XA1UT5)  
手臂后部皮神经 (XA2XU7)  
前臂后部皮神经 (XA0KL7)  
大腿后部皮神经 (XA83P9)  
阴囊后神经 (XA7NU3)  
后上牙槽神经 (XA9AN9)  
正中神经的正确手掌数字神经 (XA7ZD7)  
前列腺丛 (XA16Y3)  
翼腭神经节 (XA0ER1)

阴部神经 (XA6WU3)  
阴部神经丛 (XA9411)  
肾丛 (XA82M9)  
右喉返神经 (XA1BR5)  
骶内脏神经 (XA0SA1)  
隐神经 (XA9EW1)  
坐骨神经 (XA9KK8)  
半月神经节 (XA1SM8)  
短睫状神经 (XA07F8)  
蝶腭神经 (XA3W58)  
脊神经 (XA65L3)  
脾丛 (XA4V38)  
子宫下神经 (XA3RU6)  
颌下神经节 (XA74N6)  
枕下神经 (XA0Z50)  
桡神经浅表支 (XA2E94)  
浅表腓神经 (XA2125)  
上级心脏神经 (XA1AC5)  
高级颈神经节 (XA6BG1)  
高级神经节 (XA6YL5)  
优越的臀肌 (XA9AC5)  
上腹下神经丛 (XA33C1)  
上唇神经 (XA6AE9)  
上喉神经 (XA2HA5)  
手臂上侧皮神经 (XA6B07)  
肠系膜上神经丛 (XA3DJ3)  
上直肠神经丛 (XA4G22)  
锁骨上神经 (XA5318)  
肾上丛 (XA6MY2)  
肩胛上神经 (XA8QY6)  
上耳蜗神经 (XA95V8)  
腓肠神经 (XA4HR8)  
交感神经干 (XA6W14)  
第三枕神经 (XA18D0)  
胸内脏神经 (XA2R06)  
胸腹神经 (XA0462)  
胸背神经 (XA2542)

胫神经 (XA7534)  
 横颈神经 (XA25F4)  
 鼓室神经 (XA4Q30)  
 上肩胛下神经 (XA5KR0)  
 前庭神经 (XA1AL7)  
 颧神经 (XA4DJ9)  
 颧面神经 (XA62X3)  
 颧颞神经 (XA9MM8)  
 三叉神经 (XA72G0)

**XA2B55** 眶下丛  
**XA0GB0** 中位神经  
**XA3M58** 胸部神经  
**XA2FM0** 神经数量  
**XA2330** 多个神经  
**XA7MX8** 单神经  
**XA8BJ3** 桡神经  
**XA2AS2** 尺神经  
**XA4M27** 腹部支柱

视觉系统 ( )

**XA7D89** 眼睛  
 编码其他地方: 泪腺 (XA75Y9)

轨道 (XA2WJ9)

**XA17K1** 眼睑和眼表  
**XA3RB1** 眼皮  
 编码其他地方: 睑板腺 (XA9D80)  
**XA9K79** 上眼睑  
**XA53T1** 上眼睑边缘  
 编码其他地方: 高级泪点 (XA2VR4)  
**XA4649** 高级眼睑沟  
**XA0JV9** 下眼睑

**XA4AX5** 下眼睑边缘  
**编码其他地方:** 下泪点 (XA99D0)

**XA0403** 侧 c

**XA2GQ3** 内侧眼角

**XA8PS3** 结膜

**XA3X70** 睑结膜

**XA6EZ4** 结膜穹窿

**XA4H06** 优越的结膜穹窿

**XA3KE6** 结膜下穹窿

**XA6V06** 球结膜

**XA0M40** 眼球

**编码其他地方:** 眼前房 (XA4MZ4)  
眼后房 (XA0N58)

**XA2AF4** 巩膜

**XA4C02** 角膜

**XA1DA5** 角膜的 Limbus

**XA4MT3** 葡萄膜

**XA03X9** 睫状体

**XA9SH1** 睫状肌

**XA1S43** 睫状突

**XA96A7** 脉络膜

**编码其他地方:** 晶体透镜 (XA13U9)

**XA3GW7** 鸢尾花

**XA0B15** 瞳孔

**XA0571** 瞳孔膜

**XA13U9** 结晶镜片

**XA6U53** 镜片的悬韧带

**XA8WV8** 视网膜

**XA9V06** Macula lutea

DR

AF

**XA2U02** 小窝  
**XA4A75** 光盘  
**XA4YS8** 周围视网膜  
**XA1TF9** 眼液  
*编码其他地方:* 房水 (XA3518)  
玻璃体液 (XA4HU2)

**XA0BB2** 眼睛  
**XA0N58** 眼后房  
**XA4HU2** 玻璃体  
**XA4MZ4** 眼前房  
**XA3518** 房水

DR

**XA0096** 泪液器具

**XA75Y9** 泪腺  
*编码其他地方:* 鼻泪管 (XA5SW9)

**XA2PA4** 泪腺腺管

**XA6CC7** 撕裂分泌物

**XA9D80** 睑板腺

**XA8EM9** 泪珠点

**XA2VR4** 优越的泪点

**XA99D0** 泪点下部

**XA6C35** 泪小管

**XA5SW9** 鼻泪管

**XA2WJ9** 轨道

*编码其他地方:* 眼眶骨 (XA8E69)

AF

**XA9WT4**      连接，皮下和其他轨道软组织  
**编码其他地方:**      侧脸动脉 (XA00Q9)  
                                 上直肌 (XA51R1)  
                                 高级斜肌 (XA2X27)  
                                 内直肌 (XA95N1)  
                                 下直肌 (XA1X67)  
                                 下斜肌 (XA4N79)  
                                 外直肌 (XA3282)  
                                 提肌上睑肌 (XA2R46)

**XA8GT2**      鼻前静脉

**XA7LQ0**      眶上静脉

## 听觉系统 ( )

**XA01U5**      耳  
耳朵的外部包括耳廓 (耳廓) 和外耳道。

**XA57R3**      内耳

**XA3MS6**      半规管

**XA0JV0**      耳蜗

**XA6ZY7**      内部声学

**XA0L54**      迷宫

**XA44P4**      听觉前庭

**XA0G74**      中耳

**编码其他地方:**      中耳骨 (XA6EQ1)

**XA7XY6**      咽鼓管

**XA16S6**      椭圆形窗口

**XA9RH9**      乳突窦

**XA3KB2**      鼓室

**XA3UT7**      中耳的结缔，皮下和其他软组织

**XA08X4**      鼓膜

**XA5K66**      咽道腺

<b>XA6ZY6</b>	外耳 <i>编码其他地方:</i> 萤光腺 (XA5K66)
<b>XA4E71</b>	江瑶
<b>XA6B58</b>	耳廓的螺旋
<b>XA9A86</b>	螺旋小腿
<b>XA9M10</b>	耳廓的顶点
<b>XA7AB8</b>	螺旋脊柱
<b>XA1BZ8</b>	螺旋尾巴
<b>XA7V14</b>	对耳轮
<b>XA96Q7</b>	反螺旋的克鲁拉
<b>XA5LW2</b>	耳廓的舟状窝
<b>XA8W55</b>	孔查
<b>XA5KM5</b>	Cymba conchae
<b>XA8D58</b>	Conchal 碗耳廓
<b>XA3RC6</b>	耳廓的三角窝 由反螺旋的上部和下部褶皱以及外耳螺旋的上升部分界定的凹面
<b>XA2N71</b>	耳廓的耳屏
<b>XA5VK5</b>	耳廓的交互缺口
<b>XA0TW7</b>	羽毛的耳廓
<b>XA7RR9</b>	耳廓的 Antitragus
<b>XA3S47</b>	耳廓的后表面
<b>XA4DV9</b>	耳后沟
<b>XA3UC1</b>	外耳道 管状皮肤衬里的管道将来自外部环境的声音聚焦到耳鼓上 <i>编码其他地方:</i> 鼓膜 (XA08X4)
<b>XA5GS5</b>	外耳道 外耳道入口
<b>XA9E26</b>	耳廓皮肤



## 循环系统 ( )

<b>XA4PM9</b>	<b>心血管系统</b>
<b>XA5999</b>	<b>动脉</b>
<b>XA4TS7</b>	头部，面部和颈部的动脉
<b>XA2B10</b>	前交通动脉
<b>XA2QF4</b>	前筛窦动脉
<b>XA53D3</b>	前筛窦动脉的鼻分支
<b>XA00K1</b>	脑膜前动脉
<b>XA1GU9</b>	前上牙槽动脉
<b>XA2505</b>	翼管动脉
<b>XA9AD7</b>	颈动脉
<b>XA0F61</b>	颈动脉体
<b>XA1V84</b>	颈总动脉
<b>XA78C0</b>	颈内动脉
<b>XA1CW5</b>	眼科动脉
<b>XA9EK2</b>	颈外动脉
<b>XA5SN3</b>	小脑动脉
<b>XA13S2</b>	脑动脉
<b>XA1VB0</b>	大脑前动脉
<b>XA2K99</b>	基底动脉
<b>XA3185</b>	Pontine 基底动脉分支
<b>XA2JH8</b>	大脑中动脉
<b>XA4WT4</b>	前外侧中央动脉
<b>XA7C50</b>	大脑后动脉
<b>XA2UK9</b>	Costocervical 树干
<b>XA7SK1</b>	耳廓深动脉
<b>XA1NY7</b>	深颈动脉
<b>XA18D8</b>	背动脉

DR

AF

<b>XA56R8</b>	鼻背动脉到鼻根部
<b>XA0PF0</b>	背部鼻动脉到鼻背
<b>XA4QF0</b>	前外侧中央动脉的外侧纹
<b>XA3FL3</b>	面动脉
<b>XA7YP8</b>	上行腭动脉
<b>XA4UT8</b>	上唇动脉
<b>XA2ZM0</b>	下唇动脉
<b>XA36S6</b>	角动脉
<b>XA9QG7</b>	颈动脉
<b>XA85T4</b>	颞下动脉深支
<b>XA83M8</b>	颈动脉的腺体分支
<b>XA2626</b>	更大的腭动脉
<b>XA4H29</b>	舌骨动脉
<b>XA4VH9</b>	下睑弓动脉
<b>XA5VX8</b>	前外侧中央动脉的内侧纹
<b>XA85W7</b>	颅内动脉
<b>XA16L7</b>	小脑后下动脉的侧枝
<b>XA3N26</b>	面动脉的侧鼻支
<b>XA5Z38</b>	较小的腭动脉
<b>XA5TR9</b>	下牙槽动脉的舌分支
<b>XA18M5</b>	上颌动脉
<b>XA49F5</b>	上颌动脉的第一部分
<b>XA0BD0</b>	颞深动脉（前后）
<b>XA7SV5</b>	下牙槽动脉
<b>XA3W87</b>	下牙槽动脉的切牙分支
<b>XA7AG7</b>	下牙槽动脉的精神分支
<b>XA49F4</b>	咬肌动脉
<b>XA55G2</b>	下行腭动脉

DR

AF

<b>XA9XM3</b>	咽动脉
<b>XA3WA5</b>	后上牙槽动脉
<b>XA0LK0</b>	颊动脉
<b>XA9MM1</b>	前鼓室动脉
<b>XA8YX3</b>	附件脑膜动脉
<b>XA5RM1</b>	中脑膜动脉
<b>XA2WS5</b>	舌动脉
<b>XA9EU7</b>	枕动脉
<b>XA13U3</b>	耳后动脉
<b>XA0SB1</b>	颞浅动脉
<b>XA7WG0</b>	颞浅动脉的额支
<b>XA7K29</b>	甲状腺上动脉
<b>XA0FT7</b>	环甲状腺动脉
<b>XA2V10</b>	下甲状腺动脉
<b>XA77C5</b>	胸锁乳突肌动脉
<b>XA00E5</b>	上行咽动脉
<b>XA53A8</b>	右颈总动脉
<b>XA6X36</b>	中颞动脉
<b>XA3TE9</b>	下肺泡动脉的肌腱分支
<b>XA6XV2</b>	颞浅动脉的顶叶分支
<b>XA7U73</b>	后交通动脉
<b>XA5881</b>	后筛窦动脉
<b>XA7561</b>	后筛窦动脉的鼻分支
<b>XA7945</b>	后筛窦动脉的脑膜分支
<b>XA8RM9</b>	小脑后下动脉
<b>XA9VV0</b>	蝶腭动脉的后外侧鼻分支
<b>XA8FA1</b>	脑膜后动脉
<b>XA4Q78</b>	蝶腭动脉的后间隔分支

DR

AF

<b>XA1K74</b>	翼骨枝
<b>XA1BZ0</b>	蝶腭动脉，末端分支
<b>XA90T0</b>	颈动脉的颈下动脉
<b>XA6FR0</b>	颈下动脉的浅表分支
<b>XA0898</b>	颈横动脉浅支
<b>XA82P9</b>	脑膜前动脉和后动脉的浅表岩分支
<b>XA7423</b>	上部小脑动脉
<b>XA9GU1</b>	喉上动脉
<b>XA50Q9</b>	上鼓室动脉
<b>XA6W31</b>	上耳蜗动脉
<b>XA65G3</b>	脑膜前动脉和后动脉的时间分支
<b>XA9XH0</b>	甲状腺颈干
<b>XA2E78</b>	颈动脉的扁桃体分支
<b>XA6142</b>	横颈动脉
<b>XA9M59</b>	横向面动脉
<b>XA5D86</b>	在背侧鼻动脉泪囊上部的枝条
<b>XA1XP6</b>	椎动脉
<b>XA3NW4</b>	椎动脉的脑膜分支
<b>XA6TE8</b>	椎动脉的上升分支
<b>XA3R20</b>	椎动脉的下行分支
<b>XA1C15</b>	眶上动脉
<b>XA6503</b>	眶上动脉的浅表分支
<b>XA8BL5</b>	眶上动脉的深支
<b>XA34H5</b>	脑膜前动脉和后动脉的眼眶分支
<b>XA5C33</b>	眶下动脉
<b>XA05E9</b>	眶下动脉的眼眶分支
<b>XA9RA2</b>	长睫状后动脉
<b>XA04E2</b>	睫状后动脉短

<b>XA94Y6</b>	睫状前动脉
<b>XA5RB0</b>	视网膜中央动脉
<b>XA22D8</b>	小动脉主干动脉
<b>XA8T70</b>	小动脉小动脉
<b>XA5P69</b>	泪腺动脉
<b>XA00Q9</b>	侧脸动脉
<b>XA8VA1</b>	内侧脸动脉
<b>XA35L5</b>	高级脸弓动脉
<b>XA1Q49</b>	泪腺动脉的颧骨分支
<b>XA4KE1</b>	分支到牙龈
<b>XA9UT1</b>	胸部动脉
<b>XA4TH8</b>	分支到肌肉膈动脉的横膈膜
<b>XA1PX4</b>	分支到肌肉窦动脉的心包下部
<b>XA2KA0</b>	Brachiocephalic 树干
<b>XA3M86</b>	深支或背侧肩胛动脉
<b>XA7KK5</b>	肋间动脉
<b>XA0T62</b>	肌肉窦动脉的肋间分支
<b>XA9S49</b>	胸内动脉
<b>XA3DE1</b>	胸外侧动脉
<b>XA09J9</b>	肺动脉
<b>XA1EE3</b>	下（第 3 至第 11）后肋间动脉
<b>XA0QG6</b>	胸腔内动脉的六个前肋间分支的下部分支吻合
<b>XA7EC2</b>	肌肉痉挛的动脉
<b>XA1190</b>	穿胸内动脉的分支
<b>XA0WT1</b>	后肋间动脉
<b>XA14K0</b>	胸内动脉的六个前肋间分支
<b>XA6UQ6</b>	胸内动脉的胸骨分支
<b>XA3311</b>	肋下动脉

<b>XA9J15</b>	优越的膈动脉
<b>XA8M67</b>	上胸动脉
<b>XA7TT5</b>	最高的肋间动脉
<b>XA79X5</b>	胸肩动脉
<b>XA99C2</b>	胸内动脉的六个前肋间分支的上部分支
<b>XA8ES3</b>	食管动脉
<b>XA8K52</b>	胸腔主动脉 <b>编码其他地方:</b> 胸主动脉 (XA9KF4)
<b>XA75Z8</b>	主动脉弓 <b>编码其他地方:</b> 主动脉体 (XA0VA6)
<b>XA01A6</b>	升主动脉
<b>XA5H34</b>	降主动脉
<b>XA6E07</b>	支气管动脉
<b>XA5D68</b>	锁骨下动脉
<b>XA9JK8</b>	腹部动脉 <b>编码其他地方:</b> 腹主动脉 (XA5Z66)
<b>XA7TZ1</b>	肾上动脉
<b>XA82R7</b>	左侧结肠动脉的上升分支
<b>XA8BY2</b>	分支到肌肉窦动脉的腹部肌肉
<b>XA8577</b>	腹腔动脉
<b>XA26R6</b>	肝总动脉
<b>XA0JE4</b>	囊性动脉
<b>XA6NY6</b>	左结肠动脉的下行分支
<b>XA1VJ7</b>	降低血管直肠
<b>XA1QB0</b>	背侧胰动脉
<b>XA0NN4</b>	胃十二指肠动脉
<b>XA5AP2</b>	肝动脉
<b>XA2LQ8</b>	左胃动脉的肝分支
<b>XA2Z43</b>	回肠结肠动脉

<b>XA3F13</b>	下腹部动脉
<b>XA2N15</b>	肠系膜下动脉
<b>XA6358</b>	下胰十二指肠肠动脉
<b>XA2LL9</b>	膈神经病
<b>XA68L7</b>	肠动脉
<b>XA6WR7</b>	左结肠动脉
<b>XA0LL0</b>	左胃动脉
<b>XA9AQ6</b>	左胃肠动脉
<b>XA4UK9</b>	腰椎动脉
<b>XA6CA5</b>	肠系膜动脉
<b>XA1Z62</b>	中间结肠动脉
<b>XA1GQ7</b>	中肾上动脉
<b>XA00T1</b>	肾上动脉
<b>XA8C72</b>	适当的肝动脉
<b>XA69V9</b>	肾动脉
<b>XA6GC2</b>	右绞痛动脉
<b>XA9HE0</b>	右胃动脉
<b>XA8V02</b>	右胃肠动脉
<b>XA02A2</b>	乙状结肠动脉
<b>XA0R02</b>	脾动脉
<b>XA2870</b>	上胰十二指肠肠动脉
<b>XA51U4</b>	肝动脉的末端分支
<b>XA0VZ0</b>	脐动脉
<b>XA3VR0</b>	优越的肠系膜
<b>XA4GP1</b>	骨盆动脉
<b>XA5PV1</b>	阴茎电灯泡动脉
<b>XA30X9</b>	前庭灯泡动脉
<b>XA4XP0</b>	阴蒂深动脉

DR

AF

<b>XA7AM0</b>	阴茎深动脉
<b>XA14N2</b>	臀上动脉的深支
<b>XA4AP3</b>	深部外阴部动脉
<b>XA27B8</b>	妄想动脉
<b>XA4FK8</b>	阴蒂背动脉
<b>XA4X54</b>	阴茎背动脉
<b>XA5GV0</b>	髂腰动脉的髂分支
<b>XA7D46</b>	lilolumbar 动脉
<b>XA3XS2</b>	骶外动脉的下支
<b>XA0G82</b>	下臀动脉
<b>XA2QX3</b>	下膀胱动脉
<b>XA7FK7</b>	内阴部动脉
<b>XA5Y50</b>	骶外侧动脉
<b>XA82V4</b>	中位骶骨
<b>XA8X93</b>	中直肠动脉
<b>XA69V8</b>	闭孔动脉
<b>XA1MF5</b>	女性卵巢动脉
<b>XA5MN1</b>	会阴动脉
<b>XA34Z7</b>	阴部内动脉的后唇部分
<b>XA2025</b>	阴部内动脉的后阴囊分支
<b>XA2TT0</b>	臀上动脉的浅表分支
<b>XA0AZ8</b>	骶外动脉的上部分支
<b>XA26E6</b>	优越的臀动脉
<b>XA1426</b>	上膀胱动脉
<b>XA0UK9</b>	男性睾丸动脉
<b>XA85K8</b>	尿道动脉
<b>XA0610</b>	子宫动脉
<b>XA47A2</b>	阴道动脉

DR

AF



<b>XA83D6</b>	髂动脉
<b>XA6PZ8</b>	髂总动脉
<b>XA9MJ1</b>	深旋髂动脉
<b>XA4HL2</b>	髂内动脉
<b>XA53T4</b>	髂外动脉
<b>XA81N7</b>	上肢动脉
<b>XA0H14</b>	前肱旋支动脉
<b>XA7U09</b>	前尺骨复发动脉
<b>XA2PP8</b>	骨间前动脉
<b>XA8ZA6</b>	下方尺侧支动脉的上升分支
<b>XA38W3</b>	腋动脉
<b>XA1138</b>	肱动脉
<b>XA5RC6</b>	分支到骨间前动脉的掌侧腕骨网
<b>XA91T8</b>	分支到 Profunda brachii 动脉的三角肌
<b>XA4RU3</b>	常见的骨间动脉
<b>XA3M37</b>	桡动脉深掌掌弓
<b>XA1ES5</b>	下方尺侧副动脉的下行分支
<b>XA2UT9</b>	第一掌背动脉
<b>XA9F90</b>	下尺侧副动脉
<b>XA9179</b>	骨间复发动脉
<b>XA2722</b>	内侧副动脉
<b>XA8LL2</b>	骨间前动脉的肌肉分支
<b>XA0GZ0</b>	帕尔玛腕骨弓
<b>XA2F13</b>	桡动脉的 Palmar 腕骨分支
<b>XA51P8</b>	骨间后动脉
<b>XA8JY7</b>	后尺侧复发动脉
<b>XA05L5</b>	Princeps pollicis 动脉
<b>XA2PP0</b>	Profunda brachii 动脉

<b>XA8RG5</b>	桡动脉
<b>XA9W25</b>	桡动脉腕部的桡骨分支
<b>XA91J7</b>	桡动脉手中的桡骨分支
<b>XA3SL1</b>	桡动脉前臂的桡骨分支
<b>XA3PZ4</b>	桡动脉侧支动脉
<b>XA3H61</b>	桡骨复发动脉
<b>XA62C1</b>	桡动脉的桡侧桡动脉
<b>XA5AG1</b>	桡动脉浅掌掌弓
<b>XA5BG5</b>	桡动脉浅表掌侧分支
<b>XA57X5</b>	浅表掌侧弓
<b>XA0JA6</b>	上部尺侧副动脉
<b>XA23B7</b>	尺动脉
<b>XA90B4</b>	Volar 腕骨
<b>XA1VB5</b>	深掌动脉分支尺侧动脉
<b>XA9ZJ6</b>	背腕骨弓
<b>XA44C1</b>	桡动脉背侧腕骨分支
<b>XA7M90</b>	背腕骨
<b>XA2YJ5</b>	肩胛下动脉
<b>XA26M6</b>	右锁骨下动脉
<b>XA8DW5</b>	下肢动脉
<b>XA61E8</b>	髌白分支
<b>XA91J1</b>	前外侧踝动脉
<b>XA4K68</b>	前内侧踝动脉
<b>XA6CN3</b>	胫前动脉
<b>XA7BL5</b>	胫前复发动脉
<b>XA5BU3</b>	股外旋支动脉的上升分支
<b>XA0DB6</b>	股内旋动脉的上行分支
<b>XA42R8</b>	内侧下膝动脉分支至 pop 窝

DR

AF

<b>XA7WF1</b>	内侧上膝下动脉分支到内侧上膝动脉的股内侧肌
<b>XA2DD1</b>	内侧上膝动脉分支到股骨表面和膝上内侧动脉的膝关节
<b>XA4VS8</b>	将腓动脉分支传递至胫前动脉
<b>XA7DF6</b>	股内旋支动脉下行支的深支
<b>XA19F5</b>	膝上外侧动脉的深支
<b>XA3KL5</b>	股深动脉
<b>XA3SV6</b>	股外旋支动脉下行支
<b>XA15J8</b>	内侧股动脉回旋支的下行支
<b>XA3CV5</b>	下行膝动脉
<b>XA41L4</b>	足背动脉
<b>XA2JF3</b>	股动脉
<b>XA9GM6</b>	腓动脉
<b>XA2GU0</b>	第一次穿孔动脉
<b>XA9EP9</b>	股外旋动脉
<b>XA4B67</b>	侧膝下动脉
<b>XA6920</b>	股动脉旋股内侧动脉
<b>XA1QB3</b>	内侧下膝动脉
<b>XA7PN1</b>	足底内侧动脉
<b>XA5LB1</b>	中间膝动脉
<b>XA0PT7</b>	胫前动脉的肌肉分支
<b>XA9TP5</b>	下行膝动脉的肌肉 - 关节分支
<b>XA0GA4</b>	穿孔动脉
<b>XA1YF2</b>	腓骨动脉穿支至胫后动脉
<b>XA3615</b>	腓动脉
<b>XA44K1</b>	Pop 动脉
<b>XA0882</b>	肱骨后旋支动脉
<b>XA6LK2</b>	胫后动脉
<b>XA33D9</b>	胫骨后复发动脉

<b>XA09P5</b>	下行膝动脉的隐静脉分支
<b>XA2Z59</b>	第二次穿孔动脉
<b>XA7W56</b>	股内旋支动脉下行支的浅支
<b>XA5687</b>	膝上外侧动脉浅支
<b>XA08Q7</b>	腓肠动脉
<b>XA8J55</b>	第三或第四穿孔动脉
<b>XA4XR2</b>	股外旋支动脉的横向分支
<b>XA6QR6</b>	足底动脉
<b>XA9PU5</b>	小叶间动脉的传入小动脉

## 主动脉（）

<b>编码其他地方:</b>	升主动脉（XA01A6）
	主动脉弓（XA75Z8）
	降主动脉（XA5H34）

## 胸腹主动脉（）

<b>XA9KF4</b>	胸主动脉
<b>XA5Z66</b>	腹主动脉
<b>XA5J49</b>	纹
<b>XA59M2</b>	头部，面部和颈部的静脉
<b>XA9TJ8</b>	皮质静脉
<b>XA8ZU5</b>	基底静脉
<b>XA37J7</b>	肺泡静脉
<b>XA8ZS9</b>	角静脉
<b>XA6HG4</b>	颞静脉
<b>XA1GE4</b>	深前颞静脉
<b>XA8SD6</b>	中颞静脉
<b>XA30B2</b>	深后颞静脉
<b>XA2NX9</b>	颞浅静脉
<b>XA6SL1</b>	基底神经丛

<b>XA5SG1</b>	颊肌静脉
<b>XA91N0</b>	小脑静脉
<b>XA93W0</b>	下小脑静脉
<b>XA2Z35</b>	优越的小脑静脉
<b>XA2LX2</b>	脑静脉
<b>XA6DC3</b>	脑内静脉
<b>XA1MX7</b>	深中脑静脉
	<b>费用包括:</b>
<b>XA0U80</b>	下脑静脉
<b>XA43H1</b>	大脑中动脉
<b>XA4WV6</b>	浅表中脑静脉
<b>XA0E47</b>	上脑静脉
<b>XA7VW1</b>	小脑前静脉
<b>XA18W3</b>	大脑静脉
<b>XA49Y4</b>	脉络膜
<b>XA7C08</b>	环甲状腺静脉
<b>XA9U81</b>	深颈静脉
<b>XA2QB0</b>	外交静脉
<b>XA6VQ5</b>	正面外交静脉
<b>XA6694</b>	前颞叶外周静脉
<b>XA5AY0</b>	后颞叶外周静脉
<b>XA2HM1</b>	枕外交静脉
<b>XA12G2</b>	Vesalius 孔的使者静脉
<b>XA14M4</b>	使者静脉
<b>XA6BA1</b>	髁状突使者静脉
<b>XA4K04</b>	枕部静脉
<b>XA8C81</b>	Mastoid 使者静脉
<b>XA0T02</b>	顶叶使者静脉
<b>XA74U9</b>	额叶静脉

DR

深 sylvian 静脉

AF

<b>XA0CA3</b>	额叶静脉腔
<b>XA3DS7</b>	特拉德的巨大吻合静脉
<b>XA9GT2</b>	下方纹状静脉
<b>XA4ZZ3</b>	上颌静脉
<b>XA23C4</b>	喉静脉
<b>XA2JH6</b>	下喉静脉
<b>XA3XZ1</b>	高级喉静脉
<b>XA8Z61</b>	咬肌静脉
<b>XA8NY9</b>	舌静脉
<b>XA4105</b>	脑膜静脉
<b>XA8D07</b>	脑膜前静脉
<b>XA5600</b>	中脑膜静脉
<b>XA73V2</b>	后脑膜静脉
<b>XA01E7</b>	枕静脉
<b>XA7AS3</b>	枕部静脉腔膜
<b>XA0X91</b>	眼科静脉
<b>XA6C95</b>	优越的眼科静脉
<b>XA8M04</b>	下眼静脉
<b>XA1SM5</b>	帕拉蒂尼静脉
<b>XA4HX4</b>	顶叶静脉腔
<b>XA91G2</b>	腮腺静脉
<b>XA98C1</b>	咽静脉
<b>XA2NF3</b>	Labbé 的后吻合静脉
<b>XA0QP2</b>	翼状静脉丛
<b>XA0M51</b>	蝶腭静脉
<b>XA4XY4</b>	Stylomastoid 静脉
<b>XA7K99</b>	舌下静脉
<b>XA7ZY4</b>	颌下静脉

DR

AF

<b>XA1LD6</b>	颞下静脉
<b>XA8680</b>	终末静脉 <b>费用包括:</b> 优越的 thalamostriate 静脉
<b>XA7F45</b>	气管静脉
<b>XA6945</b>	横颈静脉
<b>XA22T9</b>	来自鼓室的静脉
<b>XA21F0</b>	ala nasi 的静脉
<b>XA9914</b>	翼管的静脉
<b>XA1RH4</b>	舌下神经的 Vena comitans
<b>XA1K34</b>	静脉颈静脉弓
<b>XA1VJ8</b>	静脉窦
<b>XA5WN3</b>	海绵窦
<b>XA4NJ4</b>	鼻窦的汇合
<b>XA6ZV2</b>	劣质岩窦
<b>XA9ED6</b>	下矢状窦
<b>XA2SC7</b>	枕窦
<b>XA4041</b>	乙状窦
<b>XA03D2</b>	直窦
<b>XA81R3</b>	上矢状窦
<b>XA1YP1</b>	高级岩窦
<b>XA4289</b>	横窦
<b>XA5255</b>	窦顶窦
<b>XA3U52</b>	海绵窦
<b>XA8P44</b>	前海绵窦
<b>XA7QE4</b>	后海绵窦
<b>XA9JS4</b>	圆形窦
<b>XA6UW5</b>	Petrosquamous 窦
<b>XA6HK7</b>	硬脑膜的鼻窦

<b>XA5UX2</b>	颅静脉窦 <i>费用包括:</i> 脑静脉窦
<b>XA9VA8</b>	甲状腺静脉
<b>XA2KJ8</b>	下甲状腺静脉
<b>XA2DN0</b>	甲状腺中段
<b>XA9BZ3</b>	优越的甲状腺静脉
<b>XA9SD5</b>	睑静脉
<b>XA9K84</b>	下睑静脉
<b>XA9T11</b>	高级睑静脉
<b>XA0Z20</b>	侧睑静脉
<b>XA52V8</b>	唇静脉
<b>XA5DP6</b>	下唇静脉
<b>XA4AG1</b>	优越的唇静脉
<b>XA97T8</b>	耳静脉
<b>XA46F3</b>	耳前静脉
<b>XA67N9</b>	耳后静脉
<b>XA0BP3</b>	面部静脉
<b>XA7WC0</b>	前面部静脉
<b>XA2681</b>	深层面部静脉
<b>XA3LQ0</b>	常见的面部静脉
<b>XA4NP1</b>	面部后静脉
<b>XA5GY9</b>	横向面部静脉
<b>XA4582</b>	颈静脉
<b>XA9U48</b>	颈前静脉
<b>XA46B9</b>	颈内静脉
<b>XA99S7</b>	颈外静脉
<b>XA31W7</b>	后颈外静脉
<b>XA9XW7</b>	眼眶静脉
<b>XA73J2</b>	颅骨的静脉

DR

AF



<b>XA0ET2</b>	椎前静脉
<b>XA1LU7</b>	深颞静脉
<b>XA2L55</b>	脊柱外静脉
<b>XA5YM5</b>	内听觉静脉
<b>XA5TG4</b>	翼状神经丛
<b>XA1VP6</b>	翼静脉
<b>XA1RV1</b>	上矢状静脉
<b>XA7QR6</b>	椎静脉
<b>XA0BP6</b>	椎前静脉丛
<b>XA8CT1</b>	胸部静脉 <b>编码其他地方:</b> 肺静脉 (XA8FY4)
<b>XA6DM9</b>	附件 hemiazygos 静脉
<b>XA7AN5</b>	奇静脉
<b>XA57F8</b>	头臂静脉
<b>XA1GY9</b>	支气管静脉
<b>XA9NE2</b>	膈静脉
<b>XA3VU3</b>	食道静脉
<b>XA4GF1</b>	Hemiazygos 静脉
<b>XA27D1</b>	无名静脉
<b>XA9HG3</b>	肋间静脉
<b>XA6JE5</b>	纵隔静脉
<b>XA6YT2</b>	锁骨下静脉
<b>XA3568</b>	子宫静脉
<b>XA4VD1</b>	上腹部静脉
<b>XA5WA4</b>	上腔静脉
<b>XA4DR2</b>	优越的肋间静脉 <b>费用包括:</b> 最高的肋间静脉
<b>XA3V69</b>	乳内静脉 <b>费用包括:</b> 胸内静脉

<b>XA2DL5</b>	横向肩胛静脉	
<b>XA8WJ4</b>	肩胛下静脉	
	<b>费用包括:</b>	横向肩胛静脉
<b>XA2YF2</b>	胸腺静脉	
<b>XA0RA8</b>	腹部静脉	
<b>XA4DQ4</b>	上行腰静脉	
<b>XA9PF5</b>	Caput medusae 静脉	
<b>XA1MQ4</b>	囊性静脉	
<b>XA95M2</b>	Ileocolic 静脉	
<b>XA7UV5</b>	下腔静脉	
<b>XA2UD7</b>	肝静脉	
<b>XA52L9</b>	腰静脉	
<b>XA3X37</b>	胰静脉	
<b>XA4XM0</b>	胰十二指肠静脉	
<b>XA0N54</b>	脐静脉	
<b>XA1E17</b>	门静脉	
<b>XA5JV6</b>	直肠静脉丛	
<b>XA0J33</b>	脾静脉	
<b>XA46Q0</b>	胸腹静脉	
<b>XA2DK6</b>	绞痛静脉	
<b>XA2UN4</b>	右绞痛静脉	
<b>XA49E0</b>	中间结肠静脉	
<b>XA2WF1</b>	左绞痛静脉	
<b>XA5T10</b>	直肠静脉	
	<b>费用包括:</b>	痔静脉
<b>XA6NJ4</b>	中直肠静脉	
	<b>费用包括:</b>	中痔静脉
<b>XA80L8</b>	下直肠静脉	
	<b>费用包括:</b>	下痔静脉

DR

AF

<b>XA30C9</b>	优越的痔静脉
<b>XA34F0</b>	会阴痔静脉
<b>XA1EK8</b>	膈静脉
<b>XA27Y3</b>	优越的膈静脉
<b>XA0EZ6</b>	下膈静脉
<b>XA5KA1</b>	肠系膜静脉
<b>XA4DA7</b>	肠系膜上静脉
<b>XA4EK2</b>	肠系膜下静脉
<b>XA04Q7</b>	上腹静脉
<b>XA8WC0</b>	浅表性上腹静脉
<b>XA30F2</b>	下腹部静脉
<b>XA1C53</b>	胃的静脉
<b>XA7CB3</b>	胃静脉
<b>XA73S8</b>	左胃静脉
	<b>费用包括:</b> 冠状静脉
<b>XA23Q4</b>	右胃静脉
	<b>费用包括:</b> 幽门静脉
<b>XA5QC9</b>	胃短支
<b>XA2R35</b>	胃网膜静脉
<b>XA55H2</b>	肠静脉
<b>XA26H2</b>	骨盆静脉
<b>XA3200</b>	肾静脉
<b>XA6YL8</b>	阴茎海绵体阴茎
<b>XA03F7</b>	阴茎背深静脉
<b>XA9X28</b>	Iliolumbar 静脉
<b>XA7U63</b>	阴茎深静脉
<b>XA5AH6</b>	闭孔静脉
<b>XA4PC3</b>	卵巢静脉
<b>XA05M3</b>	Pampiniform 丛

DR

AF

<b>XA1W18</b>	会阴静脉
<b>XA8WY0</b>	前列腺静脉
<b>XA0GG0</b>	阴道静脉
<b>XA8HY5</b>	乙状结肠静脉
<b>XA4TQ4</b>	阴茎浅静脉背侧静脉
<b>XA2WW4</b>	肾上静脉
<b>XA7AB3</b>	子宫丛
<b>XA8M77</b>	子宫静脉
<b>XA1MK5</b>	阴道静脉
<b>XA0DB7</b>	膀胱神经丛
<b>XA7GN4</b>	血管静脉
<b>XA9GG9</b>	外阴静脉
<b>XA8GA3</b>	臀静脉
<b>XA3HW8</b>	下臀静脉
<b>XA47S7</b>	优越的臀肌静脉
<b>XA03Q4</b>	髂静脉
<b>XA3EG0</b>	髂内静脉 <i>费用包括:</i>
<b>XA49T5</b>	髂外静脉
<b>XA7W40</b>	髂总静脉
<b>XA3H93</b>	深髂旋支静脉
<b>XA71Q4</b>	骶静脉
<b>XA4PJ8</b>	骶骨外侧静脉
<b>XA9Z04</b>	中骶静脉
<b>XA5KK7</b>	精索静脉
<b>XA3F81</b>	阴部静脉
<b>XA7XD2</b>	内阴部静脉
<b>XA6NF9</b>	浅层外阴部静脉
<b>XA1ET7</b>	深部外阴部静脉

DR

AF  
腹下静脉

<b>XA9WN7</b>	上肢静脉
<b>XA0QT1</b>	附件头静脉
<b>XA3EY8</b>	腋静脉
<b>XA6JD7</b>	Basilic 静脉
<b>XA43Q5</b>	肱静脉
<b>XA4YQ8</b>	头颅静脉
<b>XA7FD2</b>	常见的掌侧数字静脉
<b>XA7902</b>	深部掌侧静脉弓
<b>XA6NS3</b>	背骨间静脉
<b>XA9886</b>	背掌掌静脉
<b>XA4A41</b>	胸外侧静脉
<b>XA3TW9</b>	中间前臂静脉
<b>XA1YZ7</b>	中度贵要静脉 <b>费用包括:</b> 中位肘静脉
<b>XA3GZ6</b>	适当的掌侧数字静脉
<b>XA32L8</b>	桡静脉
<b>XA7HM9</b>	浅表掌侧静脉弓
<b>XA8CK3</b>	尺骨静脉
<b>XA2Y72</b>	Volar 数字静脉 <b>费用包括:</b> 手掌数字静脉
<b>XA2C08</b>	Volar interosseous vein
<b>XA13N1</b>	耳掌掌静脉
<b>XA76A3</b>	下肢静脉
<b>XA8WJ3</b>	附件隐静脉
<b>XA4CQ8</b>	胫前静脉
<b>XA23R2</b>	常见的数字静脉
<b>XA3E41</b>	深股静脉
<b>XA8RN9</b>	深足底静脉弓
<b>XA3QX9</b>	股静脉

<b>XA59H1</b>	大隐静脉
<b>XA74K2</b>	股外旋支静脉
<b>XA4L08</b>	侧边缘静脉
<b>XA0L88</b>	足底静脉
<b>XA8PZ9</b>	内侧旋股静脉
<b>XA1XM3</b>	内侧边缘静脉
<b>XA85B7</b>	足底内侧静脉
<b>XA7ND7</b>	跖骨静脉
<b>XA4EV7</b>	足底皮肤静脉弓
<b>XA8657</b>	足底数字静脉
<b>XA08Q1</b>	Pop 静脉
<b>XA5D60</b>	胫后静脉
<b>XA2073</b>	小隐静脉
<b>XA8HR9</b>	浅表髂旋支静脉
<b>XA4930</b>	腓静脉
<b>XA60H0</b>	Vena cava
	<b>编码其他地方:</b>
	下腔静脉 (XA7UV5)
	上腔静脉 (XA5WA4)
<b>XA21T7</b>	血管
<b>XA6H07</b>	心
<b>XA6548</b>	左心房
<b>XA7V72</b>	二尖瓣
<b>XA3GE9</b>	二尖瓣尖
<b>XA69W6</b>	二尖瓣腱索
<b>XA78X5</b>	房间隔
<b>XA6T92</b>	右心房
<b>XA6FF2</b>	三尖瓣
<b>XA19H9</b>	三尖瓣的尖瓣
<b>XA4LY3</b>	三尖瓣腱索

DR

AF

<b>XA8FJ7</b>	左心室
<b>XA19J4</b>	主动脉瓣
<b>XA2QK7</b>	主动脉瓣尖
<b>XA7S34</b>	左心室乳头肌
<b>XA5651</b>	室间隔
<b>XA9HH8</b>	右心室
<b>XA5Y16</b>	右心室乳头肌
<b>XA6WC4</b>	肺动脉瓣
<b>XA1403</b>	肺动脉瓣的尖端
<b>XA3B03</b>	冠状动脉
<b>XA0F62</b>	左主干冠状动脉
<b>XA9FX9</b>	左旋支动脉
<b>XA7NQ7</b>	左前降支冠状动脉
<b>XA1SH6</b>	左钝的边缘动脉
<b>XA3QP2</b>	Ramus intermedius 动脉
<b>XA5LW8</b>	隔膜动脉
<b>XA2QX7</b>	右冠状动脉
<b>XA1LL7</b>	右急性边缘动脉
<b>XA81T7</b>	后室间动脉
<b>XA8PS0</b>	后外侧动脉
<b>XA7TB5</b>	鼻节动脉
<b>XA9FK9</b>	心脏静脉
<b>XA6YW4</b>	左心房的斜静脉
<b>XA0HP7</b>	心脏的左边缘静脉
<b>XA38Z5</b>	心脏大静脉
<b>XA8HT6</b>	左心室后静脉
<b>XA3UN3</b>	中心静脉
<b>XA6QD7</b>	心脏小静脉

DR

AF

<b>XA16E4</b>	冠状静脉窦
<b>XA4TZ2</b>	前心静脉
<b>XA9498</b>	最小的心脏静脉
<b>XA2KE8</b>	心脏右边缘静脉
<b>XA4366</b>	心包静脉
<b>XA10E0</b>	心灵的房间
<b>XA91S4</b>	心脏中庭
	<b>编码其他地方:</b> 左心房 (XA6548)
	右心房 (XA6T92)
<b>XA7XU8</b>	心室。心室
	<b>编码其他地方:</b> 左心室 (XA8FJ7)
	右心室 (XA9HH8)
<b>XA3113</b>	心脏的结缔, 皮下和软组织
	<b>编码其他地方:</b> 心肌 (XA8SK6)
	心脏瓣膜 (XA0QB6)
	心脏静脉 (XA9FK9)
<b>XA42G7</b>	心脏的动脉
	<b>编码其他地方:</b> 冠状动脉 (XA3B03)
<b>XA9X98</b>	心包膈动脉
<b>XA2XU0</b>	心包
<b>XA8RK9</b>	顶叶心包
<b>XA48H9</b>	心包腔
<b>XA37Q8</b>	外膜
<b>XA3227</b>	内膜
<b>XA81Z5</b>	心脏间隔
	<b>编码其他地方:</b> 房间隔 (XA78X5)
	室间隔 (XA5651)
<b>XA9BE4</b>	腱索
<b>XA2DC8</b>	乳头肌
<b>XA6CK2</b>	心墙



<b>XA7RE3</b>	心脏前壁
<b>XA2RT9</b>	心脏的 Anteroseptal 墙壁
<b>XA3RM8</b>	心脏的下壁
<b>XA8ZQ8</b>	心尖侧壁
<b>XA6GR4</b>	基底侧壁的心脏
<b>XA1HH6</b>	高侧壁的心脏
<b>XA3XS7</b>	侧壁的心
<b>XA01U7</b>	真正的心脏后壁
<b>XA7D76</b>	心脏的 Posterobasal 墙壁
<b>XA4RC1</b>	心脏后外侧壁
<b>XA60V2</b>	心脏的海绵体壁
<b>XA83Q5</b>	心脏隔膜墙
<b>XA4U99</b>	心脏的 Anteroapical 墙壁
<b>XA79Z5</b>	心脏导电系统
<b>XA1UE3</b>	窦房结
<b>XA4359</b>	房室结
<b>XA7J11</b>	捆绑他的
<b>XA0QB6</b>	心脏瓣膜
	<b>编码其他地方:</b>
	二尖瓣 (XA7V72)
	三尖瓣 (XA6FF2)
	主动脉瓣 (XA19J4)
	肺动脉瓣 (XA6WC4)
<b>XA8SK6</b>	心肌

## 淋巴系统 ( )

**编码其他地方:** 淋巴结 (XA33X2)

**XA10P2** 头颈部淋巴系统

**编码其他地方:** 头部，面部和颈部淋巴结 (XA9U65)

**XA0LH6** 颈静脉淋巴管

**XA6TY4** 耳廓的淋巴管

XA02Y8 外耳道的淋巴管  
XA1EC8 淋巴管的脸  
XA0167 腭扁桃体的淋巴管  
XA4QZ6 头皮的淋巴管  
XA9FT5 舌头的淋巴管  
XA1G40 颈部皮肤和肌肉的淋巴管

**XA23Z9**

上肢淋巴系统

编码其他地方:

上肢淋巴结 (XA7TQ3)

XA05S0 深淋巴管  
XA6D43 背骨间淋巴管  
XA7FS7 中位淋巴管  
XA3HQ3 桡神经淋巴管  
XA12G8 浅表淋巴管  
XA4UB1 尺神经淋巴管  
XA5SZ5 Volar 淋巴管

**XA52C3**

胸腔淋巴系统

编码其他地方:

胸内淋巴结 (XA9WHO)

XA94Z9 支气管肠管  
XA7474 Cisterna chyli 淋巴囊  
XA1VK9 胸壁深淋巴管  
XA9D98 肠淋巴干  
XA5DC7 胸内淋巴结  
XA8JF4 颈静脉淋巴囊  
XA9NW2 颈静脉淋巴管  
XA1SQ2 淋巴囊  
XA8YM1 隔膜的淋巴管  
XA4RC7 乳房淋巴管  
XA3SY2 胸内脏的淋巴管  
XA55B8 淋巴管的心脏

**XA3EB8** 肺淋巴管  
**XA8QZ0** 食道淋巴管  
**XA6J62** 心包淋巴管  
**XA4QL2** 胸膜的淋巴管  
**XA3JF4** 胸腺的淋巴管  
**XA4J10** 后淋巴囊  
**XA8MX8** 腹膜后淋巴囊  
**XA3ER1** 右淋巴管  
**XA8N83** 锁骨下淋巴管  
**XA3TX9** 胸壁浅表淋巴管  
**XA8A74** 胸导管

**XA81G2** 腹部淋巴系统

编码其他地方:

腹腔内淋巴结 (XA05C1)

**XA07V7** 肠腰干  
**XA6R71** 腰部淋巴管  
**XA9XL5** 盲肠的淋巴管  
**XA1BU5** 结肠淋巴管  
**XA92E5** 十二指肠的淋巴管  
**XA6VD0** 胆囊淋巴管  
**XA55Y5** 回肠淋巴管  
**XA4CQ1** 空肠的淋巴管  
**XA3610** 肾脏的淋巴管  
**XA0WY9** 肝脏的淋巴管  
**XA9YZ4** 胰腺的淋巴管  
**XA5LE6** 脾淋巴管  
**XA1599** 胃的淋巴管  
**XA3RD0** 消化管的膈下部分的淋巴管  
**XA21T8** 肾上腺淋巴结的淋巴管  
**XA29U5** 蠕虫状过程的淋巴管

**XA6709** 骨盆和会阴的淋巴系统

**XA9H16** 膀胱前囊淋巴管

**XA28F6** 膀胱的侧膀胱淋巴管

**XA4LM3** 肛管的淋巴管

**XA5C29** 肛门淋巴管

**XA1UK6** 膀胱淋巴管

**XA16J8** 输精管的淋巴管

**XA4229** 卵巢的淋巴管

**XA1SS8** 前列腺的淋巴管

**XA6DH7** 直肠淋巴管

**XA2XZ6** 淋巴管的生殖器官

**XA1UA0** 睾丸的淋巴管

**XA6324** 输尿管的淋巴管

**XA6HM6** 尿道淋巴管

**XA7JY4** 泌尿器官的淋巴管

**XA5755** 子宫管的淋巴管

**XA9PA3** 子宫淋巴管

**XA1ZK1** 阴道淋巴管

**XA0GB7** 精囊淋巴管

**XA0Z86** 下肢淋巴系统

*编码其他地方:* 下肢淋巴结 (XA86X1)

**XA6UC7** 胫骨前淋巴干

## 呼吸系统 ( )

**XA8Z63** 上呼吸道

*编码其他地方:* 鼻孔 (XA1B05)

中耳 (XA0G74)

Hypopharynx (XA2J67)

<b>XA43C9</b>	<b>鼻腔</b> <i>编码其他地方:</i> 鼻孔 (XA1B05)
<b>XA53X2</b>	鼻前庭
<b>XA8D47</b>	鼻中隔
<b>XA8817</b>	鼻甲
<b>XA7WQ4</b>	鼻软骨
<b>XA4CN5</b>	鼻粘膜
<b>XA3HQ4</b>	鼻弓静脉
<b>XA3523</b>	<b>附件鼻窦</b>
<b>XA1R64</b>	上颌窦
<b>XA58F6</b>	筛窦
<b>XA91G8</b>	额窦
<b>XA4U67</b>	蝶窦
<b>XA9AZ1</b>	<b>鼻咽</b>
<b>XA0659</b>	鼻咽的上部壁
<b>XA21P9</b>	鼻咽前壁
<b>XA4BR4</b>	鼻咽后壁
<b>XA7PX5</b>	鼻咽侧壁
<b>XA7W35</b>	咽部凹陷
<b>XA9P89</b>	咽后凹陷
<b>XA6QY3</b>	咽旁凹陷
<b>XA2RH5</b>	<b>喉</b>
<b>XA1PB3</b>	声门上喉
<b>XA9ZY9</b>	喉头盖
<b>XA4DV7</b>	会厌的前表面
<b>XA8U54</b>	会厌后表面
<b>XA9907</b>	Aryepiglottic 折叠
<b>XA8N50</b>	喉窦折叠的喉部
<b>XA7AE7</b>	声门

DR

AF

**XA3299** 声带  
**XA25B1** 声门下喉  
**XA0NK8** 喉软骨  
**XA07R2** 下呼吸道  
**XA5D93** 胸部  
*编码其他地方:*  
**XA00R3** 前胸区  
**XA8ML7** 上前胸区  
**XA4MN6** 锁骨区  
**XA5MS8** 总统地区  
**XA7GU3** 下胸前区域  
**XA7884** 胸外侧区域  
**XA9RL9** 上胸外侧区域  
**XA0XL3** 前外侧上胸区  
**XA5C28** 后外侧上胸区  
**XA9MN4** 下胸外侧区域  
**XA3266** 前外侧下胸段  
**XA7MS4** 后外侧下胸区  
**XA10L7** 背部上方  
**XA3068** 后胸壁  
**XA5SD8** 后胸壁  
**XA3PG8** 肩胛上区域  
**XA3WD7** 肩胛区域  
**XA9LN5** 肩胛区域  
**XA8NK1** 肩胛区域  
**XA6RF2** 下胸椎旁区域  
**XA1XJ5** 胸腔  
*编码其他地方:*

胸壁 (XA55T2)

Axilla (XA17J1)

DR

AF

心包腔 (XA48H9)

**XA3LX5** 胸膜腔  
**XA6FX2** 间隙空间  
**XA2RT1** 心前区  
**XA26H1** 气管  
**XA7SG3** 颈部气管  
**XA4RN3** 胸腔气管  
**XA57M6** 肺  
**XA9TC5** 主支气管  
**编码其他地方:**

Carina (XA4JA0)  
左肺门 (XA6VA2)  
右肺门 (XA29Y4)

**XA4JA0** 刘嘉玲  
**XA3L52** 对主支气管  
**XA7EZ3** 右肺  
**XA29Y4** 右肺门  
**XA8Z30** 右上叶支气管  
**XA41Z3** 右下叶支气管  
**XA1QM3** 右中叶支气管  
**XA5FV2** 左主支气管  
**XA2UD3** 左肺  
**XA6VA2** 左肺门  
**XA4U64** 肺动脉

**编码其他地方:** 小叶间动脉的传入小动脉 (XA9PU5)

**XA2AT1** 小叶间动脉的传出小动脉  
**XA6WT9** 叶间动脉  
**XA2S57** 小叶间动脉  
**XA3713** 肺动脉干  
**XA86L0** 右肺静脉  
**XA1WN5** 左肺静脉

<b>XA2ZV2</b>	下肺静脉
<b>XA9K75</b>	上肺静脉
<b>XA2PV7</b>	肺的结缔，皮下和其他软组织
	<b>编码其他地方：</b> 肺叶（XA90M2）
<b>XA61M6</b>	支气管
	<b>编码其他地方：</b> 上叶，支气管（XA37W0）
	中叶，支气管（XA1K94）
	下叶，支气管（XA8JM5）
	主支气管（XA9TC5）
<b>XA8Z62</b>	肺实质
<b>XA5437</b>	细支气管
<b>XA5772</b>	肺泡
<b>XA4646</b>	肺血管系统
	<b>编码其他地方：</b> 肺动脉（XA09J9）
<b>XA8FY4</b>	肺静脉
	<b>编码其他地方：</b> 下肺静脉（XA2ZV2）
	左肺静脉（XA1WN5）
	上肺静脉（XA9K75）
<b>XA0F36</b>	肺毛细血管
<b>XA5TT2</b>	胸膜
<b>XA1B59</b>	内脏胸膜
<b>XA7RC6</b>	顶叶胸膜
<b>XA90M2</b>	肺叶
<b>XA9HN5</b>	肺上叶
<b>XA7L34</b>	肺下叶
<b>XA37W0</b>	上叶，支气管
<b>XA1K94</b>	中叶，支气管
<b>XA8JM5</b>	下叶，支气管



## 消化系统 ( )

**编码其他地方:** 唾液腺 (XA5T23)

**XA8182**

口

**编码其他地方:** 帕拉丁扁桃体 (XA3V90)

口腔区 (XA5A87)

**XA5TW5**

前庭口

**编码其他地方:** 颊沟 (XA8DP5)

**XA9072**

上唇唇粘膜

**费用包括:** 上唇粘膜

**XA2151**

优越的唇沟

**XA6WJ3**

超边颊沟

**XA72W2**

下唇唇粘膜

**费用包括:** 下唇粘膜

**XA52Q7**

下唇阴道沟

**XA5MG3**

间外侧颊沟

**XA8WB3**

颊粘膜

**XA0S17**

Retromolar 地区

**XA54T3**

牙龈

**XA6743**

上牙龈

**XA2C94**

上牙槽粘膜

**XA7DA0**

上牙槽嵴粘膜

**XA3AP6**

上肺泡

**XA9303**

降低牙龈

**XA96F2**

下牙槽粘膜

**XA8C21**

下牙槽嵴粘膜

**XA8CE6**

降低肺泡

**XA2F11**

牙槽炎

**XA6CZ2**

牙

**XA4GG3**

永久牙列

DR

AF

<b>XA5306</b>	右上第 3 磨牙
<b>XA0BR9</b>	右上第二磨牙
<b>XA0TL3</b>	右上角第 1 磨牙
<b>XA45K9</b>	右上第二双尖
<b>XA64J5</b>	右上第一双峰
<b>XA0LE1</b>	右上犬
<b>XA3QH3</b>	右上侧切牙
<b>XA43X2</b>	右上中切牙
<b>XA8328</b>	左上第 3 磨牙
<b>XA1YK1</b>	左上第二磨牙
<b>XA2GW7</b>	左上第一磨牙
<b>XA5Z15</b>	左上第二个二尖瓣
<b>XA3EF6</b>	左上第一个双尖牙
<b>XA2LF2</b>	左上犬
<b>XA0MG2</b>	左上侧切牙
<b>XA9P69</b>	左上中切牙
<b>XA8YF6</b>	右下第 3 磨牙
<b>XA5CA4</b>	右下第二磨牙
<b>XA5M57</b>	右下第一磨牙
<b>XA26X2</b>	右下第二双尖
<b>XA47C4</b>	右下第一个双尖牙
<b>XA95A1</b>	右下犬
<b>XA8660</b>	右下侧切牙
<b>XA5NT8</b>	右下中切牙
<b>XA0XB1</b>	左下第 3 磨牙
<b>XA8YV5</b>	左下第二磨牙
<b>XA6R23</b>	左下第一磨牙
<b>XA80S2</b>	左下第二双尖

DR

AF

<b>XA1SQ7</b>	左下第一双尖
<b>XA8P88</b>	左下犬
<b>XA4B13</b>	左下侧切牙
<b>XA7B54</b>	左下中切牙
<b>XA7675</b>	落叶牙列
<b>XA2GE5</b>	右上第二磨牙，落叶
<b>XA7ZT9</b>	右上角第 1 磨牙，落叶
<b>XA06P0</b>	右上犬，落叶
<b>XA2XZ5</b>	右上侧切牙，落叶
<b>XA3BG3</b>	右上中切牙，落叶
<b>XA2BD4</b>	左上第二磨牙，落叶
<b>XA85K7</b>	左上第 1 磨牙，落叶
<b>XA98V8</b>	左上犬，落叶
<b>XA9QP7</b>	左上侧切牙，落叶
<b>XA4ZQ5</b>	左上中切牙，落叶
<b>XA6F50</b>	右下第二磨牙，落叶
<b>XA36B2</b>	右下第一磨牙，落叶
<b>XA8KQ7</b>	右下犬，落叶
<b>XA1W31</b>	右下侧切牙，落叶
<b>XA6TB6</b>	右下中切牙，落叶
<b>XA8NE2</b>	左下第二磨牙，落叶
<b>XA55D8</b>	左下第一磨牙，落叶
<b>XA8QV7</b>	左下犬，落叶
<b>XA8MH6</b>	左下侧切牙，落叶
<b>XA2RW5</b>	左下中切牙，落叶
<b>XA1PT3</b>	牙齿的部分
<b>XA5B71</b>	纸浆
<b>XA6FX3</b>	牙本质

DR

AF

**XA5R09** 搪瓷  
**XA4KC7** 牙骨质  
**XA2CA1** 根尖周组织  
**XA2US1** 牙齿表面  
**XA5ML5** 牙齿远端表面  
**XA4UP2** 牙齿的唇面  
**XA6DE2** 颊面的牙齿  
**XA3W20** 切牙牙齿表面  
**XA8M68** 舌的舌面  
**XA5Z48** 牙齿的中间表面  
**XA5DM8** 牙齿咬合面  
**XA3HD5** 牙齿的近端表面  
**XA1WN1** 口腔  
**XA7ZA6** 腭  
**XA4527** 硬腭  
**XA8HL5** 软腭  
**XA2993** 小舌  
**XA00H5** 腭粘膜  
**XA1T19** 舌  
**XA8Q87** 舌头的身体  
**XA65E9** 舌头中线  
**XA8SX3** 舌头的连接区  
**XA25G3** 舌根  
**XA2B11** 舌头后部  
**XA1V27** 舌背面  
**XA8YB9** 舌体背面

DR

AF

**费用包括:** 前舌  
**编码其他地方:** 舌体背面 (XA8YB9)

**编码其他地方:** 舌根背面 (XA0HQ3)

<b>XA0HQ3</b>	舌根背面	
<b>XA8FK4</b>	舌头的腹面	
	<b>编码其他地方:</b>	舌扁桃体 (XA1EM4)
<b>XA9YA2</b>	舌系带	
<b>XA4DB6</b>	舌头的边界	
<b>XA49C6</b>	舌侧缘	
<b>XA1WZ8</b>	舌尖	
<b>XA8EY7</b>	口口相传	
<b>XA69M6</b>	肺泡沟	
<b>XA8CF9</b>	口底粘膜	
<b>XA29D3</b>	Tonsillar 地区	
<b>XA9A13</b>	Glossopalatine 拱	
<b>XA2JB0</b>	前扁桃体柱	
<b>XA46Z4</b>	扁桃体窝	
	<b>编码其他地方:</b>	帕拉丁扁桃体 (XA3V90)
<b>XA3021</b>	Pharyngopalatine 拱	
<b>XA0X58</b>	后扁桃体柱	
<b>XA15G1</b>	帕拉丁拱门	
<b>XA5DH7</b>	Peritonsillar 空间	
<b>XA4QP7</b>	梨状凹陷	
<b>XA8DP5</b>	颊囊	
<b>XA6NQ7</b>	口腔粘膜	
<b>XA5CM1</b>	唾液管	
	<b>编码其他地方:</b>	颌下腺管 (XA7GY0)
<b>XA44X8</b>	腮腺导管	
<b>XA1J93</b>	舌下腺管	
<b>XA93V5</b>	咽	
	<b>编码其他地方:</b>	鼻咽 (XA9AZ1)

XA4J67	口咽 <i>编码其他地方:</i> 会厌前表面 (XA4DV7)
XA8RX5	口咽侧壁
XA8659	口咽后壁
XA2J67	下咽 <i>编码其他地方:</i> Aryepiglottic fold (XA9907)
XA3MZ0	梨状凹陷
XA4NZ9	后环状区域
XA0XK1	下咽壁
XA7C98	喉
<b>XA0828</b>	食管
XA1180	食道三分之一
XA2BY3	食道中三分之一
XA9CB6	食道下三分之一
XA0N03	颈部食管
XA8JT3	胸部食道
XA0TN5	腹部食道
XA4YW8	重叠食道病变
<b>XA9607</b>	胃肠道
XA7MC7	胃 <i>编码其他地方:</i> 胃静脉 (XA1C53) 胃静脉 (XA1C53)
XA2828	胃贲门
XA7UE1	胃体
XA56K7	胃底
XA6P89	胃幽门
XA4EC5	幽门窦
XA7WQ5	胃曲度更大
XA4ML9	胃的曲度较小

DR

AF

<b>XA6452</b>	小肠
<b>XA9780</b>	十二指肠
<b>XA8UM1</b>	空肠
<b>XA0QT6</b>	回肠
<b>XA2520</b>	重叠小肠病变
<b>XA1B13</b>	大肠
<b>XA6J68</b>	盲肠
<b>XA03U9</b>	结肠
<b>XA8PW4</b>	附录
<b>XA3AL5</b>	升结肠
<b>XA95L3</b>	结肠肝弯曲
<b>XA49U1</b>	横结肠
<b>XA1PY9</b>	结肠脾曲
<b>XA2G13</b>	降结肠
<b>XA8YJ9</b>	乙状结肠
<b>XA33J5</b>	直肠乙状结肠
<b>XA7177</b>	结肠下降结肠和脾曲
<b>XA25P9</b>	升结肠和结肠右弯曲
<b>XA4KU2</b>	直肠
<b>XA0D34</b>	肛门
<b>XA39S6</b>	肛管
	<b>编码其他地方:</b> 括约肌 (XA3ML6)
<b>XA8QB7</b>	Cloacogenic 区
<b>XA5DY0</b>	肝
<b>XA5766</b>	左肝叶
<b>XA2KG6</b>	肝右叶
<b>XA0KT3</b>	胆道
<b>XA4415</b>	肝胆管
<b>XA89K4</b>	左肝管

DR

AF

XA6M95 右肝管  
XA96K1 肝总管  
XA0077 胆囊管  
XA8KL9 胆囊  
XA6R80 胆总管  
XA6WA8 奥迪括约肌  
XA7QA8 壶腹壶腹  
XA9HM5 肝外胆管  
编码其他地方:

胆总管 (XA6R80)  
胆囊管 (XA0077)  
奥迪括约肌 (XA6WA8)

**XA3QC5**

胰腺  
编码其他地方: 胰岛 (XA45E6)

XA1412 胰头  
XA8LA4 胰腺的颈部  
XA6ZE4 胰腺体  
XA0CX6 胰腺尾巴  
XA1XL7 胰管  
XA8WC8 圣托里尼的输送管道  
XA3789 Wirsung 的管道

**XA0KZ0**

腹膜  
XA6S21 腹膜后腔  
XA43V8 肠系膜



## 外皮系统 ( )

**XA0364**

皮肤

*编码其他地方:*

唇部皮肤 (XA9RE6)

眼睑 (XA3RB1)

外耳 (XA6ZY6)

脸颊 (XA7MK8)

鼻子 (XA3H13)

下肢 (XA45A6)

上肢 (XA4BA8)

骨盆和会阴 (XA0VM9)

眉毛 (XA1LZ5)

肛周皮肤 (XA8TC5)

上肢指甲 (XA0EH9)

趾甲 (XA9E36)

脚底 (XA1XM4)

头皮 (XA6CW5)

**XA3JN1**

表皮

**XA5P21**

角质层

**XA4W90**

颗粒层

**XA8AM6**

棘层

**XA9QS1**

Stratum basale

**XA8JE9**

表皮基底膜

**XA8113**

表皮附属物

**XA0XC8**

毛囊

**XA2MW3**

头发灯泡

**XA6666**

皮脂腺

**XA7487**

大汗腺汗腺

**XA6DT2**

发干

**XA8T72**

头发

*编码其他地方:*

毛囊 (XA0XC8)

**XA5Y68**

头皮发

**XA78D2**

眉毛

**XA1RK2** 睫毛  
**XA9N28** 胡子头发  
**XA1WH2** 体毛  
**XA12U4** 阴毛  
**XA4S72** 指甲器具  
**XA4KT3** 指甲矩阵  
**XA5LM0** 生发基质  
**XA0060** 无菌基质  
**XA6Q52** 钉  
**编码其他地方:**

趾甲 (XA9E36)  
上肢指甲 (XA0EH9)  
指甲矩阵 (XA4KT3)

**XA5US0** Perionychium  
**XA1ES4** 甲上皮  
**XA0NS1** 甲床  
**XA63U7** 外泌腺  
**XA6PJ1** Acrosyringium  
**XA7P52** 外排汗管  
**XA5VA9** Eccrine 汗圈  
**XA1QT7** 真皮

**XA4LG9** 乳头状真皮  
**XA2Q30** 网状真皮  
**XA2013** 皮下组织  
**XA5CS6** 皮下脂肪  
**XA04T9** 鼻子的皮肤

**编码其他地方:** Ala nasi (XA32Q9)  
Columella (XA4S17)

**XA8EK1** 胸部皮肤  
**XA21X3** 外阴皮肤  
**XA18X5** 阴唇皮肤

**XA61K2** 阴茎皮肤  
**XA9N16** 阴囊皮肤  
**XA66R9** 肘部皮肤

## 肌肉骨骼系统 ( )

**XA5GG8** 骨头  
**XA4S38** 轴向骨架  
**XA4RY5** 头骨  
**XA1RZ4** 颅骨  
**XA0E94** 头骨的基础  
**XA2BH0** 颅骨  
**XA0KU6** 颅窝  
**XA7B66** 前窝  
**XA8Y22** 中窝  
**XA5U78** 后颅窝  
**XA2SR4** 筛骨  
**XA6ZM9** 额骨  
**XA5JA2** 枕骨  
**XA4RS9** 枕骨髁  
**XA33W1** 枕骨  
**XA2J87** 顶骨  
**XA63R0** 蝶骨  
**XA9N34** 垂体窝  
**XA2P19** 颞骨  
**XA1E15** 石骨  
**XA68N3** 乳突  
**XA8E69** 眼眶骨  
**XA9XW3** 轨道屋顶  
**XA7MW9** 眶底

DR  
AF

<b>XA3Y16</b>	面部骨骼
<b>XA5CQ0</b>	舌骨
<b>XA6UV6</b>	下鼻甲
<b>XA9GZ6</b>	泪腺骨
<b>XA4319</b>	帕拉丁骨
<b>XA14T2</b>	Vomer 骨头
<b>XA8N32</b>	颧骨
<b>XA51B7</b>	下颚
	<b>编码其他地方:</b> 颞下颌关节 (XA2SM2)
<b>XA3B77</b>	下颌骨体的肺泡边界
<b>XA0M61</b>	下颌角
<b>XA98M7</b>	下颌骨的髁突过程
<b>XA7919</b>	下颌骨下颌骨的过程
<b>XA24B3</b>	下颌骨的冠突
<b>XA5969</b>	下颌骨的拉穆斯
<b>XA8JR9</b>	下颌骨联合
<b>XA7VK5</b>	颞骨
<b>XA8E16</b>	鼻骨
<b>XA88P5</b>	下巴, 未说明
<b>XA6EQ1</b>	中耳的骨头
<b>XA4D04</b>	砧
<b>XA5DS8</b>	锤骨
<b>XA3WA4</b>	镫
<b>XA5J55</b>	脊柱
<b>XA7MS2</b>	椎骨
<b>XA9ZW8</b>	颈椎
<b>XA2XE8</b>	舆图
<b>XA0KQ4</b>	第一颈椎后弓
<b>XA1304</b>	第一颈椎的侧块肿块

DR

AF

<b>XA17N0</b>	轴
<b>XA5W02</b>	齿突过程
<b>XA2W05</b>	第三颈椎
<b>XA51V4</b>	第三颈椎弓
<b>XA4UV1</b>	第三颈椎的身体
<b>XA8CG0</b>	第三颈椎的过程
<b>XA3RE9</b>	第四颈椎
<b>XA24X7</b>	第四颈椎弓
<b>XA3GT0</b>	第四颈椎的身体
<b>XA75V3</b>	第四颈椎的过程
<b>XA9C12</b>	第五颈椎
<b>XA1PJ5</b>	第五颈椎弓
<b>XA1BS2</b>	第五颈椎的身体
<b>XA2FY7</b>	第五颈椎的过程
<b>XA5S79</b>	第六颈椎
<b>XA8W16</b>	第六颈椎弓
<b>XA9Q12</b>	第六颈椎的身体
<b>XA60Z0</b>	第六颈椎的过程
<b>XA34U8</b>	第七颈椎
<b>XA05M5</b>	第七颈椎弓
<b>XA1JS3</b>	第七颈椎的身体
<b>XA91D7</b>	第七颈椎的过程
<b>XA6E88</b>	胸椎
<b>XA3F93</b>	第一胸椎
<b>XA7UP5</b>	第一胸椎弓
<b>XA8PH0</b>	第一胸椎的身体
<b>XA1AX4</b>	第一胸椎的过程
<b>XA8QS0</b>	第二胸椎

DR

AF

<b>XA2VV9</b>	第二胸椎弓
<b>XA3Z42</b>	第二胸椎的身体
<b>XA6T61</b>	第二胸椎的过程
<b>XA1Z15</b>	第三胸椎
<b>XA2SM3</b>	第三胸椎弓
<b>XA35A0</b>	第三胸椎体
<b>XA41U9</b>	第三胸椎的过程
<b>XA0C31</b>	第四胸椎
<b>XA22W3</b>	第四胸椎弓
<b>XA3J42</b>	第四胸椎的身体
<b>XA1WL4</b>	第四胸椎的过程
<b>XA3PH5</b>	第五胸椎
<b>XA28A7</b>	第五胸椎弓
<b>XA8W59</b>	第五胸椎体
<b>XA0449</b>	第五胸椎的过程
<b>XA45S2</b>	第六胸椎
<b>XA29X2</b>	第六胸椎拱
<b>XA0YY2</b>	第六胸椎的身体
<b>XA1R53</b>	第六胸椎的过程
<b>XA59Y3</b>	第七胸椎
<b>XA54G1</b>	第七胸椎拱
<b>XA62Y3</b>	第七胸椎的身体
<b>XA1CQ7</b>	第七胸椎的过程
<b>XA8NQ5</b>	第八胸椎
<b>XA3PL7</b>	第八胸椎弓
<b>XA5JX9</b>	第八胸椎体
<b>XA1SD8</b>	第八胸椎的过程
<b>XA3E70</b>	第九胸椎

DR

AF

<b>XA9N69</b>	第九胸椎拱
<b>XA2X21</b>	第九胸椎的身体
<b>XA5SW1</b>	第九胸椎的过程
<b>XA0AV7</b>	第十胸椎
<b>XA7LF7</b>	第十胸椎拱
<b>XA6VP6</b>	第十胸椎的身体
<b>XA7122</b>	第十胸椎的过程
<b>XA7T69</b>	第十一胸椎
<b>XA98R9</b>	第十一胸椎拱
<b>XA91J0</b>	第十一胸椎的身体
<b>XA92Q6</b>	第十一胸椎的过程
<b>XA69W5</b>	第十二胸椎
<b>XA15N3</b>	第十二胸椎弓
<b>XA1401</b>	第十二胸椎的身体
<b>XA2D62</b>	第十二胸椎的过程
<b>XA0D60</b>	腰椎
<b>XA3291</b>	第一腰椎
<b>XA8AX7</b>	第一腰椎弓
<b>XA9E61</b>	第一腰椎的身体
<b>XA4U01</b>	第一腰椎的过程
<b>XA2GH9</b>	第二腰椎
<b>XA24M1</b>	第二腰椎弓
<b>XA5079</b>	第二腰椎的身体
<b>XA52T1</b>	第二腰椎的过程
<b>XA3N97</b>	第三腰椎
<b>XA3G24</b>	第三腰椎弓
<b>XA0TL0</b>	第三腰椎的身体
<b>XA80X7</b>	第三腰椎的过程

DR

AF

<b>XA9A53</b>	第四腰椎
<b>XA7CH7</b>	第四腰椎弓
<b>XA4145</b>	第四腰椎的身体
<b>XA38A4</b>	第四腰椎的过程
<b>XA9641</b>	第五腰椎
<b>XA2JV2</b>	第五腰椎弓
<b>XA5886</b>	第五腰椎的身体
<b>XA4PS3</b>	第五腰椎的过程
<b>XA14W3</b>	骶骨
<b>XA4V28</b>	尾骨
<b>XA02R1</b>	椎间盘或间隙
<b>XA8D30</b>	颈椎间盘或空间
<b>XA9Z06</b>	颈椎间盘或间隙 C1-C2
<b>XA18M2</b>	颈椎间盘或间隙 C2-C3
<b>XA94K2</b>	颈椎间盘或间隙 C3-C4
<b>XA1X49</b>	颈椎间盘或间隙 C5-C6
<b>XA16L1</b>	颈椎间盘或间隙 C6-C7
<b>XA2SG0</b>	颈胸椎间盘或空间 C7-T1
<b>XA1N54</b>	胸椎间盘或空间
<b>XA4722</b>	胸椎间盘或空间 T1-T2
<b>XA6KQ8</b>	胸椎间盘或间隙 T2-T3
<b>XA6CX2</b>	胸椎间盘或间隙 T3-T4
<b>XA0NE8</b>	胸椎间盘或空间 T4-T5
<b>XA7PD1</b>	胸椎间盘或空间 T5-T6
<b>XA4TP2</b>	胸椎间盘或空间 T6-T7
<b>XA7117</b>	胸椎间盘或空间 T7-T8
<b>XA9PW9</b>	胸椎间盘或空间 T8-T9
<b>XA8E13</b>	胸椎间盘或空间 T9-T10

DR

AF



<b>XA6HY9</b>	胸椎间盘或空间 T10-T11
<b>XA5LG2</b>	胸椎间盘或空间 T11-T12
<b>XA97A4</b>	胸腰椎间盘或间隙 T12-L1
<b>XA54S5</b>	腰椎间盘或空间
<b>XA7RD5</b>	腰椎间盘或空间 L1-L2
<b>XA8DG2</b>	腰椎间盘或间隙 L2-L3
<b>XA1F44</b>	腰椎间盘或间隙 L3-L4
<b>XA2N96</b>	腰椎间盘或 L4-L5 空间
<b>XA54R2</b>	腰骶椎间盘或间隙 L5-S1
<b>XA2Y58</b>	椎间盘
<b>XA8WM9</b>	髓核
<b>XA10M1</b>	纤维环
<b>XA5VB6</b>	胸部的骨头
<b>XA5TK7</b>	肋
<b>XA98Q1</b>	第一肋骨
<b>XA7XY2</b>	第二肋骨
<b>XA2U21</b>	第三肋骨
<b>XA4SQ6</b>	第四肋骨
<b>XA31L8</b>	第五肋骨
<b>XA63Z2</b>	第六肋骨
<b>XA2WC3</b>	第七肋骨
<b>XA9WQ3</b>	第八肋骨
<b>XA31V8</b>	第九肋骨
<b>XA54R4</b>	第十肋骨
<b>XA3VH4</b>	第十一肋骨
<b>XA6W52</b>	第十二肋骨
<b>XA6NB3</b>	胸骨
<b>XA3M45</b>	胸骨的身体

<b>XA0K13</b>	柄
<b>XA2RB7</b>	剑状软骨
<b>XA4N47</b>	骨盆的骨头
	<b>编码其他地方:</b> 骶骨 (XA14W3) Coccyx (XA4V28)
<b>XA8Y23</b>	骨盆
<b>XA5FT5</b>	髌骨
<b>XA4743</b>	髌嵴
<b>XA5L47</b>	坐骨
<b>XA82W3</b>	耻骨
<b>XA1XZ3</b>	高级耻骨支
<b>XA4VB9</b>	下耻骨支
<b>XA6Z32</b>	关节窝
<b>XA4TM1</b>	<b>周边骨架</b>
<b>XA7R53</b>	上肢的骨头
<b>XA2AL0</b>	肩带的骨头
<b>XA6384</b>	锁骨
<b>XA76N8</b>	锁骨的胸骨末端
<b>XA4PT6</b>	锁骨轴
<b>XA09P2</b>	锁骨的肩峰末端
<b>XA53X6</b>	肩胛骨
<b>XA2HS8</b>	肩胛骨的颈部
<b>XA1216</b>	肩胛骨的孟唇腔
<b>XA2Y48</b>	肩胛骨的喙突过程
<b>XA3664</b>	肩峰
<b>XA2XL4</b>	肱
<b>XA4VY5</b>	肱骨头
<b>XA0XN0</b>	肱骨的解剖颈部
<b>XA6FR2</b>	肱骨的外科颈部

DR

AF

<b>XA7144</b>	肱骨结节较大
<b>XA72X2</b>	肱骨较小的结节
<b>XA4RN8</b>	肱骨轴
<b>XA3RE0</b>	肱骨的髁突
<b>XA11M8</b>	肱骨头状花序
<b>XA9LK4</b>	肱骨的 Trochlea
<b>XA6EF8</b>	肱骨外侧上髁
<b>XA4097</b>	肱骨内侧上髁
<b>XA3WG1</b>	半径
<b>XA2N25</b>	径向头
<b>XA0ZF7</b>	径向颈部
<b>XA35U4</b>	半径轴
<b>XA6YE5</b>	径向凹槽
<b>XA3MH2</b>	茎的茎突过程
<b>XA4X32</b>	未另行指定半径的下端
<b>XA76U7</b>	半径的上端未另行指定
<b>XA5007</b>	尺骨
<b>XA0NS5</b>	尺骨的冠突
<b>XA0725</b>	尺寸的下端没有另外说明
<b>XA5VA1</b>	尺骨鹰嘴突的过程
<b>XA8U33</b>	尺骨轴
<b>XA05C5</b>	尺骨的茎突
<b>XA6SV9</b>	尺骨的上端未另行说明
<b>XA09H2</b>	腕骨
<b>XA7480</b>	舟骨骨质
<b>XA8E71</b>	舟状骨远端
<b>XA1GV4</b>	舟骨的远端三分之一
<b>XA3ZG5</b>	舟状骨的中间三分之一

DR

AF

<b>XA5ZE5</b>	近端三分之一的舟状骨
<b>XA30C8</b>	月骨
<b>XA4A64</b>	Triquetrum 骨
<b>XA8SZ6</b>	豌豆骨
<b>XA7XM2</b>	梯形骨
<b>XA9DH2</b>	梯形骨
<b>XA06T2</b>	头骨
<b>XA8488</b>	海默骨
<b>XA97A0</b>	仇恨的钩子
<b>XA0GJ4</b>	腕管
<b>XA22M5</b>	其他腕骨的基部
<b>XA9640</b>	其他腕骨的颈部
<b>XA5TX9</b>	其他腕骨的轴
<b>XA3YX4</b>	掌骨
<b>XA58X4</b>	第一掌骨
<b>XA12D2</b>	第一掌骨的头部
<b>XA8J87</b>	第一掌骨的颈部
<b>XA5N95</b>	第一掌骨的轴
<b>XA2P67</b>	第一掌骨的基部
<b>XA5HE0</b>	第二掌骨
<b>XA93C5</b>	第二掌骨的头部
<b>XA8KU0</b>	第二掌骨的颈部
<b>XA4RC8</b>	第二掌骨的轴
<b>XA37V2</b>	第二掌骨的基部
<b>XA7J93</b>	第三掌骨
<b>XA6442</b>	第三掌骨的头部
<b>XA50H4</b>	第三掌骨的颈部
<b>XA8BP2</b>	第三掌骨的轴

DR

AF

<b>XA8NK6</b>	第三掌骨的基部
<b>XA9KB7</b>	第四掌骨
<b>XA8X42</b>	第四掌骨的头部
<b>XA9NT7</b>	第四掌骨的颈部
<b>XA4CP7</b>	第四掌骨的轴
<b>XA3ZF8</b>	第四掌骨的基部
<b>XA88S1</b>	第五掌骨
<b>XA3Z46</b>	第五掌骨的头部
<b>XA16Y6</b>	第五掌骨的颈部
<b>XA92G8</b>	第五掌骨的轴
<b>XA65Y7</b>	第五掌骨的基部
<b>XA3PA7</b>	手的密集阵
<b>XA0HH1</b>	手的近端指骨
<b>XA25U2</b>	食指的近端指骨
<b>XA6ET0</b>	中指近端指骨
<b>XA9MR0</b>	无名指的近端指骨
<b>XA73Q6</b>	小指的近端指骨
<b>XA0903</b>	拇指的近端指骨
<b>XA89G7</b>	中间方阵的手
<b>XA3JL6</b>	食指中指骨
<b>XA5910</b>	中指中指骨
<b>XA8N14</b>	无名指中指骨
<b>XA6HX0</b>	小指中间方阵
<b>XA7LS3</b>	手的远端指骨
<b>XA54X0</b>	食指远端指骨
<b>XA8NR0</b>	中指远端指骨
<b>XA51S6</b>	无名指的远端指骨
<b>XA32G6</b>	小指远端指骨

DR

AF

<b>XA70H5</b>	远端指骨指骨
<b>XA5D87</b>	手指的骨头，没有其他分类
<b>XA95Q5</b>	拇指骨，未分类
<b>XA2T04</b>	下肢的骨头
<b>XA6BA0</b>	股骨
<b>XA96S5</b>	股骨头
<b>XA1673</b>	股骨颈
<b>XA32G0</b>	转子
<b>XA1VJ3</b>	股骨大转子
<b>XA9TD9</b>	小股骨转子
<b>XA9JB2</b>	股骨粗隆间嵴
<b>XA4AF2</b>	股骨干
<b>XA6UG0</b>	股骨髁
<b>XA2BJ0</b>	股骨骺
<b>XA00N4</b>	Pretrochanter
<b>XA5EL8</b>	股骨粗隆间线
<b>XA4T36</b>	髌骨
<b>XA44U1</b>	胫骨
<b>XA5RE8</b>	胫骨髁
<b>XA87A0</b>	胫骨外侧髁
<b>XA7Y69</b>	胫骨内侧髁
<b>XA3DL5</b>	胫骨结节
<b>XA66B3</b>	胫骨轴
<b>XA2EN5</b>	胫骨脊柱
<b>XA1HS9</b>	内踝
<b>XA3450</b>	后踝
<b>XA3KT5</b>	腓骨
<b>XA0K77</b>	腓骨头
<b>XA5G97</b>	腓骨轴

DR

AF

<b>XA4UL1</b>	侧踝
<b>XA7NN4</b>	跗骨之
<b>XA5LU2</b>	跟骨
<b>XA57V1</b>	跟骨前路
<b>XA62P4</b>	跟骨结节
<b>XA1LF4</b>	踝
<b>XA1N98</b>	距骨的圆顶
<b>XA6L02</b>	距骨的颈部
<b>XA3MT9</b>	距骨的后部过程
<b>XA84E6</b>	舟骨
<b>XA4J74</b>	内侧楔骨骨
<b>XA4046</b>	中间楔骨
<b>XA8462</b>	侧楔骨
<b>XA0LW4</b>	长方体骨
<b>XA43L9</b>	踝骨
<b>XA6UL8</b>	T骨管
<b>XA6VH2</b>	跖骨
<b>XA39M2</b>	脚的密集阵
<b>XA04B4</b>	脚趾骨
<b>XA6U96</b>	脚趾的近端趾骨
<b>XA8KC3</b>	大脚趾的近端趾骨
<b>XA0AQ0</b>	第二脚趾的近端趾骨
<b>XA11P1</b>	第三趾的近端趾骨
<b>XA8CX6</b>	第四脚趾的近端趾骨
<b>XA8PK1</b>	第五趾的近端趾骨
<b>XA8539</b>	中趾指骨
<b>XA1UN2</b>	第二脚趾的中间指骨
<b>XA9YP5</b>	第三趾的中间指骨

DR

AF

<b>XA2SX4</b>	第四个脚趾的中间指骨
<b>XA90F0</b>	第五趾的中间指骨
<b>XA4352</b>	脚趾的远端指骨
<b>XA2AC2</b>	大脚趾的远端方阵
<b>XA3QM7</b>	第二脚趾的远端指骨
<b>XA38Q1</b>	第三脚趾远端指骨
<b>XA8XV0</b>	第四脚趾的远端指骨
<b>XA6ED4</b>	第五趾的远端指骨
<b>XA9A75</b>	关节和韧带
<b>XA7948</b>	头部和颈部的关节和韧带
<b>XA6UT2</b>	头部的关节
<b>XA65F2</b>	寰枕关节
<b>XA7EM1</b>	寰枢椎关节
<b>XA2SM2</b>	颞下颌关节
<b>XA1LE7</b>	头颈部韧带
<b>XA68Z9</b>	前寰枢椎韧带
<b>XA4XK9</b>	前寰枕前韧带
<b>XA9F16</b>	前纵韧带
<b>XA3K95</b>	根尖齿状韧带
<b>XA3XV5</b>	关节囊
<b>XA3ZW3</b>	关节韧带
<b>XA9M15</b>	椎间韧带
<b>XA9NZ1</b>	横韧带
<b>XA5180</b>	椎间纤维软骨韧带
<b>XA97L7</b>	外侧寰枕韧带
<b>XA72L3</b>	Ligamenta flava
<b>XA6RG7</b>	Ligamentum nuchae
<b>XA3J99</b>	枕骨韧带
<b>XA1CC5</b>	后寰枢韧带

DR

AF



<b>XA80K5</b>	后寰枕韧带
<b>XA8E20</b>	后纵韧带
<b>XA4FR7</b>	Sphenomandibular 韧带
<b>XA4WM3</b>	Stylomandibular 韧带
<b>XA7WU3</b>	脊柱韧带
<b>XA4WJ7</b>	颞下颌韧带
<b>XA8389</b>	寰椎的横韧带
<b>XA2EL4</b>	胸廓的关节和韧带
<b>XA2NG8</b>	胸部的关节
<b>XA83N6</b>	胸肋关节
<b>XA30Q4</b>	肋软骨关节
<b>XA0892</b>	肋椎关节
<b>XA7AR2</b>	Costotransverse 关节
<b>XA0ZE4</b>	小关节
<b>XA2UN9</b>	胸部韧带
<b>XA70E9</b>	前肋横韧带
<b>XA0QM2</b>	前间韧带
<b>XA8V32</b>	脊柱前韧带
<b>XA5G44</b>	Costotransverse 韧带
<b>XA2S05</b>	Costoxiphoid 韧带
<b>XA4356</b>	Iliolumbar 韧带
<b>XA70A1</b>	关节间胸肋韧带
<b>XA8D15</b>	软骨间韧带
<b>XA6ZD7</b>	肋骨颈韧带
<b>XA81P3</b>	肋骨结节的韧带
<b>XA4A37</b>	后横肋韧带
<b>XA8B33</b>	Lumbocostal 韧带
<b>XA26A7</b>	后部的椎间韧带

DR

AF

<b>XA8RC0</b>	放射韧带
<b>XA43Z7</b>	辐射胸肋韧带
<b>XA6KC7</b>	<b>骨盆和会阴的关节和韧带</b>
<b>XA1TL5</b>	骨盆的关节
<b>XA5A04</b>	腰骶关节
<b>XA70B6</b>	骶尾关节
<b>XA3T32</b>	骶髂关节
<b>XA9TF3</b>	骨盆和会阴韧带
<b>XA5S21</b>	前耻骨韧带
<b>XA10C4</b>	前骶髂韧带
<b>XA9621</b>	弓状韧带
<b>XA0EJ9</b>	子宫阔韧带
<b>XA6VF6</b>	Mesovarium
<b>XA9TX2</b>	Parovarian 地区
<b>XA6CV1</b>	输卵管系膜
<b>XA3AN2</b>	系膜及
<b>XA46Z2</b>	骨盆的关节韧带
<b>XA02T6</b>	骨间骶髂韧带
<b>XA1NT7</b>	肝脏的韧带 <b>teres</b>
<b>XA92G5</b>	后耻骨韧带
<b>XA6RS4</b>	后骶髂韧带
<b>XA69U0</b>	长后骶髂韧带
<b>XA9HV6</b>	短后骶髂韧带
<b>XA1UP6</b>	耻骨联合
<b>XA23X3</b>	子宫圆韧带
<b>XA8GZ2</b>	骶尾韧带
<b>XA2MA4</b>	前骶尾韧带
<b>XA4B16</b>	侧骶尾韧带
<b>XA2U92</b>	后骶尾韧带

DR

AF

<b>XA8J68</b>	骶棘韧带
<b>XA6396</b>	Sacroterous 韧带
<b>XA68K7</b>	上耻骨韧带
<b>XA4T57</b>	子宫韧带
<b>XA2NB2</b>	子宫骶骨韧带
<b>XA4XC0</b>	上肢关节和韧带
<b>XA4U90</b>	上肢关节
<b>XA05J7</b>	肩关节
<b>XA49P8</b>	Glenohumeral 联合
<b>XA69U6</b>	肩锁关节
<b>XA0CH1</b>	胸锁关节
<b>XA69H4</b>	肘关节
<b>XA64C3</b>	手腕关节
<b>XA3G42</b>	近端桡尺关节
<b>XA78S6</b>	远端桡尺关节
<b>XA0P38</b>	Radiocarpal 关节
<b>XA62V5</b>	手的接头
<b>XA3MB4</b>	腕关节
<b>XA0E90</b>	颅间关节
<b>XA4AS7</b>	中脸关节
<b>XA0JX0</b>	Carpometacarpal 关节
<b>XA9DN6</b>	间期关节
<b>XA86T5</b>	掌指关节
<b>XA3M83</b>	第一掌指关节
<b>XA9YH1</b>	第二掌指关节
<b>XA6HB0</b>	第三掌指关节
<b>XA7XA8</b>	第四掌指关节
<b>XA7KA0</b>	第五掌指关节

DR

AF

<b>XA9291</b>	指间关节的手
<b>XA6L43</b>	拇指的指间关节
<b>XA1307</b>	手指的近端指间关节
<b>XA1DN6</b>	食指的近端指间关节
<b>XA3NW6</b>	'中指的近端指间关节
<b>XA0BF5</b>	'无名指的近端指间关节
<b>XA4175</b>	'小指的近端指间关节
<b>XA4U75</b>	手指远端指间关节
<b>XA6KB0</b>	食指远端指间关节
<b>XA15C8</b>	中指远端指间关节
<b>XA0LT5</b>	无名指远端指间关节
<b>XA1928</b>	小指远端指间关节
<b>XA4BC2</b>	上肢韧带
<b>XA93X9</b>	肩部韧带
<b>XA2H23</b>	肩锁韧带
<b>XA49Z7</b>	下肩锁关节韧带
<b>XA8RC9</b>	优越的肩锁韧带
<b>XA01C8</b>	肩关节前韧带
<b>XA2JQ3</b>	前胸锁韧带
<b>XA8MA3</b>	喙肩韧带
<b>XA9WP5</b>	喙锁韧带
<b>XA4PU7</b>	Conoid 韧带
<b>XA5SJ7</b>	梯形韧带
<b>XA5EW9</b>	Coracohumeral 韧带
<b>XA1PK9</b>	肋锁骨韧带
<b>XA8H81</b>	Glenohumeral 韧带
<b>XA5Z24</b>	Glenoid labrum 韧带
<b>XA84L3</b>	锁骨间韧带

DR

AF

<b>XA3PT9</b>	后胸锁韧带
<b>XA6EG3</b>	肩袖胶囊
<b>XA6EE7</b>	Spinoglenoid 韧带
<b>XA5MU7</b>	肩胛上韧带
<b>XA9C92</b>	横肱韧带
<b>XA5Y12</b>	肘部韧带
<b>XA0JJ8</b>	环状韧带
<b>XA4S76</b>	斯特拉瑟斯韧带
<b>XA16Y4</b>	肘后韧带
<b>XA8B40</b>	方形韧带
<b>XA9220</b>	尺侧副韧带
<b>XA6SA0</b>	前臂骨间膜
<b>XA9Y28</b>	手腕和手的韧带
<b>XA9MY7</b>	侧支腕韧带
<b>XA0K88</b>	侧掌掌指韧带
<b>XA20K5</b>	背侧腕掌韧带
<b>XA0PE4</b>	背侧腕韧带
<b>XA0WZ1</b>	背掌间韧带
<b>XA2PN5</b>	背掌指韧带
<b>XA7Q52</b>	背桡韧带
<b>XA52E8</b>	骨间韧带
<b>XA10U4</b>	Palmar 腱膜
<b>XA1Z72</b>	Pisohamate 韧带
<b>XA3VJ3</b>	Pisometacarpal 韧带
<b>XA9WJ8</b>	桡侧副韧带
<b>XA0PY0</b>	Radioulnar 韧带
<b>XA4396</b>	背桡韧带
<b>XA2940</b>	Volar radioulnar 韧带

DR

AF

<b>XA3SZ9</b>	横向掌骨韧带
<b>XA3K32</b>	Ulnocarpal 韧带
<b>XA1PU7</b>	Volar carpometacarpal 韧带
<b>XA47N4</b>	Volar 腕骨间韧带
<b>XA1LF5</b>	Volar intermetacarpal 韧带
<b>XA3VN5</b>	Volar 掌指韧带
<b>XA0492</b>	Volar radiocarpal 韧带
<b>XA5ST4</b>	下肢关节和韧带
<b>XA7L41</b>	下肢关节
<b>XA4XS4</b>	髋关节
<b>XA8RL1</b>	膝关节
<b>XA0LC4</b>	胫骨股骨关节
<b>XA0VJ4</b>	髌股关节
<b>XA0LG3</b>	近端胫腓关节
<b>XA8VV2</b>	半月软骨
<b>XA6HQ4</b>	膝关节外侧半月板
<b>XA7LB6</b>	膝关节内侧半月板
<b>XA27P3</b>	踝关节
<b>XA8MM7</b>	Talocrural 联合
<b>XA2K81</b>	远端胫腓关节
<b>XA7SZ8</b>	距下关节
<b>XA22T0</b>	脚的关节
<b>XA2YS1</b>	Intertarsal 联合
	<b>编码其他地方:</b> 距下关节 (XA7SZ8)
<b>XA4JJ1</b>	跟骰关节
<b>XA0WY5</b>	Talocalcaneonavicular 关节
<b>XA6NT7</b>	Cuneonavicular 关节
<b>XA1N77</b>	Cuboideonavicular 关节
<b>XA9SD1</b>	椎间关节

DR

AF

<b>XA2FA3</b>	Cuneocuboid 关节
<b>XA2MY1</b>	跖趾关节
<b>XA6FF3</b>	跖间关节
<b>XA8XU1</b>	跖趾关节
<b>XA7NJ7</b>	第一跖趾关节
<b>XA58K5</b>	第二跖趾关节
<b>XA2792</b>	第三跖趾关节
<b>XA7QC6</b>	第四跖趾关节
<b>XA5A23</b>	第五跖趾关节
<b>XA04T7</b>	脚的指间关节
<b>XA87P9</b>	大脚趾的指间关节
<b>XA5573</b>	脚的近端指间关节
<b>XA56K9</b>	第二趾的近端指间关节
<b>XA2QY2</b>	第三趾的近端指间关节
<b>XA2R87</b>	第四趾的近端指间关节
<b>XA1LM0</b>	第五趾的近端指间关节
<b>XA0RK3</b>	脚的远端指间关节
<b>XA8UM5</b>	第二趾远端指间关节
<b>XA43F0</b>	第三趾远端指间关节
<b>XA8NU9</b>	第四趾远端指间关节
<b>XA39U1</b>	第五趾远端指间关节
<b>XA7U26</b>	下肢韧带
<b>XA1A66</b>	髋部韧带
<b>XA1F23</b>	Iliofemoral 韧带
<b>XA6KC6</b>	髌胫韧带
<b>XA6TZ6</b>	Ilio Trochanteric 韧带
<b>XA5HX9</b>	Ischiocapsular 韧带
<b>XA13S4</b>	Ligamentum teres femoris
<b>XA3GE8</b>	股骨韧带

<b>XA9J44</b>	横向髌白韧带
<b>XA8P38</b>	膝盖韧带
<b>XA0ZC8</b>	前十字韧带
<b>XA04S7</b>	冠状韧带
<b>XA4YJ0</b>	腓侧副韧带
<b>XA8M39</b>	内侧半月板
<b>XA87R6</b>	斜 pop 韧带
<b>XA3772</b>	髌韧带
<b>XA4635</b>	后十字韧带
<b>XA7LD2</b>	胫骨副韧带
<b>XA71L7</b>	膝盖的横韧带
<b>XA2F70</b>	踝关节或足部韧带
<b>XA93X1</b>	前下韧带
<b>XA84J2</b>	前距腓韧带
<b>XA1259</b>	前胫腓韧带
<b>XA5EY2</b>	韧带分叉
<b>XA3154</b>	跟腓韧带
<b>XA59Z4</b>	足部的韧带
<b>XA2314</b>	肱白韧带
<b>XA9YS6</b>	三角肌韧带
<b>XA42X4</b>	背部跟腱韧带
<b>XA6Q67</b>	背侧立方韧带
<b>XA3TS2</b>	背跖间韧带
<b>XA8NU3</b>	背鳍导尿管韧带
<b>XA86X4</b>	背爪神经韧带
<b>XA9E13</b>	背跖跖韧带
<b>XA2FV7</b>	踝关节下横韧带
<b>XA16V1</b>	椎间韧带

DR

AF



<b>XA7075</b>	背部椎间韧带
<b>XA5HQ7</b>	足底椎间韧带
<b>XA4XJ2</b>	骨间距韧带
<b>XA6NS2</b>	长足韧带
<b>XA59U6</b>	足底副韧带
<b>XA87B0</b>	足底腱膜
<b>XA4N86</b>	足底跟腱韧带
<b>XA5KN3</b>	足底跟骨韧带
<b>XA2NX5</b>	足底关节韧带
<b>XA18T4</b>	足底跖间韧带
<b>XA1747</b>	足底导管韧带
<b>XA71L9</b>	足底跖趾韧带
<b>XA2D55</b>	后下韧带
<b>XA93E6</b>	后距腓韧带
<b>XA6RA3</b>	后胫腓韧带
<b>XA6546</b>	跟骨韧带
<b>XA93N5</b>	前跟骨韧带
<b>XA4VX8</b>	侧跟骨韧带
<b>XA09E2</b>	内侧 talocalcaneal 韧带
<b>XA60T4</b>	后跟距韧带
<b>XA5BX0</b>	横跖骨韧带
<b>XA2P74</b>	<b>多个部位的韧带和关节</b>
<b>XA4PW6</b>	<b>关节数量</b>
<b>XA4EJ6</b>	多个关节
<b>XA1CK9</b>	少关节型
<b>XA3FU7</b>	多发性
<b>XA02P3</b>	仅限多个大关节 大关节包括踝关节，膝关节，髋关节，肘关节和肩关节。

<b>XA2SK7</b>	仅有多个小关节 小关节包括脚趾关节，指关节和腕关节。
<b>XA3BZ3</b>	大小关节
<b>XA5X22</b>	大关节仅与颈椎或颞下颌受累有关
<b>XA4BF0</b>	单关节
<b>XA4S83</b>	<b>韧带数量</b>
<b>XA5XD5</b>	多条韧带
<b>XA5NN2</b>	单韧带
<b>XA2HL2</b>	<b>软骨</b>
<b>XA8YS7</b>	弹性软骨
<b>XA8VH7</b>	纤维软骨
<b>XA2686</b>	透明软骨
<b>XA3NV3</b>	关节软骨
<b>XA6958</b>	肋软骨
<b>XA8LT2</b>	<b>肌肉</b>
<b>XA2JQ8</b>	头部和颈部的肌肉
<b>XA2SJ6</b>	Alaeque nasi 肌肉
<b>XA2QF2</b>	耳前肌
<b>XA3SS4</b>	Aryepiglotticus 肌肉
<b>XA8GG0</b>	颊肌
<b>XA0UH6</b>	咽的缩窄器 - 下肌
<b>XA3S80</b>	咽的缩窄器 - 中间肌肉
<b>XA9568</b>	咽的缩窄器 - 优越的肌肉
<b>XA01U4</b>	Corrugator supercilii 肌肉
<b>XA7W64</b>	环甲肌
<b>XA04G0</b>	降压器角膜肌肉
<b>XA60C8</b>	降压器 labii inferioris 肌肉
<b>XA2967</b>	Digastric 肌肉
<b>XA09D1</b>	额肌

DR

AF

<b>XA50R5</b>	颞舌肌
<b>XA5YU7</b>	Geniohyoid 肌肉
<b>XA5DX5</b>	Hyoglossus 肌肉
<b>XA3PY5</b>	舌肌
<b>XA4N79</b>	下斜肌
<b>XA1X67</b>	下直肌
<b>XA31C3</b>	舌头的内在肌肉
<b>XA5WQ9</b>	侧环杓肌
<b>XA8ZB7</b>	翼外肌
<b>XA3282</b>	外直肌
<b>XA75X0</b>	提肌角膜肌肉
<b>XA1490</b>	Levator labii superioris 肌肉
<b>XA2R46</b>	提肌 palpebrae superioris 肌肉
<b>XA5LP4</b>	提肌 veli palatini 肌肉
<b>XA6YE6</b>	Longus capitis 肌肉
<b>XA8EM8</b>	Longus colli 肌肉
<b>XA2VD8</b>	咬肌
<b>XA2DX4</b>	内侧翼肌
<b>XA95N1</b>	内直肌
<b>XA0U25</b>	Mentalis 肌肉
<b>XA8AR7</b>	肌肉 uvulae 肌肉
<b>XA83A9</b>	肌萎缩肌
<b>XA0Y41</b>	鼻涕肌肉
<b>XA59J0</b>	倾斜的杓状肌
<b>XA8L72</b>	倾斜的耳廓肌肉
<b>XA6LS5</b>	Obliquus capitis 下肌
<b>XA0X13</b>	Obliquus capitis 优越的肌肉
<b>XA4RN7</b>	舌骨肌

DR

AF

<b>XA0ZM1</b>	眼轮匝肌
<b>XA55R2</b>	Orbicularis oris 肌肉
<b>XA2U72</b>	Palatoglossus 肌肉
<b>XA1PG4</b>	Palatopharyngeus 肌肉
<b>XA17T6</b>	Platysma 肌肉
<b>XA8C48</b>	耳后肌
<b>XA9RS8</b>	后环杓肌
<b>XA6648</b>	Procerus 肌肉
<b>XA16A4</b>	直肠头筋膜前肌
<b>XA0JK2</b>	直肠 capitis 外侧肌
<b>XA20Q8</b>	直肠后肌炎后部主要肌肉
<b>XA80F2</b>	直肠后肌炎后部轻微肌肉
<b>XA49A7</b>	Risorius 肌肉
<b>XA81P5</b>	Salpingopharyngeus 肌肉
<b>XA0JF1</b>	Scalenus 前肌
<b>XA6S71</b>	Scalenus medius 肌肉
<b>XA3TF5</b>	Scalenus minimus 肌肉
<b>XA35K5</b>	Scalenus 后部肌肉
<b>XA58T9</b>	Splenius capitis 肌肉
<b>XA6095</b>	Splenius cervicis 肌肉
<b>XA8D61</b>	Stapedius 肌肉
<b>XA2H61</b>	胸锁乳突肌
<b>XA5QR5</b>	胸骨舌骨肌
<b>XA9H91</b>	胸骨甲状腺肌肉
<b>XA5L15</b>	Styloglossus 肌肉
<b>XA1TY3</b>	Stylohyoid 肌肉
<b>XA9AM5</b>	Stylopharyngeus 肌肉
<b>XA8SW4</b>	高级耳廓肌

<b>XA2X27</b>	高级斜肌
<b>XA51R1</b>	上直肌
<b>XA01H9</b>	颞肌
<b>XA1CQ1</b>	Temporoparietalis 肌肉
<b>XA42R7</b>	张力鼓室肌肉
<b>XA7LF2</b>	Tensor veli palatini 肌肉
<b>XA8352</b>	Thyroarytenoid 肌肉
<b>XA2ZL4</b>	Thyroepiglottus 肌肉
<b>XA87S0</b>	甲状舌骨肌
<b>XA3856</b>	横杓肌
<b>XA9AU8</b>	横向耳廓肌
<b>XA0M12</b>	Vocalis 肌肉
<b>XA37U4</b>	Zygomaticus 主要肌肉
<b>XA2AP2</b>	Zygomaticus 小肌肉
<b>XA19W0</b>	<b>胸部的肌肉</b>
<b>XA6RW0</b>	外肋间肌
<b>XA3P12</b>	最内侧的肋间肌
<b>XA1256</b>	内部肋间肌
<b>XA7NL0</b>	提肌肌肉
<b>XA1QH6</b>	胸大肌
<b>XA0SB2</b>	胸小肌
<b>XA7QL8</b>	Serratus 前肌
<b>XA44Y8</b>	Subcostalis 肌肉
<b>XA3G64</b>	横贯胸肌
<b>XA2JL0</b>	光圈
<b>XA8PG5</b>	<b>腹部的肌肉</b>
<b>XA3TW8</b>	外斜肌腹肌
<b>XA9B36</b>	内斜肌腹肌

DR

AF

<b>XA43E9</b>	腰肌主要肌肉
<b>XA7DA1</b>	腰肌轻微的肌肉
<b>XA6AY9</b>	Pyramidalis 肌肉
<b>XA1GP3</b>	Quadratus lumborum 肌肉
<b>XA1N65</b>	腹直肌
<b>XA9FR3</b>	腹横肌腹肌
<b>XA8Z76</b>	<b>背部的肌肉</b>
<b>XA19S9</b>	Iliocostalis 肌肉
<b>XA8YU1</b>	Interspinales 肌肉
<b>XA02Z7</b>	Intertransversarii 肌肉
<b>XA9AG9</b>	背阔肌 (Latissimus dorsi muscle)
<b>XA00C1</b>	提肌肩胛骨肌肉
<b>XA6MB7</b>	背最长肌
<b>XA8512</b>	多裂肌
<b>XA25S1</b>	菱形主要肌肉
<b>XA5GH5</b>	菱形小肌肉
<b>XA76Q0</b>	Rotatores 肌肉
<b>XA60Q0</b>	半腱肌
<b>XA4A47</b>	Serratus 后下方肌肉
<b>XA15B6</b>	Serratus 后上部肌肉
<b>XA0U57</b>	脊柱肌肉
<b>XA7RM2</b>	Teres 主要肌肉
<b>XA86Q8</b>	斜方肌
<b>XA2J71</b>	<b>骨盆和会阴的肌肉</b>
<b>XA2E07</b>	Bulbospongiosus 肌肉
<b>XA5FZ1</b>	提睾肌
<b>XA8HG2</b>	达托斯肌肉
<b>XA2LG6</b>	深横肌腱肌

DR

AF

<b>XA3YC6</b>	Iliococcygeus 肌肉
<b>XA73H8</b>	Ischiocavernosus 肌肉
<b>XA9T66</b>	提肛 ani-coccygeus 肌肉
<b>XA3HP4</b>	耻骨尾骨肌
<b>XA7MM8</b>	耻骨直肠肌
<b>XA4RK4</b>	Pubovaginalis 肌肉
<b>XA3ML6</b>	括约肌的肌肉
<b>XA8FT0</b>	括约肌尿道肌肉
<b>XA56U7</b>	浅表横膈肌
<b>XA4Z20</b>	上肢肌肉
<b>XA90T3</b>	外展肌腱最小肌肉（手）
<b>XA0Z05</b>	外展肌短肌肌肉
<b>XA7PS1</b>	外展肌 polusis longus 肌肉
<b>XA54Z7</b>	内收肌 pollicis 肌肉
<b>XA2583</b>	肛门肌肉
<b>XA0GV5</b>	Articularis cubiti 肌肉
<b>XA1KL5</b>	肱二头肌
<b>XA0481</b>	肱二头肌长头
<b>XA3J17</b>	肱二头肌的短头
<b>XA6CR7</b>	肱肌
<b>XA2ZN1</b>	Brachioradialis 肌肉
<b>XA0TQ5</b>	Coracobrachialis 肌肉
<b>XA3VN0</b>	三角肌
<b>XA4U40</b>	伸缩器 carpi radialis brevis
<b>XA8824</b>	伸肌桡侧肌长肌
<b>XA9304</b>	伸肌腱尺侧肌
<b>XA0T60</b>	延伸器 digiti minimi 肌肉（手）
<b>XA7QU8</b>	伸肌腱肌肉（手）

DR

AF

<b>XA1AV6</b>	伸肌指甲肌
<b>XA4V20</b>	伸肌腱短肌
<b>XA0CS4</b>	伸肌腱长肌
<b>XA0S07</b>	屈肌桡侧肌
<b>XA4HV9</b>	屈肌腱尺肌
<b>XA3UK3</b>	Flexor digiti minimi brevis muscle (hand)
<b>XA4Z43</b>	屈肌深渊肌肉
<b>XA1NW3</b>	屈指趾浅肌
<b>XA5QD0</b>	屈肌短肌
<b>XA3GQ7</b>	屈肌长肌
<b>XA6463</b>	Interossei 的手部肌肉
<b>XA2QW3</b>	手部肌肉的背侧 interossei
<b>XA5055</b>	Palmar interossei 的手部肌肉
<b>XA9B77</b>	手部肌肉的 Lumbricals
<b>XA4RW9</b>	Opponens digiti minimi muscle (hand)
<b>XA0Q73</b>	Opponens pollicis 肌肉
<b>XA9KL5</b>	Palmaris brevis 肌肉
<b>XA6P76</b>	Palmaris longus 肌肉
<b>XA91W0</b>	Pronator quadratus 肌肉
<b>XA58Z6</b>	Pronator teres 肌肉
<b>XA3DL4</b>	肩袖肌肉
<b>XA7E49</b>	冈下肌
<b>XA1QF1</b>	肩胛下肌
<b>XA74P3</b>	冈上肌
<b>XA3CP1</b>	Teres 小肌肉
<b>XA90Z6</b>	Supinator 肌肉
<b>XA2EB2</b>	肱三头肌
<b>XA47J0</b>	下肢肌肉



<b>XA0W07</b>	外展肌腱肌肉（足）
<b>XA7119</b>	外展肌 hallucis 肌肉
<b>XA8GU7</b>	内收肌短肌
<b>XA0FW7</b>	内收肌 hallucis 肌肉
<b>XA01U3</b>	内收肌长肌
<b>XA8HR3</b>	内收肌大肌
<b>XA0DE1</b>	Articularis genu 肌肉
<b>XA3CB9</b>	股二头肌
<b>XA7FZ1</b>	伸肌腱短肌（足）
<b>XA24U7</b>	伸肌腱长肌（足）
<b>XA3T27</b>	伸肌 hallucis brevis 肌肉
<b>XA7R67</b>	伸肌 hallucis longus 肌肉
<b>XA20W3</b>	Flexor digiti minimi brevis muscle（foot）
<b>XA97C3</b>	屈肌腱短肌
<b>XA23Q3</b>	屈肌腱肌（足）
<b>XA3MB7</b>	Flexor hallucis brevis 肌肉
<b>XA7E33</b>	屈肌长肌
<b>XA1PK6</b>	腓肠肌
<b>XA7PN8</b>	Gemellus 下位肌肉
<b>XA0472</b>	Gemellus 优越的肌肉
<b>XA48F2</b>	臀大肌
<b>XA5VJ8</b>	臀中肌
<b>XA7BY4</b>	臀肌最小肌
<b>XA1HH2</b>	Gracilis 肌肉
<b>XA0200</b>	髂肌
<b>XA15P6</b>	Interossei - 足部背部肌肉
<b>XA8TS8</b>	Interossei - 足部肌肉足底
<b>XA7PN0</b>	脚肌的 Lumbricals

<b>XA7Y24</b>	闭孔肌外肌
<b>XA11E8</b>	闭孔肌内肌
<b>XA9E00</b>	Pectineus 肌肉
<b>XA26M7</b>	腓骨肌腱
<b>XA3P60</b>	腓骨长肌
<b>XA9D52</b>	腓骨肌腱
<b>XA7XS8</b>	梨状肌
<b>XA7W96</b>	跖肌
<b>XA8CL8</b>	Popliteus 肌肉
<b>XA41G3</b>	Quadratus plantae 肌肉
<b>XA1BT5</b>	股四头肌
<b>XA5447</b>	股直肌
<b>XA5CE3</b>	赛多利斯肌肉
<b>XA5AM5</b>	Semimembranosus 肌肉
<b>XA2EK1</b>	半腱肌
<b>XA5B83</b>	比目鱼肌
<b>XA11U3</b>	Tensor fasciae lata 肌肉
<b>XA02U9</b>	胫骨前肌
<b>XA3VR3</b>	胫骨后肌
<b>XA33F6</b>	Vastus intermedius 肌肉
<b>XA00Z6</b>	Vastus lateralis 肌肉
<b>XA9RD2</b>	Vastus medialis 肌肉

DR

AF

## 肌腱 ( )

<b>XA3PP9</b>	头部和颈部的肌腱
<b>XA46A9</b>	Alaeque nasi 肌腱
<b>XA6J99</b>	Aryepiglotticus 肌腱
<b>XA8XC7</b>	耳腱
<b>XA3163</b>	颊肌腱

<b>XA6L11</b>	<b>Corrugator supercillii 肌腱</b>
<b>XA01X1</b>	环甲肌腱
<b>XA28X5</b>	降压肌腱腱
<b>XA6WZ3</b>	降压器 labii inferioris 肌腱
<b>XA5S69</b>	<b>Digastric 肌腱</b>
<b>XA5CP4</b>	额肌腱
<b>XA6BT8</b>	颞舌肌腱
<b>XA9L90</b>	<b>Geniohyoid 肌腱</b>
<b>XA8N10</b>	<b>Hyoglossus 肌腱</b>
<b>XA7EE6</b>	舌骨肌腱
<b>XA3ZA2</b>	下斜肌腱
<b>XA7HT8</b>	下直肌腱
<b>XA1394</b>	侧环杓腱
<b>XA6PK4</b>	翼外肌腱
<b>XA3LT8</b>	外直肌腱
<b>XA7653</b>	提肌角膜肌腱
<b>XA0YK7</b>	<b>Levator labii superioris 肌腱</b>
<b>XA61C9</b>	提脸肌上腱肌腱
<b>XA7VD7</b>	提肌 veli palatini 肌腱
<b>XA1FR7</b>	<b>Longus capitis tendon</b>
<b>XA0UD3</b>	<b>Longus colli 肌腱</b>
<b>XA1FB3</b>	咬肌腱
<b>XA8F95</b>	内侧翼腱
<b>XA6SG3</b>	内直肌腱
<b>XA7JW2</b>	精神肌腱
<b>XA7ZZ8</b>	肌腱腱
<b>XA7NU6</b>	鼻腱
<b>XA5Q22</b>	倾斜的杓状肌腱
<b>XA8AT8</b>	<b>Obliquus capitis 下腱</b>

<b>XA39M0</b>	<b>Obliquus capitis 优势肌腱</b>
<b>XA2JY6</b>	卵形肌腱
<b>XA65X4</b>	眼轮匝肌腱
<b>XA0W74</b>	眼轮匝肌腱
<b>XA6SX4</b>	<b>Palatoglossus 肌腱</b>
<b>XA6LA2</b>	<b>Palatopharyngeus 肌腱</b>
<b>XA4758</b>	<b>Platysma 肌腱</b>
<b>XA0AE2</b>	后环杓韧带
<b>XA5HD8</b>	<b>Procorus 肌腱</b>
<b>XA8CQ6</b>	直肠头筋膜前肌腱
<b>XA4RG2</b>	直肠外侧肌腱
<b>XA6WL6</b>	直肠后肌炎后部主要肌腱
<b>XA1XH8</b>	直肠后肌炎后肌腱
<b>XA9450</b>	<b>Risorius 肌腱</b>
<b>XA0SH8</b>	<b>Salpingopharyngeus 肌腱</b>
<b>XA3XC1</b>	鳞腱
<b>XA45L1</b>	scalenus 前肌腱
<b>XA7XV7</b>	scalenus medius 肌腱
<b>XA7NL5</b>	scalenus minimus tendon
<b>XA9HH7</b>	scalenus 后肌腱
<b>XA39C9</b>	<b>Splenius capitis 肌腱</b>
<b>XA2HL1</b>	<b>Splenius cervicis 肌腱</b>
<b>XA8W69</b>	<b>Stapedius 肌腱</b>
<b>XA70V9</b>	胸锁乳突肌腱
<b>XA6S11</b>	胸骨舌骨肌腱
<b>XA4VX2</b>	胸锁甲肌腱
<b>XA90J0</b>	<b>Styloglossus 肌腱</b>
<b>XA20E0</b>	<b>Stylohyoid 肌腱</b>
<b>XA7GV2</b>	<b>Stylopharyngeus 肌腱</b>

<b>XA5ES8</b>	高级斜肌腱
<b>XA3ZN4</b>	上直肌腱
<b>XA7D16</b>	颞肌腱
<b>XA8BT2</b>	颞肌腱
<b>XA5956</b>	张力鼓膜肌腱
<b>XA2W44</b>	<b>Tensor veli palatini 肌腱</b>
<b>XA4ME3</b>	<b>Thyroarytenoid 肌腱</b>
<b>XA0CT5</b>	甲状腺腱
<b>XA33F9</b>	甲状舌骨韧带
<b>XA9YC3</b>	横腱腱
<b>XA4CN7</b>	<b>Vocalis 肌腱</b>
<b>XA0XQ7</b>	<b>Zygomaticus 主要肌腱</b>
<b>XA0SZ1</b>	<b>Zygomaticus 轻微肌腱</b>
<b>XA3SA1</b>	胸部的肌腱
<b>XA01T0</b>	腱索
<b>XA9N29</b>	膈肌腱
<b>XA5WL5</b>	肋间外肌腱
<b>XA8FV0</b>	肋间最内侧的肌腱
<b>XA92E2</b>	肋间内肌腱
<b>XA5R18</b>	<b>Levatores costarum tendon</b>
<b>XA3C70</b>	胸大肌腱
<b>XA40K0</b>	胸小肌腱
<b>XA91D0</b>	<b>Serratus 前肌腱</b>
<b>XA7J14</b>	<b>Serratus 后下腱</b>
<b>XA0MH0</b>	<b>Serratus 后上肌腱</b>
<b>XA8WS6</b>	<b>Subcostalis 肌腱</b>
<b>XA3XC9</b>	托达罗的肌腱
<b>XA1HX3</b>	横膈胸肌腱

<b>XA4797</b>	腹部的肌腱
XA0101	外斜肌腹肌腱
XA45G1	腹内斜肌腱
XA3045	腰大肌腱
XA7V41	腰肌肌腱
XA49W5	金字塔腱
XA34K5	<b>Quadratus lumborum</b> 肌腱
XA1HT1	腹直肌肌腱
XA0V25	腹横肌肌腱
<b>XA9Z26</b>	背部的肌腱
XA48X7	<b>Iliocostalis</b> 肌腱
XA2MX3	冈上肌腱
XA2E69	<b>Interspinales</b> 肌腱
XA8UU5	<b>Intertransversarii</b> 肌腱
XA8467	背阔肌 ( <b>Latissimus dorsi tendon</b> )
XA3TD7	背最长肌腱
XA33T4	<b>Multifidus</b> 肌腱
XA3P63	菱形主要肌腱
XA8918	菱形小肌腱
XA16J2	旋转肌腱
XA3D42	半腱肌腱
XA28J9	脊柱肌腱
XA09K4	<b>Teres</b> 主要肌腱
XA42P8	<b>Teres</b> 小肌腱
XA9PV0	斜方肌腱
<b>XA1SN1</b>	骨盆和会阴的肌腱
XA15H4	<b>Bulbospongiosus</b> 肌腱
XA45X9	<b>Coccygeus</b> 肌腱

DR

AF

<b>XA4755</b>	<b>Cremaster 肌腱</b>
<b>XA2BV5</b>	达托斯肌腱
<b>XA2TD5</b>	深横肌腱
<b>XA6QW7</b>	<b>Iliococcygeus 肌腱</b>
<b>XA7YP5</b>	<b>Ischiocavernosus 肌腱</b>
<b>XA5JV1</b>	耻骨尾骨肌腱
<b>XA66F5</b>	耻骨直肠肌腱
<b>XA32R3</b>	<b>Pubovaginalis 肌腱</b>
<b>XA0WU6</b>	上肢肌腱
<b>XA5AY5</b>	外展肌腱最小肌腱
<b>XA7YE1</b>	拇趾外展肌腱
<b>XA0UY5</b>	外展肌腱长肌腱
<b>XA9749</b>	内收肌腱
<b>XA4HK3</b>	腱肌腱
<b>XA8AM4</b>	肱二头肌肌腱
<b>XA2UD9</b>	肱二头肌腱长头
<b>XA0FB1</b>	肱二头肌肌腱短头
<b>XA9G06</b>	肱肌腱
<b>XA3YY6</b>	肱桡肌腱
<b>XA83R8</b>	<b>Coracobrachialis 肌腱</b>
<b>XA0942</b>	三角肌腱
<b>XA24P4</b>	背骨间肌腱
<b>XA18F0</b>	延伸器 <b>carpi radialis brevis tendon</b>
<b>XA1T90</b>	延伸器 <b>carpi radialis longus 肌腱</b>
<b>XA4PY2</b>	伸肌腱尺骨肌腱
<b>XA4WU2</b>	延伸器 <b>digiti minimi 肌腱</b>
<b>XA5H06</b>	伸肌腱
<b>XA4EE2</b>	伸肌腱

XA5KN6	伸肌腱短肌腱
XA4CG6	伸肌腱长肌腱
XA8U10	伸肌腱
XA8H50	屈肌桡侧肌腱
XA5CE2	屈肌腱尺侧肌腱
XA23D8	<b>Flexor digiti minimi tendon</b>
XA0GQ6	屈指肌深肌腱
XA9526	屈指趾浅肌腱
XA9Q34	屈肌腱
XA1Q82	屈肌腱肌腱
XA92F7	屈肌腱长肌腱
XA5YQ2	屈肌腱
XA4M25	<b>Interossei 肌腱</b>
XA1X89	提肌肩胛骨肌腱
XA8TQ1	<b>Lumbrical 肌腱</b>
XA9KM7	<b>Opponens digiti minimi tendon</b>
XA3W45	<b>Opponens pollicis 肌腱</b>
XA82E6	<b>Palmar 骨间肌腱</b>
XA7B73	<b>Palmaris brevis 肌腱</b>
XA41L1	<b>Palmaris longus 肌腱</b>
XA41Z5	<b>Pronator quadratus 肌腱</b>
XA7EK5	<b>Pronator teres tendon</b>
XA7V30	<b>Subclavius 肌腱</b>
XA54N6	肩胛下肌腱
XA5EJ6	<b>Supinator 肌腱</b>
XA5VZ4	冈上肌腱
XA5RS6	肱三头肌肌腱
<b>XA5L93</b>	下肢肌腱
XA5ZK0	绑架器 <b>digiti minimi (脚)</b> 肌腱



<b>XA14Z8</b>	外展肌腱
<b>XA8BK1</b>	跟腱
<b>XA4HF0</b>	内收肌短肌腱
<b>XA8B14</b>	内收肌腱
<b>XA1TK8</b>	内收肌长肌腱
<b>XA8746</b>	内收肌大肌腱
<b>XA9381</b>	下肢前韧带
<b>XA7MT0</b>	<b>Articularis genu</b> 肌腱
<b>XA1MF8</b>	股二头肌腱
<b>XA86H9</b>	足腱背侧肌腱
<b>XA6230</b>	伸肌腱（脚）肌腱
<b>XA1ZF4</b>	伸肌腱长（足）肌腱
<b>XA4NZ0</b>	伸肌腱短肌腱
<b>XA5L26</b>	伸肌腱长肌腱
<b>XA8X38</b>	<b>Flexor digiti minimi brevis</b> （脚）肌腱
<b>XA8GD0</b>	屈肌腱短肌腱
<b>XA3MK8</b>	屈肌腱（足）肌腱
<b>XA00Z8</b>	<b>Flexor hallucis brevis tendon</b>
<b>XA1MF0</b>	屈肌腱长肌腱
<b>XA5LZ0</b>	腓肠肌肌腱
<b>XA2HX4</b>	<b>Gemellus</b> 下腱
<b>XA5M18</b>	<b>Gemellus</b> 优质肌腱
<b>XA1JL3</b>	臀大肌腱
<b>XA1387</b>	臀中肌肌腱
<b>XA4HK9</b>	<b>Gluteus minimus tendon</b>
<b>XA12U3</b>	<b>Gracilis</b> 肌腱
<b>XA8FT1</b>	髂腱
<b>XA5DE3</b>	腱足腱
<b>XA3EE9</b>	闭孔外肌腱

<b>XA2469</b>	闭孔肌腱
<b>XA07E4</b>	<b>Pectineus</b> 肌腱
<b>XA3AN0</b>	腓骨短肌腱
<b>XA7VY0</b>	腓骨长肌腱
<b>XA3D16</b>	腓骨肌腱
<b>XA3EU4</b>	梨状肌腱
<b>XA7L19</b>	脚腱足底肌腱
<b>XA6BZ6</b>	跖肌腱
<b>XA4V24</b>	<b>Pop</b> 肌腱
<b>XA1L44</b>	<b>Quadratus plantae tendon</b>
<b>XA9420</b>	股四头肌股四头肌
<b>XA4ZG0</b>	股直肌肌腱
<b>XA0981</b>	赛多利斯肌腱
<b>XA4AL5</b>	<b>Semimembranosus</b> 肌腱
<b>XA7DY9</b>	半腱肌腱
<b>XA7E05</b>	比目鱼肌腱
<b>XA33Q1</b>	<b>Tensor fasciae lata</b> 肌腱
<b>XA8SN1</b>	胫骨前肌腱
<b>XA7FR7</b>	胫骨后肌腱
<b>XA8ST5</b>	<b>Vastus intermedius</b> 肌腱
<b>XA8CQ5</b>	<b>Vastus lateralis</b> 肌腱
<b>XA6RK3</b>	<b>Vastus medialis</b> 肌腱
<b>XA2C51</b>	附着点
<b>XA16K5</b>	囊

## 泌尿生殖系统 ( )

<b>XA5AE2</b>	泌尿系统
<b>XA6KU8</b>	肾
<b>XA5EP6</b>	肾囊

<b>XA35W4</b>	肾皮质
<b>XA91E4</b>	肾髓质
<b>XA9Q52</b>	肾金字塔
<b>XA21J4</b>	肾盂
<b>XA4UD2</b>	肾门
<b>XA2C00</b>	肾脏的结缔，皮下和其他软组织
<b>XA40R2</b>	肾小球
<b>XA8AN8</b>	肾
<b>XA2364</b>	肾小管
<b>XA7156</b>	输尿管
<b>XA77K2</b>	膀胱
	<b>编码其他地方:</b> Urachus (XA1NC2)
<b>XA2PT2</b>	膀胱圆顶
<b>XA0R03</b>	膀胱壁
<b>XA3JA5</b>	膀胱侧壁
<b>XA4UM5</b>	膀胱前壁
<b>XA2562</b>	膀胱后壁
<b>XA6SR9</b>	膀胱上壁
<b>XA6KF2</b>	膀胱的 Trigone
<b>XA4P63</b>	输尿管口
<b>XA8KN5</b>	尿道内口
<b>XA0VZ5</b>	膀胱颈
<b>XA5TA5</b>	尿道
<b>XA33M0</b>	尿道内括约肌
<b>XA75T3</b>	膜性尿道
<b>XA7869</b>	前列腺尿道
<b>XA4DF2</b>	外尿道括约肌
<b>XA8EW9</b>	阴茎尿道
<b>XA4NU9</b>	外尿道口

DR

AF

<b>XA4V93</b>	泌尿道，未分类
<b>XA34X0</b>	下泌尿道
<b>XA6RS6</b>	上尿路
<b>XA0R30</b>	生殖系统

## 男性生殖器官（）

编码其他地方: Urethra (XA5TA5)

**XA7QV2** 阴茎  
 编码其他地方: 阴茎皮肤 (XA61K2)

**XA0970** 阴茎根部

**XA9A26** 阴茎的身体

**XA03Y8** 阴茎背面

**XA3D56** 阴茎腹面

**XA0MH6** 龟头阴茎

**XA3Q76** 阴茎尿道口

**XA3KB3** 尿道旁腺

**XA71S4** 包皮过长

**XA2BL8** 包皮的外表面

**XA1CP6** 包皮的粘膜表面

**XA54U4** 阴茎冠状沟

**XA7V24** 阴茎系带

**XA8MT4** 阴囊  
 编码其他地方: 附睾 (XA4D25)  
 精索 (XA9235)  
 阴囊皮肤 (XA9N16)

**XA4947** 睾丸

**XA1FS5** Tunica vaginalis

**XA07W9** Tunica albuginea

**XA9636** 生精小管

**XA13Z7** 睾丸下降

<b>XA4D25</b>	附睾
<b>XA9235</b>	精索
	编码其他地方: Pampiniform 丛 (XA05M3)
<b>XA8PQ1</b>	输精管
<b>XA0MJ1</b>	精囊炎
<b>XA63E5</b>	前列腺

## 女性生殖器官 ( )

编码其他地方: 胎盘素 (XA90F8)

<b>XA78U5</b>	外阴
	编码其他地方: 外阴皮肤 (XA21X3) Mons pubis (XA10Z0)

**XA11L9** 外阴的阴唇

**XA59G9** Labium majus  
编码其他地方: 前庭腺 (XA27K9)  
大阴唇皮 (XA18X5)

**XA0MU9** Labium 减去  
编码其他地方: 外阴后四趾 (XA0565)

**XA4851** 阴蒂

**XA3C45** 阴蒂引擎盖

**XA1A52** 外阴前庭  
编码其他地方: 外尿道口 (XA4NU9)

**XA27K9** Bartholin 腺体

**XA0565** 外阴后四趾

**XA1LK7** 阴道

**XA4AH3** 阴道口内

**XA3A69** 处女膜

**XA99N3** 子宫  
编码其他地方: 子宫颈 (XA5229)

**XA3V49** 子宫底

XA7F09 地峡子宫  
XA5WW1 宫颈子宫  
XA3Z33 内部操作系统  
XA7Z73 宫颈管  
XA0KR7 子宫的结缔，皮下和其他软组织

**XA1QK0** 子房

XA6FA5 卵巢皮质

XA44X6 卵巢髓质

**XA7E69** 子宫附件

*编码其他地方:*

子宫阔韧带 (XA0EJ9)

子宫圆韧带 (XA23X3)

Parametrium (XA9HG1)

卵巢 (XA1QK0)

XA3EF0 输卵管

XA1MQ5 胚胎结构

XA7A99 发育组织

XA7TJ5 外胚层

XA3HM5 内胚层

XA3D33 中胚层

XA0PT3 粘膜

XA3NA0 胎

XA23B0 胎儿

XA85H6 胎膜

XA7MU1 羊膜囊

XA8XR0 羊膜

XA66R5 绒毛

XA33K4 羊水

XA9YJ5 尿囊素

XA0SH3 甲状舌管

<b>XA1NC2</b>	脐尿管
<b>XA3L42</b>	脐带
<b>XA90F8</b>	胎盘
	<b>编码其他地方:</b> 胎膜 (XA85H6)

## 身体区域 ( )

<b>XA1RS6</b>	头部和颈部	D R
<b>XA20Q1</b>	头	
	<b>编码其他地方:</b> 外耳 (XA6ZY6) 口 (XA8182) 唾液管 (XA5CM1)	
<b>XA6CW5</b>	头皮	A F
<b>XA0WK0</b>	正面头皮	
<b>XA0WG9</b>	额头皮边缘	
<b>XA9DZ0</b>	颞部头皮	
<b>XA26C1</b>	时间头皮边缘	
<b>XA4W34</b>	顶叶头皮	
<b>XA93S9</b>	顶叶头皮边缘	
<b>XA7JE5</b>	枕骨头皮	
<b>XA3EK3</b>	枕骨头缘	
<b>XA5BY6</b>	头皮的顶点	
<b>XA6AL1</b>	头皮边缘	
	<b>编码其他地方:</b> 额头皮边缘 (XA0WG9) 顶叶头皮边缘 (XA93S9) 枕骨头缘 (XA3EK3) 颞骨边缘 (XA26C1)	
<b>XA86S4</b>	面对	
<b>XA6TR8</b>	前额	
<b>XA9SG2</b>	中央额头	
<b>XA90D8</b>	眉间	

**XA1UW4** 护腰前额  
中央和外侧前额之间的前额部分从眉毛的上边缘向前延伸到头皮边缘。

**XA1Z38** 额头外侧

**XA9T94** 寺庙

**XA29E7** 轨道区域

**编码其他地方:** 眼睑和眼表 (XA17K1)

**XA0SB3** 眶周区域

**XA5WP1** 眶上区

**XA1LZ5** 眉

**XA6TV2** 眶下区域

**XA7MK8** 脸颊

**XA5KE9** 上颊

**XA0M67** 颧骨区

**XA6C41** 中央脸颊

**XA3ZL3** Paranasal 地区

**XA7207** 侧脸颊

**XA0SU2** 耳前区域

**XA1QZ0** 下巴的角度

**XA8KA2** 下颌区域

**XA3H13** 鼻子

**编码其他地方:** 鼻子皮肤 (XA04T9)

**XA0LR7** 鼻根

**XA5YP3** 鼻背

**XA3057** 鼻子上颚

**XA9JN5** 鼻侧壁

**XA56T3** 鼻尖

**XA3ZG3** 鼻翼的腹股沟

**XA32Q9** Ala nasi

**XA5ED7** 阿拉尔沟

DR

AF

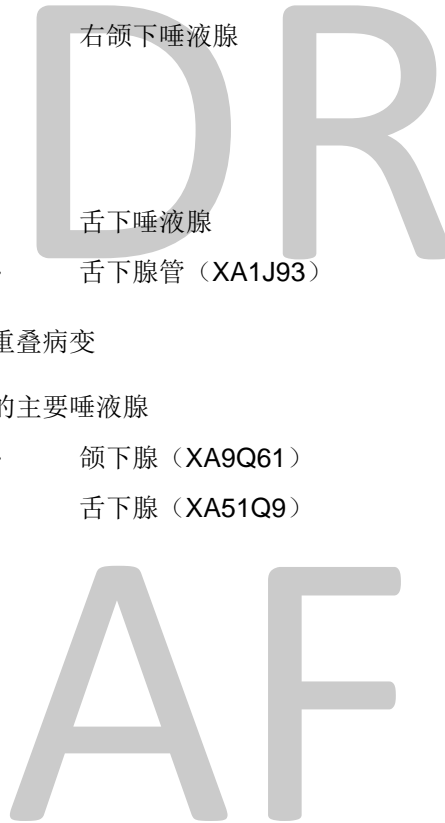


<b>XA7LG9</b>	Alar rim
<b>XA2TK5</b>	ala nasi 侧墙
<b>XA1B05</b>	鼻孔
<b>XA4S17</b>	鼻小柱
<b>XA9YZ7</b>	鼻孔的鼻子
<b>XA5A87</b>	口腔区域
<b>XA1A48</b>	口周区
<b>XA8JD4</b>	唇
<b>XA7VQ4</b>	上唇
	<b>编码其他地方:</b> 上唇唇粘膜 (XA9072)
<b>XA0K68</b>	外上唇
<b>XA5LY8</b>	人中
<b>XA5163</b>	鼻唇沟
<b>XA8RK1</b>	上唇的朱红色边界
<b>XA75S0</b>	上唇的朱红色
<b>XA1EF8</b>	唇形连合
<b>XA15W6</b>	下唇
	<b>编码其他地方:</b> 下唇唇粘膜 (XA72W2)
<b>XA5VD0</b>	外下唇
<b>XA9TK2</b>	下唇的朱红色边界
<b>XA7H02</b>	下唇的朱红色
<b>XA9RE6</b>	嘴唇的皮肤
<b>XA0LL8</b>	上唇皮肤
<b>XA7DN8</b>	下唇皮肤
<b>XA1BP2</b>	唇的内在方面
<b>XA3141</b>	嘴唇系带
<b>XA3K27</b>	外唇
<b>XA2C62</b>	下巴
<b>XA5T23</b>	唾液腺

DR

AF

<b>XA07S5</b>	腮腺 <i>编码其他地方:</i> 腮腺导管 (XA44X8)
<b>XA9Q61</b>	颌下腺 <i>费用包括:</i> 颌下腺唾液腺
<b>XA0CS1</b>	左下颌下腺 <i>费用包括:</i> 左下颌唾液腺
<b>XA8GQ5</b>	右下颌下腺 <i>费用包括:</i> 右颌下唾液腺
<b>XA7GY0</b>	颌下腺管
<b>XA51Q9</b>	舌下腺 <i>费用包括:</i> 舌下唾液腺 <i>编码其他地方:</i> 舌下腺管 (XA1J93)
<b>XA82K8</b>	主要唾液腺的重叠病变
<b>XA3H96</b>	其他和未指明的主要唾液腺 <i>编码其他地方:</i> 颌下腺 (XA9Q61) 舌下腺 (XA51Q9)
<b>XA7AA6</b>	颈部
<b>XA4QS6</b>	脖子前面
<b>XA1NS6</b>	颈前三角
<b>XA5TZ1</b>	颈下区域
<b>XA0MP5</b>	颌下区域
<b>XA8RA2</b>	胸骨缺口
<b>XA9DQ5</b>	锁骨上区域
<b>XA2ZF0</b>	脖子的一面
<b>XA45K8</b>	颈后三角
<b>XA1M78</b>	颈背
<b>XA3FR3</b>	树干
<b>XA4QH7</b>	上躯干 <i>编码其他地方:</i> 胸部 (XA5D93)
<b>XA12C1</b>	乳房



<b>XA5MC5</b>	乳头
<b>XA85A1</b>	Lactiferous 管道
<b>XA2JK3</b>	乳晕
<b>XA0US1</b>	乳房的中央部分
<b>XA2Q54</b>	乳房上外象限
<b>XA3LS6</b>	乳房上内象限
<b>XA94U2</b>	乳房下外象限
<b>XA0VX8</b>	较低的乳房内象限
<b>XA3PG5</b>	乳房腋窝尾部
<b>XA0T50</b>	乳房下屈曲
<b>XA6CY1</b>	下行李箱
<b>XA6GV0</b>	腹部
	<b>编码其他地方:</b>
	腹壁 (XA3KX0)
	脐带 (XA3L42)
<b>XA0U66</b>	上腹部
<b>XA8ZL8</b>	腹上部
<b>XA3TD4</b>	季肋部
<b>XA1LM1</b>	脐周区
<b>XA3MT8</b>	脐
<b>XA1DN2</b>	腰椎侧位
<b>XA4TC0</b>	下腹部
<b>XA6N20</b>	腹下部
<b>XA0NH8</b>	伊利亚克地区
<b>XA25R8</b>	腰骶区
<b>XA6ZR2</b>	中后卫
<b>XA9ET2</b>	下背
<b>XA6DS1</b>	尾骨区
<b>XA7ZW8</b>	腰椎旁区域
<b>XA8FK6</b>	后腰椎区

DR

AF

<b>XA2UC8</b>	骶骨区域
<b>XA2P90</b>	背部 <i>编码其他地方:</i> 上背部 (XA10L7)
<b>XA4R77</b>	侧翼
<b>XA8HA7</b>	肛门生殖器区
<b>XA5FG3</b>	生殖器区域
<b>XA9PG6</b>	女性外生殖器 <i>编码其他地方:</i> 外阴 (XA78U5) 阴道 (XA1LK7)
<b>XA1AK8</b>	男性外生殖器 <i>编码其他地方:</i> 阴茎 (XA7QV2) 阴囊 (XA8MT4)
<b>XA9PX3</b>	<b>Perigenital 地区</b>
<b>XA10Z0</b>	蒙斯耻骨
<b>XA2XG2</b>	Inguino Crural 折叠
<b>XA00B4</b>	腹股沟管
<b>XA4B34</b>	肛周区域 <i>编码其他地方:</i> 肛门 (XA0D34)
<b>XA8TC5</b>	肛周皮肤
<b>XA53N9</b>	会阴
<b>XA2F27</b>	臀间裂
<b>XA6AS2</b>	<b>四肢</b>
<b>XA4BA8</b>	上肢
<b>XA2ND5</b>	肩 <i>编码其他地方:</i> 锁骨上区域 (XA9DQ5)
<b>XA3PZ3</b>	肩前表面
<b>XA5BU5</b>	肩膀的顶点
<b>XA34G7</b>	肩背后表面
<b>XA17J1</b>	腋下
<b>XA41A1</b>	前腋窝褶皱

DR

AF

<b>XA86E8</b>	腋下的顶点
<b>XA2RY5</b>	后腋窝褶皱
<b>XA6809</b>	上臂
<b>XA22Q1</b>	上臂前表面
<b>XA2W33</b>	上臂伸肌表面
<b>XA3J41</b>	上臂屈曲表面
<b>XA5TK8</b>	上臂后表面
<b>XA9FF8</b>	弯头
<b>XA9NE6</b>	肘前窝
<b>XA3RT8</b>	弯头
<b>XA6599</b>	肘关节外侧髁表面
<b>XA4983</b>	肘关节内侧髁表面
<b>XA7WB0</b>	前臂
<b>XA8ZL6</b>	前臂的表面
<b>XA1VA2</b>	前臂外侧表面
<b>XA8WH0</b>	前臂背面
<b>XA2Q46</b>	前臂内侧表面
<b>XA8G66</b>	远端前臂
<b>XA6RE2</b>	前臂近端
<b>XA2J63</b>	腕
<b>XA3LK1</b>	手腕侧面
<b>XA0SH5</b>	手腕背面
<b>XA0J47</b>	手腕内侧表面
<b>XA6AR5</b>	手腕的表面
<b>XA5R12</b>	手
<b>XA30Z6</b>	手的背部
<b>XA65Z3</b>	Interdigital 手的网空间
<b>XA1BR6</b>	手的第一个 interdigital 网空间

DR

AF

<b>XA5PY9</b>	手的第二个 interdigital 网空间
<b>XA4012</b>	手的第三个 interdigital 网空间
<b>XA3WG2</b>	手的第四个 interdigital 网空间
<b>XA3NY8</b>	手掌
<b>XA50E4</b>	中央棕榈
<b>XA2JN4</b>	然后卓越
<b>XA5TQ4</b>	Hypothenar eminence
<b>XA00D7</b>	远掌
<b>XA3FJ0</b>	近端掌心
<b>XA2593</b>	手指和拇指
<b>XA8DJ6</b>	拇指
	<b>编码其他地方:</b> 近端指骨 (XA0903) 拇指指间关节 (XA6L43) 远端指骨 (XA70H5)

DR

<b>XA0RL8</b>	拇指的 Perionychium
<b>XA6110</b>	拇指甲沟
<b>XA13E9</b>	拇指的近端指甲
<b>XA20L7</b>	拇指的 Eponychium
<b>XA4GD7</b>	拇指侧面指甲
<b>XA63L0</b>	拇指的下颌
<b>XA5PD5</b>	缩略图
<b>XA6DM1</b>	Lunula 的缩略图
<b>XA9N39</b>	缩略图床
<b>XA5V24</b>	缩略图板
<b>XA5ZV0</b>	垫拇指
<b>XA76N2</b>	拇指背部
<b>XA03D0</b>	Volar 拇指表面

AF

<b>XA6NZ0</b>	食指	
	<b>编码其他地方:</b>	食指近端趾骨 (XA25U2) 食指近端指间关节 (XA1DN6) 食指中指骨 (XA3JL6) 食指远端指骨 (XA54X0) 食指远端指间关节 (XA6KB0)
<b>XA6YH1</b>	食指的 Perionychium	
<b>XA2D91</b>	食指的近端指甲	
<b>XA90K8</b>	食指的 Eponychium	
<b>XA2MF5</b>	食指侧指甲	
<b>XA68U7</b>	食指甲沟	
<b>XA2UG0</b>	食指的下颌骨	
<b>XA40D9</b>	索引指甲	
<b>XA1GS3</b>	食指的月经	
<b>XA1SB3</b>	食指钉床	
<b>XA2XE0</b>	食指指甲板	
<b>XA6TA9</b>	食指垫	
<b>XA0Y38</b>	中指	
	<b>编码其他地方:</b>	中指近端指间关节 (XA3NW6) 中指远端指骨 (XA8NR0) 中指中指 (XA5910) 中指近端指骨 (XA6ET0) 中指远端指间关节 (XA15C8)
<b>XA1FY2</b>	中指的 Perionychium	
<b>XA8YE5</b>	中指近端指甲褶皱	
<b>XA13L6</b>	中指的 Eponychium	
<b>XA2N38</b>	中指外侧指甲褶皱	
<b>XA8KX8</b>	中指的 Hyponychium	
<b>XA9YZ9</b>	中指甲	
<b>XA8VS0</b>	中指月经	
<b>XA2A53</b>	中指甲床	

<b>XA10T8</b>	中指甲板
<b>XA79X0</b>	中指垫
<b>XA06X8</b>	无名指
	<b>编码其他地方:</b> '无名指的近端指间关节 (XA0BF5) 无名指远端指骨 (XA51S6) 无名指中指骨 (XA8N14) 无名指近端指骨 (XA9MR0) 无名指远端指间关节 (XA0LT5)
<b>XA7K11</b>	无名指的 Perionychium
<b>XA1F61</b>	无名指的近端指甲褶皱
<b>XA8L06</b>	无名指的 Eponychium
<b>XA3HG9</b>	无名指的侧指甲褶皱
<b>XA1W89</b>	无名指的 Hyponychium
<b>XA6Y59</b>	戒指指甲
<b>XA4P58</b>	无名的月经
<b>XA3MW5</b>	无名指甲床
<b>XA3PS0</b>	无名指甲板
<b>XA6C72</b>	无名指垫
<b>XA5EN3</b>	小指头
	<b>编码其他地方:</b> 小指近端指骨 (XA73Q6) 小指中指骨 (XA6HX0) 小指远端指骨 (XA32G6) 小指远端指间关节 (XA1928) '小指近端指间关节 (XA4175)
<b>XA89P0</b>	小指的 Perionychium
<b>XA4KU5</b>	小指的近端指甲褶皱
<b>XA2AV8</b>	小指的 Eponychium
<b>XA3LC5</b>	小指侧面指甲褶皱
<b>XA1C10</b>	小指的 Hyponychium
<b>XA4WN3</b>	小手指垫
<b>XA9503</b>	手指背部



**XA3T43** 指关节  
**编码其他地方:** 第一掌指关节 (XA3M83)  
第二掌指关节 (XA9YH1)  
第三掌指关节 (XA6HB0)  
第四掌指关节 (XA7XA8)  
第五掌指关节 (XA7KA0)

**XA4HZ3** 手指的一面

**XA7GT9** 手指尖

**XA2UC7** 手指的表面

**XA0EH9** 上肢指甲

**编码其他地方:** 索引指甲 (XA40D9)  
中指甲 (XA9YZ9)  
指甲指甲 (XA6Y59)  
缩略图 (XA5PD5)

**XA29K9** 小指甲

**XA3R66** Lunula 的小指

**XA6HB9** 小指钉床

**XA4A79** 小指甲板

**XA45A6** 下肢

**XA3VA7** 臀部

**编码其他地方:** 臀间裂 (XA2F27)

**XA5UE3** 臀部皱褶

**XA5S78** 大腿

**编码其他地方:** 腹股沟管 (XA00B4)

**XA98B3** 大腿前表面

**XA8RH9** 大腿外侧表面

**XA4TQ2** 髋关节区域

**XA0183** 大腿后表面

**XA1YQ6** 大腿内侧表面

**XA9ZB4** 大腿上部内侧表面

**XA8KL5** 膝盖

**XA9L17** 髌骨区域  
**XA4DM3** Pop 窝  
**XA77E9** 膝盖侧面  
**XA9S09** 膝盖内侧表面  
**XA3YG1** 小腿  
**XA4K86** 小牛  
**XA4RR4** 小腿外侧表面  
**XA15P0** 小腿内侧表面  
**XA0LQ2** 小腿后表面  
**XA5U49** 远端小腿  
**XA90X0** 近端小腿  
**XA33X4** 小腿前表面  
**XA67V4** 踝  
**XA2V14** 脚踝背部  
**XA7AM4** 踝关节外侧表面  
**XA7P78** 踝关节内侧表面  
**XA6AP4** 踝关节后表面  
**XA47V8** 脚丫子  
**XA8BE2** 足背  
**XA5HK0** 脚跟  
**XA5ZE2** 后跟后表面  
**XA1QH8** 鞋跟的内侧表面  
**XA3R99** 鞋跟侧面  
**XA2N02** 脚跟表面  
**XA1XM4** 脚下的脚  
**XA9Y82** 脚的侧边界

DR

**编码其他地方:** 外踝 (XA4UL1)

**编码其他地方:** 内踝 (XA1HS9)

**编码其他地方:** 前掌背面 (XA81Z3)

<b>XA3WM8</b>	脚的内侧边界
<b>XA3T29</b>	拱门
<b>XA5YL1</b>	前脚 <b>编码其他地方:</b> 跖趾关节 (XA8XU1)
<b>XA81Z3</b>	前足背面
<b>XA1FL5</b>	Interdigital 网络空间的脚
<b>XA81N1</b>	第一个跨脚的网络空间
<b>XA8HC5</b>	第二个 interdigital web 空间的脚
<b>XA9LB9</b>	脚的第三个 interdigital 网空间
<b>XA2A07</b>	脚的第四个 interdigital 网空间
<b>XA6KE9</b>	前足的足底表面
<b>XA6V29</b>	脚球
<b>XA4LC9</b>	脚趾
<b>XA2RP7</b>	大脚趾 <b>编码其他地方:</b> 大脚趾近端趾骨 (XA8KC3) 大脚趾指间关节 (XA87P9) 大脚趾远端指骨 (XA2AC2)
<b>XA4774</b>	大脚趾的 Perionychium
<b>XA8L19</b>	大脚趾的近端指甲褶皱
<b>XA7WP9</b>	大脚趾的 Eponychium
<b>XA7GD8</b>	大脚趾侧指甲褶皱
<b>XA2F64</b>	大脚趾的 Hyponychium
<b>XA1RE3</b>	伟大的脚趾甲
<b>XA64R9</b>	Lunula 的大脚趾
<b>XA0HX8</b>	大脚趾钉床
<b>XA47T1</b>	大脚趾钉板
<b>XA6VJ2</b>	脚趾垫

**XA8ZZ3** 第二个脚趾  
**编码其他地方:** 第二脚趾的近端趾骨 (XA0AQ0)  
第二脚趾近端指间关节 (XA56K9)  
第二脚趾中节指 (XA1UN2)  
第二脚趾远端指骨 (XA3QM7)  
第二脚趾远端指间关节 (XA8UM5)

**XA5446** 第二脚趾的 Perionychium

**XA1ED1** 第二脚趾的近端甲褶

**XA0SL7** 第二个脚趾的 Eponychium

**XA7003** 第二趾的侧指甲褶皱

**XA2ZJ7** 第二个脚趾的 Hyponychium

**XA7GG3** 第二趾甲

**XA9439** 第二个脚趾的 Lunula

**XA7B22** 第二个脚趾钉床

**XA1WQ6** 第二脚趾指甲板

**XA3626** 第二个脚趾垫

**XA0SP3** 第三个脚趾

**编码其他地方:** 第三趾近端趾骨 (XA11P1)  
第三趾近端指间关节 (XA2QY2)  
第三趾中指骨 (XA9YP5)  
第三趾远端指骨 (XA38Q1)  
第三趾远端指间关节 (XA43F0)

**XA3UC8** 第三脚趾的 Perionychium

**XA2484** 第三脚趾的近端指甲褶皱

**XA8DQ2** 第三个脚趾的 Eponychium

**XA1MM3** 第三趾的侧指甲褶皱

**XA2H72** 第三个脚趾的 Hyponychium

**XA5JP9** 第三个脚趾垫

**XA3D73** 第三趾甲

**XA9UL1** 第三个脚趾的 Lunula

**XA6189** 三脚钉床

<b>XA3LW9</b>	第三脚趾甲板
<b>XA4KK7</b>	第四个脚趾
	<b>编码其他地方:</b>
	第四趾的近端趾骨 (XA8CX6)
	第四趾近端指间关节 (XA2R87)
	第四趾中指骨 (XA2SX4)
	第四脚趾远端指骨 (XA8XV0)
	第四趾远端指间关节 (XA8NU9)
<b>XA40R3</b>	第四趾的 Perionychium
<b>XA2Y79</b>	第四脚趾的近端甲褶
<b>XA0XZ8</b>	第四个脚趾的 Eponychium
<b>XA0PV4</b>	第四趾的侧指甲褶皱
<b>XA4ZB3</b>	第四个脚趾的 Hyponychium
<b>XA9316</b>	第四脚趾垫
<b>XA6TS5</b>	第四趾甲
<b>XA2PD3</b>	第四个脚趾的 Lunula
<b>XA65U3</b>	第四个脚趾的钉床
<b>XA8F87</b>	第四脚趾甲板
<b>XA42W4</b>	第五个脚趾
	<b>编码其他地方:</b>
	第五趾近端趾骨 (XA8PK1)
	第五趾近端指间关节 (XA1LM0)
	第五趾中指骨 (XA90F0)
	第五趾远端指骨 (XA6ED4)
	第五趾远端指间关节 (XA39U1)
<b>XA1AV3</b>	第五趾的 Perionychium
<b>XA43K6</b>	第五脚趾的近端指甲褶皱
<b>XA2W24</b>	第五个脚趾的 Eponychium
<b>XA38J0</b>	第五趾侧面指甲褶皱
<b>XA0DD8</b>	第五个脚趾的 Hyponychium
<b>XA3C43</b>	第五个脚趾垫
<b>XA3VM6</b>	第五趾甲
<b>XA1PK7</b>	第五趾 Lunula

**XA9L52** 五趾钉床  
**XA4U10** 五趾指甲板  
**XA9LJ5** 足底的足底表面  
**XA7J49** 脚趾背面  
**XA14Y9** 脚趾的一侧  
**XA9E36** 趾甲

**编码其他地方:** 大脚趾甲 (XA1RE3)  
第二趾甲 (XA7GG3)  
第三趾甲 (XA3D73)  
第四趾甲 (XA6TS5)  
第五趾甲 (XA3VM6)

**XA0VM9** 骨盆和会阴

**编码其他地方:** 肛门生殖器区域 (XA8HA7)  
Inguino Crural 折叠 (XA2XG2)  
会阴 (XA53N9)

**XA2MV8** 骨盆部位

**编码其他地方:** 臀部 (XA3VA7)  
Inguino Crural 折叠 (XA2XG2)  
会阴 (XA53N9)

**XA37K5** 直肠间隔

**XA9CK0** Ischiorectal 窝

**XA2SS5** 臀肌区

**XA0GN7** 腹股沟地区

**XA2EG4** 直肠区域

**XA53A7** 骶前区域

**XA4L23** Sacrococcygeal 地区

## Partonomic view ( )

**编码其他地方:** 身体部位 (XA1RS6-XA4L23)

## 身体的墙壁 ( )

**编码其他地方:** 膀胱壁 (XA0R03)  
心脏隔膜 (XA81Z5)  
鼻中隔 (XA8D47)  
轨道顶 (XA9XW3)  
轨道地板 (XA7MW9)  
直肠隔膜 (XA37K5)

### **XA3KX0**

#### 腹壁

**编码其他地方:** 伊利亚克地区 (XA0NH8)  
腰椎侧区 (XA1DN2)  
脐周区 (XA1LM1)  
上腹部 (XA8ZL8)  
Hypochondrium (XA3TD4)

### **XA55T2**

#### 胸壁

**编码其他地方:** 前胸区 (XA00R3)  
胸外侧区 (XA7884)  
后胸壁 (XA3068)

### **XA37C7**

#### 口腔地板

### **XA1DP8**

#### 子宫壁

### **XA57Q2**

#### 阴道壁

## 身体组织 ( )

**编码其他地方:** 羊水 (XA33K4)  
骨髓 (XA9XK1)  
发育组织 (XA7A99)  
软骨 (XA2HL2)  
肠系膜 (XA43V8)

### **XA1N55**

#### 脑脊液

### **XA08M4**

#### 间质液

### **XA2L90**

#### 浆液

<b>XA0518</b>	滑液
<b>XA7YJ2</b>	胶原纤维
<b>XA5A05</b>	结缔组织
	<i>编码其他地方:</i> 血 (XA8EC5)
<b>XA6R65</b>	脂肪组织
<b>XA51U1</b>	疏松的结缔组织
<b>XA53R0</b>	软骨膜
<b>XA7YP0</b>	牙周
<b>XA6FQ2</b>	骨膜
<b>XA8SZ4</b>	淋巴细胞组织
<b>XA39T1</b>	肌肉组织
<b>XA6283</b>	心肌
<b>XA0DD5</b>	骨骼肌
<b>XA0JY3</b>	平滑肌
<b>XA5B23</b>	神经组织
<b>XA1J91</b>	神经胶质细胞
<b>XA1413</b>	神经元
<b>XA5BW5</b>	中间神经元
<b>XA5DJ5</b>	运动神经元
<b>XA2LT7</b>	感觉神经元
<b>XA0UK0</b>	骨
<b>XA56S9</b>	上皮
	<i>编码其他地方:</i> 真皮 (XA1QT7) Hypodermis (XA2013)
<b>XA0FR0</b>	招牌
<b>XA0182</b>	间皮
<b>XA3G85</b>	滑膜

DR

AF



## 身体器官 ( )

**编码其他地方:** 腹部器官  
胸部器官  
头发 (XA8T72)  
钉 (XA6Q52)

### **XA7UG4**

#### 头颈部器官

**编码其他地方:** 大脑 (XA9738)  
眼睛 (XA7D89)  
牙齿 (XA6CZ2)

### **XA5214**

#### 头颈部的腺体

**编码其他地方:** 下丘脑 (XA1CN1)  
泪腺 (XA75Y9)  
甲状旁腺 (XA1342)  
松果腺 (XA1EU3)  
垂体 (XA8J35)  
丘脑 (XA7L93)  
百里香 (XA8373)  
甲状腺 (XA8RK3)

## 骨盆器官 ( )

**编码其他地方:** 宫颈子宫 (XA5WW1)  
输卵管 (XA3EF0)  
卵巢 (XA1QK0)  
阴茎 (XA7QV2)  
前列腺 (XA63E5)  
直肠 (XA4KU2)  
阴囊 (XA8MT4)  
睾丸 (XA4947)  
Urethra (XA5TA5)  
阴道 (XA1LK7)  
外阴 (XA78U5)

### **XA5229**

#### 子宫颈

**编码其他地方:** 羊膜 (XA8XR0)  
地峡子宫 (XA7F09)  
子宫底 (XA3V49)

**XA8QA8** 子宫内膜  
**XA9DM0** 子宫内膜腺  
**XA3FR4** 子宫内膜间质  
**XA2LU5** 子宫肌层  
**XA9HG1** 宫旁  
 编码其他地方: 子宫韧带 (XA4T57)  
 子宫骶骨韧带 (XA2NB2)

**XA1QH7** 子宫颈重叠病变  
**XA3QZ2** 子宫腔

## 体腔 ( )

编码其他地方: 心房 (XA10E0)  
 髓腔 (XA5QM0)  
 鼻腔 (XA43C9)  
 口腔 (XA1WN1)  
 附件窦 (XA3523)  
 咽旁凹陷 (XA6QY3)  
 腹膜 (XA0KZ0)  
 咽部凹陷 (XA7W35)  
 咽后凹陷 (XA9P89)  
 鼓室 (XA3KB2)  
 子宫腔 (XA3QZ2)

**XA1ZV6** 颅腔  
 编码其他地方: 脑室 (XA26E8)

**XA1XM6** 蛛网膜下腔

**XA1FQ8** 硬膜下腔

**XA9QA7** 背腔体

**XA1GB6** 神经周围空间

**XA2N82** 腹腔体腔

**XA34B0** 腹腔内腔

**XA9M74** 腹腔

<b>XA25Q2</b>	盆腔
<b>XA7WA2</b>	纵隔
<b>XA5UF8</b>	前纵隔
<b>XA99Z0</b>	中纵隔
<b>XA1FD0</b>	后纵隔
<b>XA8607</b>	纵隔的结缔，皮下和其他软组织
	<b>编码其他地方:</b> 纵隔静脉 (XA6JE5)
<b>XA8YW7</b>	椎体腔
<b>XA8SS8</b>	硬膜外腔
<b>XA4LQ4</b>	髓内空间

DR

## 组织病理学 ( )

**编码其他地方:** 组织病理学的行为

## 腺泡细胞肿瘤 ( )

**编码其他地方:** 腺泡细胞肿瘤，原位

## 腺泡细胞肿瘤，良性 ( )

<b>XH96Q1</b>	腺泡细胞腺瘤
	<b>费用包括:</b> 腺泡腺瘤 腺泡细胞腺瘤

AF

## 腺泡细胞肿瘤，恶性 ( )

<b>XH3PG9</b>	腺泡细胞癌
	<b>费用包括:</b> 腺泡腺癌 腺泡癌 腺泡细胞腺癌

**XH99S4** 腺泡细胞囊腺癌

**XH9B93** 混合腺泡 - 导管癌

**XH0F68** 肺腺泡腺癌

腺泡细胞肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH2SK9** 腺泡细胞瘤

腺瘤和腺癌（）

腺瘤和腺癌，良性（）

**XH9574** 嗜酸性腺瘤

**XH3DV3** Adenoma, NOS

**XH1CV4** 腺瘤性息肉病

*费用包括：* 家族性息肉病  
腺瘤病，NOS

**XH1YP0** 肾上腺皮质腺瘤，透明细胞

**XH2CT2** 肾上腺皮质腺瘤，致密细胞

**XH60N5** 肾上腺皮质腺瘤，肾小球细胞

**XH2VZ8** 肾上腺皮质腺瘤，混合细胞

**XH2FJ6** 肾上腺皮质腺瘤，色素沉着

*费用包括：* 黑色腺瘤  
色素性腺瘤

**XH9356** 肺泡腺瘤

**XH60D1** 基底细胞腺瘤

**XH3AH8** 嗜碱性粒细胞瘤

*费用包括：* 粘液细胞腺瘤

**XH6KR6** 胆管腺瘤

*费用包括：* 胆管癌

**XH0778** 胆管囊腺瘤

**XH7BS0** 胆道上皮内瘤变，低度恶性

**XH5YG5** 胆管乳头状瘤病

**XH1TD7** 小管腺瘤

**XH6WK1** 主细胞腺瘤

<b>XH7475</b>	嫌色细胞腺瘤
<b>XH9JJ4</b>	透明细胞腺纤维瘤 <i>费用包括:</i> 透明细胞囊腺纤维瘤
<b>XH8R87</b>	透明细胞腺瘤
<b>XH6J91</b>	皮肤的 <b>Cylindroma</b>
<b>XH5GN1</b>	<b>Eccrine</b> 真皮圆柱瘤
<b>XH6685</b>	胚胎腺瘤
<b>XH3K13</b>	食管腺发育不良 ( <b>intraepithelial neoplasia</b> )，低级
<b>XH83X4</b>	扁平腺瘤
<b>XH0LM0</b>	滤泡性腺瘤
<b>XH5SM2</b>	卵泡腺瘤，嗜酸细胞
<b>XH6AF9</b>	腺上皮内瘤变，低度恶性 <i>费用包括:</i> 腺上皮内瘤变，I级 腺上皮内瘤变，II级
<b>XH3BK2</b>	腺乳头状瘤
<b>XH6PG8</b>	<b>Hurthle</b> 细胞腺瘤
<b>XH5X53</b>	<b>Hurthle</b> 细胞瘤
<b>XH93S1</b>	透明化小梁腺瘤
<b>XH8SF8</b>	胰岛细胞腺瘤病
<b>XH6M13</b>	<b>Juxtaglomerular</b> 肿瘤 <i>费用包括:</i> Reninoma
<b>XH0W31</b>	哺乳期腺瘤
<b>XH8P28</b>	<b>Lipoadenoma</b> <i>费用包括:</i> Adenolipoma
<b>XH68V1</b>	肝细胞腺瘤 <i>费用包括:</i> 肝癌，良性 肝细胞腺瘤
<b>XH19E3</b>	大圆形腺瘤 <i>费用包括:</i> 胶体腺瘤

<b>XH0JC7</b>	<b>Metanephric 腺瘤</b>
<b>XH3DH3</b>	微囊腺瘤
<b>XH5LD9</b>	混合嗜酸性粒细胞 - 嗜碱性粒细胞瘤
<b>XH0WV8</b>	混合性腺瘤和增生性息肉
<b>XH1XU4</b>	混合细胞腺瘤
<b>XH2CQ8</b>	单形腺瘤
<b>XH6CZ4</b>	多发性腺瘤性息肉
<b>XH9Z86</b>	嗜酸性腺瘤 <i>费用包括:</i> 嗜酸细胞腺瘤 嗜酸细胞瘤
<b>XH0BD9</b>	胰腺内分泌肿瘤, 良性 <i>费用包括:</i> 胰岛细胞腺瘤 Nesidioblastoma
<b>XH0BF2</b>	胰胆管肿瘤, 非侵入性 <i>费用包括:</i> 无创性胰胆管乳头状肿瘤伴低度不典型增生 无创性胰胆管乳头状肿瘤伴低级别上皮内瘤变
<b>XH6GG6</b>	胰腺微腺瘤
<b>XH1BH4</b>	乳头状瘤病, 腺体
<b>XH6EJ4</b>	乳头状腺瘤 <i>费用包括:</i> Tubulo-papillary adenoma
<b>XH1QS0</b>	泌乳素瘤
<b>XH5903</b>	锯齿状腺瘤 <i>费用包括:</i> 传统的锯齿状腺瘤
<b>XH9G87</b>	小梁腺瘤
<b>XH8T50</b>	头巾肿瘤
<b>XH0731</b>	绒毛状乳头状瘤
<b>XH8UC1</b>	水透明细胞腺瘤
<b>XH4SH8</b>	胰岛素瘤, NOS <i>费用包括:</i> $\beta$ 细胞腺瘤

<b>XH28X1</b>	乳房 <b>Cylindroma</b>
<b>XH8MU5</b>	腺瘤性息肉， <b>NOS</b> <i>费用包括：</i> 息肉样腺瘤
<b>XH7SY6</b>	管状腺瘤， <b>NOS</b>
<b>XH2F06</b>	无柄锯齿状腺瘤
<b>XH63V9</b>	无柄锯齿状息肉
<b>XH9PD9</b>	传统无柄锯齿状腺瘤
<b>XH5QL3</b>	非典型腺瘤性增生
<b>XH09B0</b>	乳头状腺瘤， <b>NOS</b>
<b>XH90D6</b>	绒毛状腺瘤， <b>NOS</b>
<b>XH10B0</b>	<b>Tubulovillous 腺瘤，NOS</b> <i>费用包括：</i> Villoglandular 腺瘤
<b>XH94U0</b>	垂体腺瘤， <b>NOS</b>
<b>XH26P7</b>	梭形细胞嗜酸细胞瘤
<b>XH52F6</b>	肾上腺皮质腺瘤， <b>NOS</b>
<b>XH6ZD0</b>	子宫内膜样腺瘤， <b>NOS</b> <i>费用包括：</i> 子宫内膜样腺囊瘤， <b>NOS</b>
<b>XH1CX5</b>	子宫内膜样腺纤维瘤， <b>NOS</b> <i>费用包括：</i> 子宫内膜样腺囊性纤维瘤， <b>NOS</b>
<b>XH2H83</b>	微滤泡腺瘤， <b>NOS</b> <i>费用包括：</i> 胎儿腺瘤

## 原位腺瘤和腺癌（）

**XH2L30** 原位腺癌，**NOS**

<b>XH4J07</b>	<b>腺瘤性腺瘤原位腺癌</b> <i>费用包括:</i> 原位癌在腺瘤性息肉中 腺管腺瘤原位腺癌 原发性腺样囊性息肉样腺瘤 原位癌在息肉, NOS 中 腺瘤原位于息肉, NOS
<b>XH3770</b>	<b>管状绒毛状腺瘤原位腺癌</b>
<b>XH8TV2</b>	<b>原位腺瘤在绒毛状腺瘤中的原位</b>
<b>XH5U91</b>	<b>胆道上皮内瘤变, 等级高</b> <i>费用包括:</i> 胆道上皮内瘤变, 3 级 (BillIN-3)
<b>XH7Y32</b>	<b>Cribriform 癌原位癌</b> <i>费用包括:</i> 导管原位癌, 筛状型
<b>XH0557</b>	<b>导管原位癌, 固体型</b> <i>费用包括:</i> 导管内癌, 固体型
<b>XH36M5</b>	<b>食管腺发育不良 (intraepithelial neoplasia), 高级</b> <i>费用包括:</i> 食管上皮内瘤变, 等级高
<b>XH5161</b>	<b>扁平上皮内腺瘤, 高度良好</b> <i>费用包括:</i> 扁平上皮内瘤变 (发育不良), 高级
<b>XH28N7</b>	<b>腺上皮内瘤变, 高度恶性</b> <i>费用包括:</i> 扁平上皮内瘤变, 等级高 腺上皮内瘤变, III 级
<b>XH26M2</b>	<b>乳头状肿瘤, 胰胆管型, 伴有高级别上皮内瘤变</b> <i>费用包括:</i> 无创性胰胆管乳头状肿瘤伴高级别不典型增生 无创性胰胆管乳头状肿瘤伴高级别上皮内瘤变
<b>XH5C49</b>	<b>前列腺上皮内瘤变, III 级</b> <i>费用包括:</i> PIN III 前列腺上皮内瘤变, 等级高
<b>XH1FR9</b>	<b>肺原位非粘液性腺癌</b>
<b>XH6BU6</b>	<b>原位粘液腺癌肺部</b>
<b>XH4Z68</b>	<b>子宫内膜样上皮内瘤变</b> <i>费用包括:</i> 子宫内膜不典型增生



## 腺瘤和腺癌，恶性（）

<b>XH2QZ6</b>	<b>嗜酸性细胞癌</b> <i>费用包括：</i> 嗜酸性粒细胞腺癌 嗜酸性腺癌 嗜酸性粒细胞癌
<b>XH5LA4</b>	<b>腺样体肿瘤</b>
<b>XH74S1</b>	<b>Adenocarcinoma, NOS</b>
<b>XH7QZ0</b>	<b>腺瘤性腺瘤中的腺癌</b> <i>费用包括：</i> 管状腺瘤中的腺癌 息肉样腺瘤中的腺癌 腺瘤性息肉中的癌 息肉中的腺癌，NOS 癌，息肉，NOS
<b>XH2ZH8</b>	<b>腺瘤性息肉病中的腺癌</b>
<b>XH9YR3</b>	<b>多发性腺瘤性息肉中的腺癌</b>
<b>XH7QB1</b>	<b>管状绒毛状腺瘤中的腺癌</b>
<b>XH6DA5</b>	<b>绒毛状腺瘤中的腺癌</b>
<b>XH5RE1</b>	<b>肛腺腺癌</b> <i>费用包括：</i> 肛门腺管腺癌
<b>XH2ZQ0</b>	<b>Adenocarcinoma 与混合亚型</b> <i>费用包括：</i> 腺癌合并其他类型的癌
<b>XH0349</b>	<b>腺癌，肠型</b> <i>费用包括：</i> 腺癌，肠道 癌，肠型
<b>XH1YZ3</b>	<b>Cribiform carcinoma, NOS</b> <i>费用包括：</i> 乳腺导管癌，筛状
<b>XH4YG1</b>	<b>Cribiform 粉刺型癌</b> <i>费用包括：</i> 腺癌，纤维状粉刺型
<b>XH74B2</b>	<b>锯齿状腺癌</b>

<b>XH8B45</b>	<b>实体癌, NOS</b> <i>费用包括:</i> 实性腺癌
<b>XH8DS0</b>	<b>类癌肿瘤, NOS</b> <i>费用包括:</i> 类癌, NOS
<b>XH8LX8</b>	神经内分泌癌, 低级
<b>XH55D7</b>	神经内分泌癌, 分化良好
<b>XH9LV8</b>	神经内分泌肿瘤, I级
<b>XH7NM1</b>	肠嗜铬细胞类癌 <i>费用包括:</i> EC 细胞类癌 5-羟色胺产生类癌 银杏, 恶性
<b>XH0U20</b>	神经内分泌癌, NOS
<b>XH4302</b>	腺样囊性癌 <i>费用包括:</i> 腺癌, 圆柱形 腺样囊性癌 Cylindroma, NOS
<b>XH7F73</b>	神经内分泌癌, 中度分化
<b>XH24W2</b>	<b>Lepidic adenocarcinoma</b> <i>费用包括:</i> 细支气管癌 细支气管腺癌 肺泡细胞癌 细支气管肺泡癌, NOS 细支气管肺泡 - 腺泡腺癌, NOS
<b>XH3QM0</b>	微创腺癌, 非粘液性
<b>XH2098</b>	微创腺癌, 粘液腺癌
<b>XH6LV9</b>	乳头状腺癌, NOS
<b>XH95U1</b>	<b>Villoglandular 癌</b>
<b>XH6QG3</b>	微乳头状癌, NOS
<b>XH4MW7</b>	微乳头腺癌
<b>XH7KL6</b>	垂体癌, NOS

<b>XH6L02</b>	<b>透明细胞腺癌， NOS</b> <i>费用包括：</i> 透明细胞癌
<b>XH07X3</b>	<b>肺泡腺癌</b> <i>费用包括：</i> 肺泡癌
<b>XH5085</b>	<b>遗传性平滑肌瘤病和肾细胞癌（HRCC）相关的肾细胞癌</b>
<b>XH1442</b>	<b>MIT 家族易位癌</b>
<b>XH8EN1</b>	<b>琥珀酸脱氢酶缺乏的肾细胞癌</b>
<b>XH05V6</b>	<b>肾细胞癌， NOS</b> <i>费用包括：</i> 肾细胞腺癌
<b>XH3Z08</b>	<b>肾细胞癌， 未分类</b> <i>费用包括：</i> Hypernephroma
<b>XH0RU3</b>	<b>获得性囊性疾病相关的肾细胞癌</b>
<b>XH7K79</b>	<b>肾小管肾细胞癌</b>
<b>XH1VB1</b>	<b>杂交嗜铬细胞嫌色细胞瘤</b>
<b>XH3Z50</b>	<b>滤泡性腺癌， NOS</b> <i>费用包括：</i> 滤泡癌， NOS
<b>XH9508</b>	<b>子宫内膜样腺癌， 纤毛细胞变异</b>
<b>XH51K1</b>	<b>非典型类癌</b>
<b>XH0718</b>	<b>子宫内膜样腺癌， 分泌型变异</b>
<b>XH4KH2</b>	<b>肾上腺皮质癌</b> <i>费用包括：</i> 肾上腺皮质腺癌
<b>XH0SD2</b>	<b>子宫内膜样腺癌， NOS</b> <i>费用包括：</i> 子宫内膜样癌， NOS
<b>XH09B7</b>	<b>子宫内膜样腺囊性癌</b>
<b>XH6KR7</b>	<b>子宫内膜样腺纤维瘤， 恶性</b> <i>费用包括：</i> 子宫内膜样腺囊性纤维瘤， 恶性
<b>XH0GS9</b>	<b>腺癌， 宫颈内膜型</b>
<b>XH9SA7</b>	<b>基底细胞腺癌</b>

<b>XH9LV7</b>	<b>嗜碱性粒细胞癌</b> <i>费用包括:</i> 粘液细胞腺癌 嗜碱性粒细胞腺癌
<b>XH3BU6</b>	<b>胆管囊腺癌</b>
<b>XH2ZA2</b>	<b>支气管腺瘤, 类癌</b>
<b>XH5TR7</b>	<b>细支气管肺泡癌, 混合粘液性和非粘液性</b> <i>费用包括:</i> 肺的浸润性粘液性和非粘液性腺癌 细支气管肺泡癌, Clara 细胞和杯状细胞型 细支气管肺泡癌, 不确定型 细支气管肺泡癌, II 型肺细胞和杯状细胞型
<b>XH7GY6</b>	<b>细支气管肺泡癌, 粘液性</b> <i>费用包括:</i> 侵袭性粘液性肺腺癌 细支气管肺泡癌, 杯状细胞型
<b>XH2035</b>	<b>细支气管肺泡癌, 非粘液性</b> <i>费用包括:</i> 细支气管肺泡癌, 克拉拉细胞 细支气管肺泡癌, II 型肺细胞
<b>XH6LF9</b>	<b>癌单纯性</b>
<b>XH0XL5</b>	<b>癌, 弥漫型</b> <i>费用包括:</i> 腺癌, 弥漫型
<b>XH7M15</b>	<b>胆管癌</b> <i>费用包括:</i> 胆管腺癌 胆管癌
<b>XH7SS7</b>	<b>嫌色细胞癌</b> <i>费用包括:</i> 嗜铬细胞腺癌
<b>XH2Q13</b>	<b>透明细胞腺癌纤维瘤</b> <i>费用包括:</i> 透明细胞囊腺癌
<b>XH6YS0</b>	<b>透明细胞腺癌, 中肾</b>
<b>XH4SQ4</b>	<b>收集导管癌</b> <i>费用包括:</i> Bellini 导管癌 肾癌, 集合管型

<b>XH7QJ6</b>	合并肝细胞癌和胆管癌 <i>费用包括：</i> Hepatocholangiocarcinoma 混合性肝细胞癌和胆管癌
<b>XH4KK0</b>	囊肿相关的肾细胞癌
<b>XH0LH8</b>	肠嗜铬细胞样肿瘤，恶性 <i>费用包括：</i> ECL 细胞类癌，恶性
<b>XH4MY3</b>	Enteroglucagonoma，恶性
<b>XH5P16</b>	胎儿腺癌
<b>XH7TE3</b>	滤泡性腺癌，中度分化 <i>费用包括：</i> 滤泡癌，中度分化
<b>XH0VD1</b>	滤泡性腺癌，小梁 <i>费用包括：</i> 滤泡癌，小梁
<b>XH8FK7</b>	滤泡性腺癌，分化良好 <i>费用包括：</i> 滤泡癌，分化良好
<b>XH3DN7</b>	滤泡癌，微创 <i>费用包括：</i> 卵泡癌，包囊
<b>XH90N9</b>	滤泡癌，嗜酸细胞
<b>XH0GY2</b>	胃泌素瘤，恶性
<b>XH87C1</b>	胰高血糖素瘤，恶性
<b>XH3XT5</b>	富含糖原的癌症 <i>费用包括：</i> 富含糖原的透明细胞癌
<b>XH4262</b>	杯状细胞类癌 <i>费用包括：</i> 粘液类癌
<b>XH2EH4</b>	颗粒细胞癌 <i>费用包括：</i> 颗粒细胞腺癌
<b>XH4T58</b>	肝细胞癌，透明细胞型
<b>XH9Q35</b>	肝细胞癌，纤维板层
<b>XH0G90</b>	肝细胞癌，多形性

<b>XH5761</b>	肝细胞癌，硬化 <i>费用包括：</i> 硬化性肝癌
<b>XH3T17</b>	肝细胞癌，梭形细胞变异 <i>费用包括：</i> 肝细胞癌，肉瘤样
<b>XH6YH5</b>	<b>Hurthle 细胞腺癌</b>
<b>XH8MQ3</b>	<b>Hurthle 细胞癌</b>
<b>XH8VU6</b>	岛状癌
<b>XH3UK0</b>	胰岛素瘤，恶性
<b>XH2XB0</b>	克拉茨金肿瘤
<b>XH8WM4</b>	<b>Linitis plastica</b>
<b>XH6TK0</b>	富含脂质的癌症
<b>XH2MW1</b>	髓样癌伴淀粉样基质 <i>费用包括：</i> C 细胞癌 滤泡旁细胞癌
<b>XH81N8</b>	默克尔细胞癌 <i>费用包括：</i> 原发性皮肤神经内分泌癌
<b>XH7019</b>	混合嗜酸性粒细胞 - 嗜碱性粒细胞癌
<b>XH8EZ3</b>	混合腺泡内分泌癌
<b>XH74Y9</b>	混合腺泡 - 内分泌 - 导管癌
<b>XH6H10</b>	混合性腺嘌呤内分泌癌 <i>费用包括：</i> 合并类癌和腺癌 复合类癌 合并/混合类癌和腺癌 MANEC 混合类癌 - 腺癌
<b>XH2AM6</b>	混合细胞腺癌
<b>XH7CY5</b>	混合性导管内分泌癌
<b>XH6UP4</b>	混合内分泌和外分泌腺癌
<b>XH7DG7</b>	混合性延髓 - 滤泡癌

<b>XH3340</b>	混合性髓样乳头状癌
<b>XH9LZ7</b>	混合性胰腺内分泌和外分泌肿瘤，恶性 <i>费用包括：</i> 混合胰岛细胞和外分泌腺癌
<b>XH1108</b>	非包膜性硬化性癌 <i>费用包括：</i> 非包膜硬化性腺癌
<b>XH09D6</b>	嗜酸性腺癌 <i>费用包括：</i> 嗜酸细胞腺癌 嗜酸细胞癌
<b>XH3614</b>	胰腺内分泌肿瘤，恶性 <i>费用包括：</i> 胰岛细胞腺癌 胰岛细胞癌
<b>XH3709</b>	胰腺内分泌肿瘤，无功能
<b>XH6XY9</b>	胰胆管癌 <i>费用包括：</i> 腺癌，胰胆管型
<b>XH1ND9</b>	甲状腺乳头状癌
<b>XH85E5</b>	乳头状癌，柱状细胞 <i>费用包括：</i> 乳头状癌，高细胞
<b>XH0426</b>	乳头状癌，弥漫性硬化
<b>XH0Q59</b>	乳头状癌，包裹
<b>XH29M4</b>	乳头状癌，滤泡变异 <i>费用包括：</i> 乳头状腺癌，滤泡变异 乳头状和滤泡状腺癌 乳头状和滤泡状癌
<b>XH5YT2</b>	乳头状癌，嗜酸性细胞
<b>XH2AW7</b>	乳头状微小癌
<b>XH1D07</b>	乳头状肾细胞癌
<b>XH4Q20</b>	乳头状腺癌 <i>费用包括：</i> Tubulopapillary adenocarcinoma
<b>XH1JZ0</b>	壁细胞癌 <i>费用包括：</i> 壁细胞腺癌

<b>XH6153</b>	肾细胞癌，嫌色细胞型 <i>费用包括：</i> 嫌色细胞肾癌
<b>XH9DH7</b>	肾细胞癌，肉瘤样 <i>费用包括：</i> 肾细胞癌，梭形细胞
<b>XH4FS4</b>	硬化性腺癌 <i>费用包括：</i> 癌症有生产性纤维化 硬化性癌
<b>XH34G3</b>	具有粘蛋白形成的实体癌 <i>费用包括：</i> 具有粘蛋白形成的实性腺癌
<b>XH9Z82</b>	生长抑素，恶性
<b>XH0JE3</b>	浅表扩散性腺癌
<b>XH7EX3</b>	小梁腺癌 <i>费用包括：</i> 小梁癌
<b>XH4TA4</b>	管状腺癌 <i>费用包括：</i> 管状癌
<b>XH1Z69</b>	典型的类癌
<b>XH22Z8</b>	Skene, Cowper 和 Littre 腺体的癌症
<b>XH0X20</b>	绒毛状腺癌
<b>XH8LS0</b>	VIPoma, 恶性
<b>XH0A57</b>	水透明细胞腺癌 <i>费用包括：</i> 水透明细胞癌
<b>XH8UE4</b>	腺癌，转移性，NOS
<b>XH4ZC3</b>	前列腺基底细胞癌
<b>XH4W48</b>	肝细胞癌，NOS <i>费用包括：</i> 肝细胞癌 肝癌，恶性 肝癌 肝癌，NOS
<b>XH81Q9</b>	支气管腺瘤，圆柱形



**XH92Y9** 胸腺癌伴有腺样囊性癌样特征

腺瘤和腺癌，不确定是良性还是恶性（）

**XH7AG8** 产生 ACTH 的肿瘤

**XH6770** Apudoma

**XH6VL9** 非典型腺瘤

*费用包括：* 支气管腺瘤，NOS

**XH3T38** 非典型滤泡性腺瘤

**XH7MP6** 类癌肿瘤具有不确定的恶性潜能

**XH0S86** 边缘恶性肿瘤的透明细胞腺纤维瘤

*费用包括：* 清除细胞边缘肿瘤  
清除细胞瘤，非典型增生  
边缘恶性肿瘤的透明细胞囊腺纤维瘤

**XH5DQ2** 子宫内膜样腺瘤，临界恶性肿瘤

*费用包括：* 子宫内膜样腺囊瘤，临界恶性肿瘤  
子宫内膜样肿瘤，临界

**XH2PF0** Enteroglucagonoma, NOS

**XH7152** 胰高血糖素样肽产生肿瘤

**XH7LW9** L 细胞肿瘤

**XH76W6** 多发性内分泌腺瘤

*费用包括：* 内分泌腺瘤病

**XH9ZS8** 末端酪氨酸酰胺产生肿瘤内的胰肽和胰肽样肽

**XH8468** 肺腺瘤病

**XH3CX8** 胰腺内分泌肿瘤，NOS

**XH4NQ8** 胰高血糖素瘤，NOS

**XH93H8** 胃泌素瘤，NOS

**XH72E5** Vipoma, NOS

**XH5VH0** 生长抑素，NOS

**XH41P2** 内分泌肿瘤，功能，NOS

<b>XH39J3</b>	类癌肿瘤, <b>argentaffin, NOS</b> <i>费用包括:</i> Argentaffinoma, NOS
<b>XH00S3</b>	肠嗜铬细胞样细胞类癌, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> ECL 细胞类癌, NOS
<b>XH9T60</b>	透明细胞乳头状肾细胞癌
<b>XH54H3</b>	肾上腺肿瘤
<b>XH7PR9</b>	多房性囊性肾肿瘤低恶性潜能
<b>XH9DS4</b>	子宫内膜样腺纤维瘤, 临界恶性肿瘤 <i>费用包括:</i> 子宫内膜样囊性纤维瘤, 边缘恶性肿瘤
<b>XH4JG0</b>	管状类癌

## 附件和皮肤附属肿瘤 ( )

### 附件和皮肤附属肿瘤, 良性 ( )

<b>XH6YZ9</b>	大汗腺瘤 <i>费用包括:</i> 大汗腺囊腺瘤
<b>XH0AQ8</b>	透明细胞 <b>hidradenoma</b>
<b>XH46Z2</b>	<b>Eccrine acrospiroma</b>
<b>XH42Z3</b>	外泌乳头状腺瘤
<b>XH25Z9</b>	外泌素
<b>XH3AM1</b>	<b>Eccrine spiradenoma</b> <i>费用包括:</i> Spiradenoma, NOS
<b>XH4YU8</b>	滤泡纤维瘤 <i>费用包括:</i> Fibrofolliculoma 毛囊周围纤维瘤 Trichodiscoma
<b>XH7NR3</b>	<b>Hidrocystoma</b> <i>费用包括:</i> 外分泌囊腺瘤
<b>XH4MV7</b>	结节性 <b>hidradenoma</b>

<b>XH4DX4</b>	<b>乳头状 hidradenoma</b> <i>费用包括:</i> Hidradenoma papilliferum
<b>XH1PY0</b>	<b>乳头状丁香腺瘤</b> <i>费用包括:</i> Syringocystadenoma papilliferum 乳头状清髓腺瘤
<b>XH96Q5</b>	<b>皮肤附属腺瘤</b>
<b>XH3U61</b>	<b>汗腺腺瘤</b> <i>费用包括:</i> 丁香腺瘤, NOS Hidradenoma, NOS
<b>XH06Y5</b>	<b>Syringofibroadenoma</b>
<b>XH6325</b>	<b>Syringoma, NOS</b>
<b>XH9GB7</b>	<b>乳头的 Syringomatous 肿瘤</b> <i>费用包括:</i> 浸润乳头状的 syringomatous 腺瘤 乳头的 Syringomatous 腺瘤
<b>XH1NC5</b>	<b>皮脂腺瘤</b>
<b>XH0SH5</b>	<b>皮脂腺上皮瘤</b>
<b>XH7AL8</b>	<b>发绀的腺瘤</b>
	附件和皮肤附属肿瘤，恶性 ( )
<b>XH9L77</b>	<b>大汗腺癌</b>
<b>XH6FB5</b>	<b>数字乳头状腺癌</b>
<b>XH9XB3</b>	<b>内分泌乳头状腺癌</b>
<b>XH7VK4</b>	<b>外翻脓肿，恶性</b> <i>费用包括:</i> Porocarcinoma
<b>XH58E1</b>	<b>恶性外分泌 spiradenoma</b>
<b>XH7NK9</b>	<b>结节性 hidradenoma, 恶性</b> <i>费用包括:</i> Hidradenocarcinoma
<b>XH17P2</b>	<b>硬化性汗管癌</b> <i>费用包括:</i> 微囊性附属器癌 Syringomatous 癌

<b>XH89V4</b>	皮肤附属癌	
	<i>费用包括:</i>	附件癌
<b>XH5LY3</b>	汗腺腺癌	
	<i>费用包括:</i>	汗腺癌
<b>XH4VR2</b>	皮脂腺癌	
	<i>费用包括:</i>	皮脂腺癌
<b>XH8NE4</b>	外泌腺腺癌	
<b>XH6Z69</b>	发光腺癌	
	<i>费用包括:</i>	瞳孔癌

附件和皮肤附属肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH9XA2** 侵略性数字乳头状腺瘤

**XH8BW1** 汗腺肿瘤，NOS

基底细胞肿瘤（）

*编码其他地方:* 基底细胞肿瘤，原位

基底细胞肿瘤，良性（）

**XH1PG0** Jadassohn 的表皮内上皮瘤

**XH5AU2** Trichilemmoma

**XH6QT9** 毛发上皮瘤

*费用包括:* 上皮细胞腺瘤囊肿

**XH0U05** Trichofolliculoma

**XH5L76** 皮拉尔肿瘤

*费用包括:* 增殖性 trichilemmal 囊肿

**XH9E37** Pilomatrixoma, NOS

*费用包括:* 钙化 Malherbe 的上皮瘤

Pilomatricoma, NOS

## 基底细胞肿瘤，恶性（）

<b>XH70J2</b>	<b>腺样体基底癌</b>
<b>XH45F3</b>	<b>基底细胞癌，纤维上皮</b> <i>费用包括：</i> 纤维上皮瘤，NOS Fibroepithelial basal cell carcinoma, Pinkus type Pinkus 型纤维上皮瘤
<b>XH4GJ2</b>	<b>基底细胞癌，小结节</b>
<b>XH2CR0</b>	<b>基底细胞癌，结节状</b>
<b>XH2615</b>	<b>基底细胞癌，NOS</b> <i>费用包括：</i> 啮齿动物溃疡 基底细胞上皮瘤
<b>XH4C18</b>	<b>Basosquamous 癌</b> <i>费用包括：</i> 混合性基底鳞状细胞癌
<b>XH5VK4</b>	<b>浸润性基底细胞癌，NOS</b>
<b>XH0T12</b>	<b>浸润性基底细胞癌，非硬化性</b>
<b>XH67Y4</b>	<b>浸润性基底细胞癌，硬化</b> <i>费用包括：</i> 基底细胞癌，增生型 基底细胞癌，形态
<b>XH9E93</b>	<b>典型癌</b>
<b>XH5NL6</b>	<b>多灶性浅表基底细胞癌</b> <i>费用包括：</i> 多中心基底细胞癌
<b>XH2HE7</b>	<b>色素性基底细胞癌</b>
<b>XH9K96</b>	<b>Trichilemmal 癌</b> <i>费用包括：</i> Trichilemmal 癌
<b>XH9G49</b>	<b>Pilomatrix 癌</b> <i>费用包括：</i> 恶性肿瘤 Pilomatrixoma, 恶性 Pilomatrixoma, 恶性

基底细胞肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH8189** 基底细胞瘤

血管肿瘤（）

血管肿瘤，良性（）

**XH3U29** 毛细血管瘤

*费用包括：*

丛状血管瘤  
青少年血管瘤  
血管瘤单纯  
婴儿血管瘤

**XH1GU2** 海绵状血管瘤

**XH10T4** 上皮样血管瘤

良性肿瘤，最常见的影响皮肤，其特征是血管通道的局部增殖。受影响的个体通常在头部和颈部呈现一簇小的半透明结节，特别是在耳朵或发际线周围。肿瘤可能很少出现在口腔粘膜或内脏器官中。

*费用包括：* 组织细胞样血管瘤

**XH0LN3** 血管内皮瘤，良性

**XH0553** 肌内血管瘤

*费用包括：*

肌内血管瘤

**XH2HR3** 总状血管瘤

*费用包括：*

动静脉血管瘤

**XH4NS3** 静脉血管瘤

**XH5AW4** 血管瘤，NOS

*费用包括：*

绒毛膜  
血管瘤，NOS

**XH37N4** Myointimoma

**XH1JJ2** 血管纤维瘤，NOS

*费用包括：*

侵犯痣  
青少年血管纤维瘤  
鼻纤维丘疹

**XH23S6** 疣状角化血管瘤

**XH98T8** 血管外皮细胞瘤，良性

**XH4E06** 细胞血管纤维瘤

**XH73S9** 巨细胞血管纤维瘤

**XH2EX4** 获得性簇状血管瘤

**XH4KP7** 血管角化瘤

### 血管肿瘤，恶性（）

**XH4E71** 血管内皮瘤，恶性  
*费用包括：* 血管内皮瘤肉瘤

**XH6264** 血管肉瘤  
*费用包括：* 血管肉瘤

**XH36A5** 卡波西肉瘤

**XH6FJ5** 库普弗细胞肉瘤

**XH3C78** 血管内支气管肺泡肿瘤

**XH36H7** 内膜肉瘤

**XH9GF8** 上皮样血管内皮瘤，**NOS**  
*费用包括：* 上皮样血管内皮瘤，恶性

**XH5SW2** 血管外皮细胞瘤，恶性

### 血管肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH4SY7** 血管内乳头状血管内皮瘤  
*费用包括：* 乳头状淋巴管内血管内皮细胞瘤

**XH6PA4** **Kaposiform** 血管内皮瘤

**XH2PS0** 梭形细胞血管内皮瘤  
*费用包括：* 梭形细胞血管内皮瘤

**XH26F6** 假性肌原性（上皮样肉瘤样）血管内皮瘤

**XH64U8** 重建血管内皮瘤

**XH8D24** 复合血管内皮瘤

**XH1MV0** 血管外皮细胞瘤，**NOS**

<b>XH7050</b>	血管外皮细胞瘤
<b>XH2L98</b>	血管内皮瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> Angioendothelioma
<b>XH6810</b>	血管母细胞瘤 <i>费用包括:</i> 成血管细胞瘤

## 复杂上皮肿瘤 ( )

### 复杂上皮性肿瘤, 良性 ( )

<b>XH9ZB2</b>	腺淋巴瘤 <i>费用包括:</i> 乳头状囊腺瘤淋巴瘤
<b>XH1TX5</b>	混合性鳞状细胞和腺乳头状瘤

### 复杂的上皮肿瘤, 恶性 ( )

<b>XH2PY4</b>	腺癌与鳞状化生 <i>费用包括:</i> 腺棘
<b>XH7873</b>	腺鳞癌 <i>费用包括:</i> 混合性腺癌和表皮样癌 混合性腺癌和鳞状细胞癌
<b>XH9JP2</b>	上皮 - 肌上皮癌
<b>XH7247</b>	腺癌伴有软骨和骨质化生 <i>费用包括:</i> Adenocarcinoma 与软骨化生 Adenocarcinoma 与骨质化生
<b>XH2QL8</b>	腺癌与梭形细胞化生
<b>XH6G98</b>	纤维瘤病样化生性癌
<b>XH4GA3</b>	腺癌与大汗腺化生 <i>费用包括:</i> 癌与大汗腺化生
<b>XH4T39</b>	腺癌与神经内分泌分化 <i>费用包括:</i> 癌与神经内分泌分化
<b>XH0RD4</b>	间变性癌, <b>NOS</b>



**XH7MV6** 肝细胞腺癌  
*费用包括：* 肝细胞癌

## 复杂的混合和基质肿瘤（）

*编码其他地方：* 复杂的混合和基质肿瘤，原位

## 复杂的混合和基质肿瘤，良性（）

**XH4ZH4** 子宫腺肌瘤  
**XH7ZB1** 非典型息肉状腺瘤  
**XH6YS4** 良性囊性肾瘤  
**XH70N8** 软骨样汗管瘤  
**XH8C13** 子宫内膜间质结节  
**XH8E89** 胃肠道间质瘤，良性  
*费用包括：* GIST，良性

**XH1B62** 肾源性腺纤维瘤

**XH3SR2** 骨化性肾肿瘤

**XH2KC1** 多形性腺瘤  
*费用包括：* 混合瘤，NOS  
混合瘤，唾液腺型，NOS

**XH3470** 肾髓质间质细胞瘤  
*费用包括：* 肾髓质纤维瘤

**XH2E97** 基质肿瘤，良性

**XH0533** 混合上皮和间质瘤

**XH7TJ0** 小儿囊性肾瘤

**XH5QU1** 腺肌上皮瘤，NOS

**XH2V57** Adenomyoepithelioma，良性

**XH9T96** Phosphaturic 间充质肿瘤，良性  
*费用包括：* Phosphaturic 间充质肿瘤，NOS

**XH3UD9** 肺错构瘤

**XH3CQ8** 肌上皮瘤  
*费用包括:* 肌上皮腺瘤

**XH7AA3** Mesenchymoma, 良性

复杂的混合和基质肿瘤，恶性（）

**XH5544** 腺

**XH1YV7** Carcinofibroma

**XH42V2** 多形性腺瘤中的癌

**XH2RK1** Carcinosarcoma, 胚胎

**XH2CV3** 子宫内膜间质肉瘤，优质  
*费用包括:* 子宫内膜样间质肉瘤，优质

**XH1S94** 子宫内膜间质肉瘤，低度恶性  
*费用包括:* 间质子宫内膜异位症  
子宫内膜的色素沉着症  
内淋巴间质性肌病  
子宫内膜样间质肉瘤，低级  
间质性肌病，NOS

**XH9HQ1** 胃肠道间质肉瘤  
*费用包括:* GIST, 恶性

**XH2WE3** 肝母细胞瘤  
肝脏前体细胞异常增殖引起的疾病。该疾病的特征在于固体，界限良好的肿块，其可含有可以未分化或发育成骨或软骨的基质成分。  
*费用包括:* 胚胎肝癌

**XH0765** 清除肾脏细胞肉瘤

**XH64D5** 恶性软骨样汗管瘤

**XH9M31** 恶性囊性肾瘤  
*费用包括:* 恶性多房性囊性肾瘤

**XH3RF3** 恶性横纹肌样瘤  
*费用包括:* Rhabdoid 肉瘤

**XH0Y65** 中胚层混合瘤

<b>XH7ZJ9</b>	<b>Mullerian 混合肿瘤</b>
<b>XH27L5</b>	胰
<b>XH2FY9</b>	胸膜肺母细胞瘤
<b>XH5VH1</b>	肺母细胞瘤 <i>费用包括:</i> Pneumoblastoma
<b>XH1TK5</b>	子宫内膜间质肉瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> 子宫内膜肉瘤, <b>NOS</b>
<b>XH49Y5</b>	基质肉瘤, <b>NOS</b>
<b>XH0V86</b>	混合瘤, 恶性, <b>NOS</b>
<b>XH5QN3</b>	肾母细胞瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> Nephroma, <b>NOS</b>
<b>XH0H07</b>	肝母细胞瘤, 上皮样
<b>XH33R5</b>	肝母细胞瘤, 混合性上皮 - 间充质细胞
<b>XH2W45</b>	<b>Carcinosarcoma, NOS</b>
<b>XH7TL5</b>	腺肌上皮瘤与癌 <i>费用包括:</i> 恶性腺肌上皮瘤
<b>XH3B27</b>	<b>Phosphaturic 间充质肿瘤, 恶性</b>
<b>XH43E6</b>	恶性肌上皮瘤 <i>费用包括:</i> 浸润性肌上皮瘤 肌上皮癌
<b>XH9N95</b>	<b>Mesenchymoma, 恶性</b> <i>费用包括:</i> 混合间充质肉瘤
<b>XH42Q2</b>	胚胎肉瘤

复杂的混合和间质肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

<b>XH1JB4</b>	囊性部分分化的肾母细胞瘤
<b>XH5CT2</b>	胃肠道自主神经瘤 <i>费用包括:</i> GANT
<b>XH0712</b>	胃肠起搏细胞瘤

<b>XH10F1</b>	中胚泡肾瘤
<b>XH0G00</b>	<b>Sialoblastoma</b>
<b>XH6R49</b>	基质肿瘤, <b>NOS</b>
<b>XH4N88</b>	<b>Metanephric</b> 间质瘤
<b>XH8747</b>	具有不确定恶性潜能的基质肿瘤
<b>XH8RP6</b>	胃肠道间质瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> GIST, <b>NOS</b>
<b>XH8X78</b>	钙化嵌套上皮间质瘤
<b>XH2AD1</b>	<b>Mesenchymoma, NOS</b>

囊性, 粘液性和浆液性肿瘤 ( )

囊性, 粘液性和浆液性肿瘤, 良性 ( )

<b>XH6ZU1</b>	透明细胞囊腺瘤
<b>XH55F1</b>	房室结囊性肿瘤
<b>XH5232</b>	导管内乳头状粘液腺瘤
<b>XH4070</b>	导管内乳头状 - 粘液性肿瘤伴中间发育不良
<b>XH8MD2</b>	导管内乳头状粘液性肿瘤伴低度不典型增生 <i>费用包括:</i> 导管内乳头状粘液性肿瘤伴低度不典型增生
<b>XH8ML6</b>	导管内乳头状粘液性肿瘤伴中度异型增生 <i>费用包括:</i> 导管内乳头状 - 粘液性肿瘤伴中度异常增生
<b>XH0QM4</b>	粘液性囊性肿瘤伴低度不典型增生
<b>XH0556</b>	浆液性微囊腺瘤
<b>XH38C4</b>	浆液性乳头状瘤
<b>XH5RJ2</b>	囊腺瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> 囊肿, <b>NOS</b>
<b>XH8TJ0</b>	浆液性囊腺瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> 浆液性囊肿
<b>XH0FM6</b>	乳头状囊腺瘤, <b>NOS</b>

<b>XH7JK5</b>	乳头状浆液性囊腺瘤，NOS
<b>XH6H73</b>	粘液性囊腺瘤，NOS <i>费用包括：</i> 粘液性囊肿 假性粘液性囊腺瘤，NOS
<b>XH8XL1</b>	粘液性囊性肿瘤伴中度不典型增生
<b>XH6NK7</b>	粘液性囊性肿瘤伴低级别上皮内瘤变
<b>XH7K36</b>	粘液性囊性肿瘤伴中间发育不良
<b>XH7834</b>	粘液性囊性肿瘤伴中度发育不良
<b>XH0EK3</b>	粘液性囊性肿瘤伴低度不典型增生
<b>XH8EW6</b>	粘液性囊性肿瘤伴中度上皮内瘤变
<b>XH9QU7</b>	乳头状粘液性囊腺瘤，NOS <i>费用包括：</i> 乳头状假粘液性囊腺瘤，NOS
<b>XH9BE7</b>	血清粘液性囊腺瘤
<b>XH2M29</b>	粘液腺瘤
<b>XH5RX2</b>	粘液腺瘤
囊性，粘液性和浆液性肿瘤，原位（）	
<b>XH5E08</b>	导管内乳头状 - 粘液性癌，非侵入性
<b>XH3MB3</b>	导管内乳头状粘液性肿瘤伴高度异型增生
<b>XH06M2</b>	粘液性囊腺癌，非侵入性
<b>XH81P3</b>	粘液性囊性肿瘤伴高级别不典型增生 <i>费用包括：</i> 粘液性囊性肿瘤伴高度不典型增生 粘液性囊性肿瘤伴高级上皮内瘤变
<b>XH8PZ6</b>	浆液性上皮内癌
<b>XH9DM1</b>	浆液性交界性肿瘤，微乳头变异 <i>费用包括：</i> 浆液性癌，非侵入性，低级
囊性，粘液性和浆液性肿瘤，恶性（）	
<b>XH5WU3</b>	导管内乳头状 - 粘液性癌，侵袭性

<b>XH2SE1</b>	导管内乳头状粘液性肿瘤伴有浸润性癌
<b>XH0572</b>	微乳头浆液性癌
<b>XH8WD7</b>	乳头状粘液性囊腺癌 <i>费用包括:</i> 乳头状假粘液性囊腺癌
<b>XH2M88</b>	乳头状浆液性囊腺癌 <i>费用包括:</i> 乳头状浆液性腺癌
<b>XH89R0</b>	原发性浆液性乳头状癌腹膜
<b>XH4NT7</b>	浆液性乳头状癌
<b>XH5P21</b>	实性假乳头状癌
<b>XH0219</b>	<b>Cystadenocarcinoma, NOS</b>
<b>XH7A08</b>	浆液性囊腺癌, NOS <i>费用包括:</i> 浆液性癌, NOS 浆液性腺癌, NOS
<b>XH6JU6</b>	乳头状囊腺癌, NOS <i>费用包括:</i> 乳头状囊腺癌
<b>XH12V5</b>	低度浆液性癌
<b>XH24N6</b>	高级别浆液性癌
<b>XH1390</b>	粘液性囊腺癌, NOS <i>费用包括:</i> 假性粘液腺癌 假性粘液性囊腺癌, NOS
<b>XH1K19</b>	粘液性囊性肿瘤伴有浸润性癌 <i>费用包括:</i> 粘液性囊性肿瘤伴有浸润性癌
<b>XH4186</b>	血清粘液癌
<b>XH1S75</b>	粘液腺癌 <i>费用包括:</i> 粘液癌 粘液腺癌 粘液腺癌 粘液癌 粘液癌
<b>XH4U83</b>	原发部位未知的腹膜假性粘液瘤

**XH5EQ2** 粘液性管状和梭形细胞癌

**XH83J5** 腹膜假性粘液瘤

**XH6QA6** 粘液腺癌，宫颈内膜型

**XH4KC5** 粘液腺癌，宫颈内膜，胃型

**XH56K0** 转移印戒细胞癌

**XH5AF5** 产生粘蛋白的腺癌

*费用包括：*

粘蛋白分泌癌

粘蛋白分泌腺癌

粘蛋白生成癌

**XH4546** 印戒细胞癌

*费用包括：*

Signet 环细胞腺癌

**XH2KK0** 粘性差的癌

**XH3RD4** Krukenberg 肿瘤

囊性，粘液性和浆液性肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH7348** 清除边缘恶性肿瘤的细胞囊性肿瘤

**XH2FF0** 边缘恶性肿瘤的粘液性囊性肿瘤

*费用包括：*

粘液性边缘肿瘤

粘液性囊腺瘤，边缘恶性肿瘤

假性粘液性囊腺瘤，临界恶性肿瘤

**XH1P30** 乳头状囊腺瘤，边缘恶性肿瘤

**XH08B1** 乳头状粘液性囊腺瘤，边缘恶性肿瘤

*费用包括：*

乳头状假粘液性囊腺瘤，边缘恶性肿瘤

**XH0RB9** 血清粘连性边缘肿瘤

*费用包括：*

血管粘膜肿瘤，不典型增生

**XH3ZK9** 浆液性囊腺瘤，临界恶性肿瘤

*费用包括：*

浆液性肿瘤，不典型增生

浆液性边缘肿瘤

**XH3VZ1** 边缘恶性肿瘤的浆液性乳头状囊性肿瘤

*费用包括：*

乳头状浆液性囊腺瘤，边缘恶性肿瘤

**XH6H67** 边缘恶性肿瘤的浆液性乳头状瘤

**XH3FD4** 实性假乳头状瘤  
*费用包括:* 实性和乳头状上皮肿瘤

**XH7BB4** 低度阑尾粘液性肿瘤

## 导管和小叶肿瘤 ( )

*编码其他地方:* 导管和小叶肿瘤, 不确定是良性还是恶性

## 导管和小叶肿瘤, 良性 ( )

*编码其他地方:* 内质型乳头状肿瘤伴低级别上皮内瘤变  
导管内乳头状肿瘤伴低级别上皮内瘤变

**XH4LZ4** 导管内乳头状瘤  
*费用包括:* 输尿管腺瘤, NOS  
导管乳头状瘤

**XH7QS7** 导管内乳头状乳头状肿瘤, 低级

**XH6HK2** 导管内乳头状肿瘤, NOS

**XH60S7** 导管内乳头状瘤伴不典型导管增生

**XH7GN3** 乳头腺瘤  
*费用包括:* 子宫导管乳头状瘤病

**XH9F80** 内膜乳头状腺瘤  
*费用包括:* 内膜乳头状瘤

**XH4JD3** 导管内乳头状瘤病, NOS  
*费用包括:* 弥漫性导管内乳头状瘤病

## 导管和小叶肿瘤, 原位 ( )

**XH8P86** **Comedocarcinoma, noninfiltrating**  
*费用包括:* DCIS, 喜剧类型  
导管原位癌, 粉刺型

**XH8TH6** 囊性分泌过多的癌  
2016年 ICD-O3 的代码从 8508/3 变为 8500/2



**XH6AH7**      导管内乳头状肿瘤伴高级别上皮内瘤变  
*费用包括：*      导管内乳头状肿瘤伴高度异型增生  
                         内膜乳头状肿瘤伴高级别上皮内瘤变

**XH9VG0**      非浸润性导管内乳头状腺癌  
*费用包括：*      DCIS, 乳头状  
                         导管原位癌, 乳头状  
                         非浸润性导管内乳头状癌  
                         导管内乳头状癌, NOS  
                         导管内乳头状腺癌, NOS

**XH1H31**      导管内癌, 非浸润性, NOS  
*费用包括：*      导管内腺癌, 非浸润性, NOS  
                         导管内癌, NOS

**XH4V32**      原位导管癌, NOS  
*费用包括：*      DIN 3  
                         导管上皮内瘤变 3  
                         DCIS, NOS

**XH11S9**      导管内乳头状瘤伴 DCIS

**XH64S7**      导管内乳头状乳头状肿瘤, 优质

**XH9XV2**      包裹乳头状癌  
*费用包括：*      非浸润性囊内癌  
                         囊状乳头状癌  
                         内膜乳头状癌  
                         内膜癌, NOS  
                         内生乳头状腺癌

**XH0134**      原位实性乳头状癌

**XH39X8**      导管内癌, 紧贴, 高级

**XH9SL6**      囊性分泌过多的癌, 导管内

**XH0GQ3**      导管内微乳头状癌  
*费用包括：*      导管原位癌, 微乳头状

**XH2HB2**      多形性小叶原位癌  
*费用包括：*      LCIS, 多形性

**XH6EH0** 小叶原位癌, **NOS**  
*费用包括:* LCIS, NOS  
小叶癌, 非浸润性癌

**XH7XE0** 导管内癌和原位小叶癌

## 导管和小叶肿瘤, 恶性 ( )

**XH44J4** 乳腺分泌癌  
*费用包括:* 少年乳腺癌

**XH7KH3** 浸润性导管癌, **NOS**  
*费用包括:* 侵袭性乳腺癌无特殊类型  
输尿管腺癌, NOS  
输卵管癌, NOS  
导管癌, NOS  
导管细胞癌  
浸润性导管腺癌

**XH9FX2** 乳腺腺癌型

**XH1N58** Comedocarcinoma, **NOS**

**XH8MA7** 导管内乳头状腺癌具有侵袭性  
*费用包括:* 浸润性乳头状腺癌  
浸润性和乳头状腺癌

**XH8KR8** 乳头状乳头状癌

**XH90W1** 导管内乳头状肿瘤伴有浸润性癌  
*费用包括:* 内膜乳头状肿瘤伴有浸润性癌

**XH0GT6** 包裹乳头状癌并有侵袭性  
*费用包括:* 囊状乳头状癌浸润  
内膜乳头状癌浸润

**XH9C56** 乳腺浸润性微乳头状癌  
*费用包括:* 乳腺微乳头状癌

**XH1XB5** 实性乳头状癌浸润

**XH2YP5** 髓样癌, **NOS**

**XH9B99** 髓样癌

<b>XH2XR3</b>	小叶癌，NOS <i>费用包括：</i> 浸润性小叶癌，NOS 小叶腺癌
<b>XH9620</b>	髓样腺癌
<b>XH6KZ1</b>	非典型髓样癌
<b>XH6PY4</b>	输卵管癌，增生型
<b>XH55H7</b>	髓样癌伴淋巴间质
<b>XH3RK9</b>	Tubulolobular 癌
<b>XH0408</b>	浸润性导管癌
<b>XH8RN5</b>	浸润性导管和小叶癌 <i>费用包括：</i> 小叶和导管癌
<b>XH9Z29</b>	导管内和小叶癌
<b>XH6MH3</b>	浸润性导管和原位小叶癌
<b>XH9551</b>	浸润性小叶癌和原位导管癌
<b>XH8CS0</b>	浸润导管与其他类型的癌症混合
<b>XH9GX4</b>	浸润导管和胶体癌
<b>XH2ST9</b>	浸润导管和筛状癌
<b>XH3969</b>	浸润导管和粘液癌
<b>XH1ND7</b>	浸润导管和管状癌
<b>XH3CB4</b>	浸润性小叶与其他类型的癌混合
<b>XH5SD5</b>	多形性低度恶性腺癌 <i>费用包括：</i> 末端导管腺癌
<b>XH9G73</b>	炎症性癌 <i>费用包括：</i> 炎性腺癌
<b>XH3E21</b>	佩吉特病，乳腺癌 <i>费用包括：</i> 乳腺 Paget 病
<b>XH47A6</b>	佩吉特病和乳腺浸润性导管癌
<b>XH70F8</b>	佩吉特病，乳房外

**XH0C76** 佩吉特病和乳腺导管内癌

上皮肿瘤，NOS ( )

上皮性肿瘤，良性 ( )

**XH9HV0** 上皮性肿瘤，良性

**XH1TD2** Tumourlet，良性

**XH65S3** 上皮瘤，良性

**XH0M86** 局灶性结节性增生

上皮肿瘤，原位 ( )

**XH5NV6** 原位癌，NOS

*费用包括：* 上皮内癌，NOS

上皮性肿瘤，恶性 ( )

**XH56X7** 癌类与破骨细胞样巨细胞

**XH63D2** 癌，NOS  
*费用包括：* 上皮性肿瘤，恶性

**XH3XZ6** 巨细胞和梭形细胞癌

**XH1JZ2** 巨细胞癌

**XH00N7** 玻璃样细胞癌

**XH4QU2** 具有横纹肌样表型的大细胞癌

**XH0NL5** 大细胞神经内分泌癌

**XH35G0** 多形性癌

**XH92T7** 多角形细胞癌

**XH35M3** 假肉瘤癌

*费用包括：* 肉瘤样癌

**XH1YN3** 癌，转移性，NOS

*费用包括：* 继发癌

<b>XH8D74</b>	癌病
<b>XH4P61</b>	上皮瘤，恶性 <i>费用包括：</i> 上皮瘤，NOS
<b>XH45J4</b>	大细胞瘤，NOS
<b>XH1YY4</b>	癌，未分化，NOS
<b>XH57U9</b>	癌，间变性，NOS
<b>XH2855</b>	睾丸（NUT）相关癌中的核蛋白 <i>费用包括：</i> NUT 中线癌 NUT 癌
<b>XH3RZ4</b>	梭形细胞瘤，NOS
<b>XH0YB0</b>	小细胞瘤，NOS <i>费用包括：</i> 圆细胞瘤 储备细胞瘤
<b>XH9SY0</b>	小细胞神经内分泌癌 <i>费用包括：</i> 小细胞瘤，肺型
<b>XH28J9</b>	燕麦细胞瘤
<b>XH3T00</b>	小细胞瘤，梭形细胞
<b>XH6GK0</b>	小细胞瘤，中间细胞
<b>XH8ZR8</b>	小细胞瘤，高钙血症型
<b>XH7YE3</b>	合并小细胞瘤 <i>费用包括：</i> 混合小细胞瘤
<b>XH0793</b>	合并小细胞腺癌
<b>XH6FK9</b>	合并小细胞 - 大细胞瘤
<b>XH9ZD2</b>	合并小细胞鳞状细胞瘤
<b>XH1DU4</b>	非小细胞瘤

上皮肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH1N44** Tumourlet, NOS

## 纤维上皮肿瘤（）

### 纤维上皮肿瘤，良性（）

<b>XH5DX3</b>	<b>Brenner 肿瘤， NOS</b>
<b>XH4MA6</b>	关节内纤维腺瘤
<b>XH7JU0</b>	乳头状腺纤维瘤
<b>XH0N11</b>	<b>Pericanalicular 纤维腺瘤</b>
<b>XH9HE2</b>	纤维腺瘤， NOS
<b>XH91Y8</b>	<b>Adenofibroma, NOS</b>
<b>XH5S99</b>	<b>Cystadenofibroma, NOS</b>
<b>XH5ZB5</b>	浆液性腺纤维瘤， NOS
<b>XH6RL8</b>	浆液性囊腺纤维瘤， NOS
<b>XH1VJ0</b>	血清粘液性腺纤维瘤
<b>XH59X8</b>	粘液腺纤维瘤， NOS
<b>XH9SM7</b>	粘液性囊腺纤维瘤， NOS
<b>XH50P7</b>	叶状肿瘤， 良性 <i>费用包括：</i> 膀胱肉瘤， 良性
<b>XH4RU1</b>	巨纤维腺瘤
<b>XH70H4</b>	幼年纤维腺瘤

### 纤维上皮肿瘤，恶性（）

<b>XH6NJ7</b>	<b>Brenner 肿瘤， 恶性</b>
<b>XH7284</b>	粘液腺癌纤维瘤 <i>费用包括：</i> 恶性粘液性腺纤维瘤
<b>XH75P5</b>	输卵管间质瘤， 低级
<b>XH9JC2</b>	浆液性腺癌纤维瘤 <i>费用包括：</i> 恶性浆液性腺纤维瘤
<b>XH6PQ0</b>	浆液性囊腺癌 <i>费用包括：</i> 恶性浆液性囊腺纤维瘤

**XH0WW5** 粘液性囊腺癌  
*费用包括：* 恶性粘液性囊腺纤维瘤

**XH8HJ7** 叶状肿瘤，恶性  
*费用包括：* 囊肿肉芽肿，恶性

## 纤维上皮肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH2CH8** Brenner 肿瘤，临界恶性肿瘤  
*费用包括：* 边界 Brenner 肿瘤  
Brenner 肿瘤，非典型增生

**XH7AR7** 边缘恶性肿瘤的黏液性腺纤维瘤

**XH2YZ1** 边缘恶性肿瘤的粘液性囊腺纤维瘤

**XH5NK4** 叶状肿瘤，边界  
*费用包括：* 膀胱肉瘤，NOS

**XH07C7** 边缘恶性肿瘤的浆液性腺纤维瘤

**XH2M30** 边缘恶性肿瘤的浆液性囊腺纤维瘤

## 纤维性肿瘤（）

*编码其他地方：* 纤维性肿瘤，原位

## 纤维性肿瘤，良性（）

**XH8A47** Angiomyofibroblastoma

**XH06N0** 良性纤维组织细胞瘤  
*费用包括：* Fibroxanthoma, NOS  
Xanthofibroma  
纤维组织细胞瘤，NOS

**XH3BQ8** 弹力纤维

**XH2MW3** 筋膜纤维瘤

**XH5XQ3** 纤维粘液瘤  
*费用包括：* 粘液样纤维瘤  
粘液纤维瘤，NOS

**XH3NQ0** 肌纤维母细胞

<b>XH0953</b>	<b>Myofibroma</b>
<b>XH7FV0</b>	骨膜纤维瘤
<b>XH8E66</b>	纤维瘤，NOS
<b>XH2ZF3</b>	促纤维母细胞瘤
<b>XH7GT0</b>	加德纳纤维瘤
<b>XH0XH6</b>	<b>Nuchal fibroma</b>
<b>XH2WT6</b>	丛状纤维瘤
<b>XH0WB3</b>	腱鞘纤维瘤
<b>XH8Q71</b>	孤立性纤维瘤/ Haemangiopericytoma, 1 级
<b>XH7TH6</b>	钙化纤维瘤
<b>XH8JB0</b>	肌纤维母细胞瘤，乳腺型
<b>XH5LM1</b>	结节性筋膜炎
<b>XH1UJ5</b>	组织细胞瘤，NOS
<b>XH8B90</b>	皮肤纤维瘤，NOS
	<i>费用包括：</i> 表皮下结节性纤维化 硬化性血管瘤 Dermatofibroma lenticulare 皮肤组织细胞瘤，NOS
<b>XH7436</b>	硬化性肺炎
<b>XH5DP4</b>	深部组织细胞瘤
	<i>费用包括：</i> 深部良性纤维组织细胞瘤
<b>XH9VG1</b>	少年组织细胞瘤
<b>XH33Q1</b>	<b>Reticulohistiocytoma</b>
<b>XH8ZE3</b>	钙化腱膜纤维瘤
纤维性肿瘤，恶性（）	
<b>XH8EV4</b>	筋膜纤维肉瘤
<b>XH6LT0</b>	<b>Fibromyxosarcoma</b>



<b>XH7BC6</b>	婴儿纤维肉瘤 <i>费用包括：</i> 先天性纤维肉瘤
<b>XH3406</b>	骨膜纤维肉瘤
<b>XH56W2</b>	骨膜肉瘤，NOS
<b>XH1HP3</b>	孤立性纤维瘤，恶性肿瘤
<b>XH4EP1</b>	纤维肉瘤，NOS
<b>XH1DA3</b>	孤立性纤维瘤/ Haemangiopericytoma, 3级
<b>XH2668</b>	低级肌纤维母细胞肉瘤
<b>XH0947</b>	恶性纤维组织细胞瘤 <i>费用包括：</i> Fibroxanthoma, 恶性 未分化的高度多形性肉瘤
<b>XH8WH0</b>	<b>Myxofibrosarcoma</b>

纤维性肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

<b>XH6116</b>	腹部纤维瘤病 <i>费用包括：</i> 腹部硬纤维 肠系膜纤维瘤病 腹膜后纤维瘤病
<b>XH13Z3</b>	侵袭性纤维瘤病 <i>费用包括：</i> 侵袭性纤维瘤 腹外硬纤维 硬纤维瘤，NOS Desmoid, NOS 硬纤维样纤维瘤病
<b>XH1RM7</b>	非典型纤维组织细胞瘤 <i>费用包括：</i> 非典型纤维黄瘤
<b>XH9HH5</b>	细胞纤维瘤
<b>XH5MH2</b>	先天性全身性纤维瘤病 <i>费用包括：</i> 婴儿肌纤维瘤病
<b>XH85R1</b>	肌纤维母细胞瘤，支气管周围

<b>XH1N00</b>	肌纤维瘤病
<b>XH2D15</b>	粘液炎性成纤维细胞肉瘤
<b>XH0TA8</b>	非典型性粘液炎性成纤维细胞瘤
<b>XH9526</b>	血吸虫纤维脂肪瘤
<b>XH75J5</b>	手掌/足底型纤维瘤病
<b>XH7E62</b>	孤立性纤维瘤, NOS
<b>XH1EH1</b>	孤立性纤维瘤/ Haemangiopericytoma, 2级
<b>XH66Z0</b>	肌纤维母细胞瘤, NOS
<b>XH6YK5</b>	增生性纤维瘤
<b>XH4QZ8</b>	皮肤纤维肉瘤, NOS <i>费用包括:</i> Dermatofibrosarcoma protuberans, NOS
<b>XH5CT4</b>	色素性皮肤纤维肉瘤突起
<b>XH9AV8</b>	巨细胞成纤维细胞瘤
<b>XH4GL1</b>	丛状纤维组织细胞瘤
<b>XH9362</b>	血管瘤样纤维组织细胞瘤
生殖细胞肿瘤 ( )	
生殖细胞肿瘤, 良性 ( )	
<b>XH3GV5</b>	畸胎瘤, 良性 <i>费用包括:</i> 畸胎瘤, 有区别 成熟的畸胎瘤 成人囊性畸胎瘤 成人畸胎瘤, NOS 囊性畸胎瘤, NOS
<b>XH9F67</b>	皮样囊肿, NOS <i>费用包括:</i> Dermoid, NOS
<b>XH52Q4</b>	畸胎瘤, 青春期前型 <i>费用包括:</i> 畸胎瘤, 成熟, 青春期前型

**XH22M4**      **Struma ovarii, NOS**

生殖细胞肿瘤，原位（）

- XH8AD3**      管腔内恶性生殖细胞  
*费用包括：*      原位生殖细胞瘤  
                      管内生殖细胞瘤

生殖细胞肿瘤，恶性（）

**XH24E0**      无性细胞瘤

**XH0A34**      生殖细胞瘤，非精原细胞瘤

**XH1E13**      生殖细胞瘤

**XH7SG5**      肝细胞卵囊肿瘤

**XH0N49**      未成熟的畸胎瘤，恶性  
*费用包括：*      未成熟的畸胎瘤，NOS

**XH2PP9**      恶性畸胎瘤，未分化  
*费用包括：*      恶性畸胎瘤，间变性

**XH9Z28**      **Polyembryoma**  
*费用包括：*      胚胎癌，多胚型

**XH6YQ4**      精原细胞瘤，间变性  
*费用包括：*      具有高有丝分裂指数的精原细胞瘤

**XH80D1**      精原细胞瘤  
*费用包括：*      精母细胞瘤  
                      Spermatocytoma

**XH56W1**      畸胎  
*费用包括：*      混合胚胎癌和畸胎瘤

**XH09W7**      卵黄囊肿瘤  
*费用包括：*      Orchioblastoma  
                      胚胎癌，婴儿期

**XH9FM4**      **Seminoma, NOS**

<b>XH8MB9</b>	<b>胚胎癌, NOS</b> <i>费用包括:</i> 胚胎腺癌
<b>XH15X1</b>	<b>卵黄囊肿瘤, 青春期后型</b>
<b>XH7YZ9</b>	<b>畸胎瘤, 恶性, NOS</b> <i>费用包括:</i> 胚胎畸胎瘤 畸胎瘤, 恶性
<b>XH43T4</b>	<b>恶性畸胎瘤, 中间体</b>
<b>XH33E8</b>	<b>畸胎瘤恶变</b> <i>费用包括:</i> 皮样囊肿伴恶变 伴有躯体型恶性肿瘤的畸胎瘤
<b>XH2PS1</b>	<b>混合生殖细胞肿瘤</b>
<b>XH9QP9</b>	<b>生殖细胞肿瘤伴有血液系统恶性肿瘤</b>
<b>XH5U02</b>	<b>混合性畸胎瘤和精原细胞瘤</b>
<b>XH5PU7</b>	<b>卵巢 Struma, 恶性</b>

生殖细胞肿瘤, 不确定是良性还是恶性 ( )

<b>XH0K61</b>	<b>性腺</b> <i>费用包括:</i> Gonocytoma
<b>XH83G5</b>	<b>Teratoma, NOS</b> <i>费用包括:</i> 固体畸胎瘤
<b>XH4NU1</b>	<b>生殖细胞肿瘤退化</b>
<b>XH5MG2</b>	<b>肺部未成熟畸胎瘤</b>
<b>XH2KP9</b>	<b>胸腺未成熟畸胎瘤</b>
<b>XH2XW3</b>	<b>结肠类癌</b> <i>费用包括:</i> 卵巢和类癌

## 巨细胞瘤（）

### 巨细胞瘤，良性（）

**XH6911**      **Tenosynovial 巨细胞瘤，局限性**  
*费用包括：*                      腱鞘的纤维组织细胞瘤

**XH0HZ1**      **Tenosynovial 巨细胞瘤，NOS**

### 巨细胞瘤，恶性（）

**XH0492**      **骨巨细胞瘤，恶性**  
*费用包括：*                      骨巨细胞肉瘤  
   骨质母细胞瘤，恶性

**XH84X1**      **恶性巨细胞瘤的软组织**

### 巨细胞瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH4TC2**      **骨巨细胞瘤，NOS**  
*费用包括：*                      骨质疏松症，NOS

**XH81M1**      **软组织巨细胞瘤，NOS**

**XH52J9**      **Tenosynovial 巨细胞瘤，弥漫性**  
*费用包括：*                      色素沉着绒毛结节性滑膜炎

**XH5AQ9**      **恶性腱鞘巨细胞瘤**

## 胶质瘤（）

*编码其他地方：*                      胶质瘤，原位

### 胶质瘤，良性（）

**XH0RF9**      **脉络丛乳头状瘤，NOS**

**XH0H76**      **胚胎发育不良的神经上皮肿瘤**

### 胶质瘤，恶性（）

**XH1DC5**      **星形母细胞瘤**

<b>XH96C7</b>	星形细胞瘤，间变性
<b>XH1S63</b>	星形细胞瘤，低级
<b>XH54D9</b>	细胞室管膜瘤
<b>XH3M77</b>	脉络丛瘤 <i>费用包括：</i> 脉络丛乳头状瘤，恶性 脉络丛乳头状瘤，间变性
<b>XH6E51</b>	清除细胞室管膜瘤
<b>XH8W32</b>	弥漫性星形细胞瘤
<b>XH6JY7</b>	弥漫性星形细胞瘤，低级
<b>XH6922</b>	室管膜瘤，间变性 <i>费用包括：</i> Ependymoblastoma
<b>XH6C35</b>	原纤维星形细胞瘤 <i>费用包括：</i> 纤维星形细胞瘤
<b>XH5Y81</b>	<b>Gemistocytic</b> 星形细胞瘤 <i>费用包括：</i> Gemistocytoma Gemistocytic 星形细胞瘤，IDH 突变体
<b>XH4RQ3</b>	胶质瘤，恶性 <i>费用包括：</i> 神经胶质瘤，NOS
<b>XH6ZH4</b>	脑胶质瘤病
<b>XH9RC8</b>	神经胶质肉瘤 <i>费用包括：</i> 具有肉瘤成分的胶质母细胞瘤
<b>XH6F49</b>	混合胶质瘤 <i>费用包括：</i> 间变性少突细胞瘤 少突
<b>XH9J28</b>	乳头状室管膜瘤
<b>XH99U2</b>	多形性黄色星形细胞瘤
<b>XH6UV4</b>	原生质星形细胞瘤
<b>XH4BJ4</b>	<b>Tanycytic</b> 室管膜瘤
<b>XH7692</b>	弥漫性中线胶质瘤，H3 K27M 突变体

<b>XH9YU2</b>	弥漫性脑桥脑胶质瘤，H3 K27M 突变
<b>XH1511</b>	室管膜瘤，NOS <i>费用包括：</i> 上皮室管膜瘤
<b>XH2AY7</b>	室管膜瘤，RELA 融合阳性
<b>XH6PH6</b>	星形细胞瘤，NOS <i>费用包括：</i> 星形胶质细胞瘤 星形细胞胶质瘤
<b>XH36Y8</b>	囊性星形细胞瘤
<b>XH2HK4</b>	弥漫性星形细胞瘤，IDH 突变体
<b>XH7HQ6</b>	星形细胞瘤，间变性，IDH 突变体
<b>XH83Y5</b>	极地海绵母细胞瘤 <i>费用包括：</i> Spongioblastoma polare 原始极地海绵母细胞瘤
<b>XH8BK8</b>	间变性多形性黄色星形细胞瘤
<b>XH7F82</b>	胶质母细胞瘤，NOS
<b>XH5571</b>	胶质母细胞瘤，IDH-野生型
<b>XH0MB1</b>	胶质母细胞瘤，原发性，NOS <i>费用包括：</i> 多形性海绵母细胞瘤 多形性胶质母细胞瘤
<b>XH29Q5</b>	Pilomyxoid 星形细胞瘤
<b>XH3N49</b>	弥漫性中线胶质瘤，NOS
<b>XH61Y5</b>	弥漫性脑桥脑胶质瘤
<b>XH4FN3</b>	胶质母细胞瘤，IDH 突变体 <i>费用包括：</i> 胶质母细胞瘤，继发性，IDH 突变体
<b>XH17J4</b>	胶质母细胞瘤，继发性，NOS
<b>XH7W59</b>	少突神经胶质瘤，NOS
<b>XH7K31</b>	少突胶质细胞瘤，IDH 突变体和 1p / 19q co 缺失
<b>XH9QF3</b>	少突胶质细胞瘤，间变性，IDH 突变体和 1p / 19q co 缺失
<b>XH7CX7</b>	Oligodendroblastoma

<b>XH8P29</b>	成神经管细胞瘤, <b>NOS</b>
<b>XH9M38</b>	成神经管细胞瘤, <b>SHH</b> 激活和 <b>TP53</b> -野生型
<b>XH8844</b>	少突神经胶质瘤, 间变性
<b>XH4B47</b>	黑色素成神经管细胞瘤
<b>XH6JN6</b>	成神经管细胞瘤具有广泛的结节性
<b>XH85M7</b>	成神经管细胞瘤, <b>SHH</b> 激活, <b>NOS</b>
<b>XH8SH6</b>	原始神经外胚层肿瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> PNET, NOS
<b>XH89C3</b>	中央原始神经外胚层肿瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> CPNET
<b>XH3AV2</b>	具有横纹肌样特征的胚胎中枢神经系统肿瘤
<b>XH3EX1</b>	成神经管细胞瘤, <b>WNT</b> 激活, 经典
<b>XH5163</b>	成神经管细胞瘤, <b>WNT</b> 激活, 大细胞型
<b>XH2FW8</b>	成神经管细胞瘤, <b>WNT</b> 激活, 间变型
<b>XH1SH4</b>	成神经管细胞瘤, <b>SHH</b> 激活和 <b>TP53</b> 突变体
<b>XH87Q5</b>	成神经管细胞瘤, 非 <b>WNT</b> /非 <b>SHH</b>
<b>XH51C5</b>	具有 <b>C19MC</b> 改变的多层玫瑰花结的胚胎肿瘤
<b>XH0KZ2</b>	具有多层玫瑰花结的胚胎肿瘤, <b>NOS</b>
<b>XH5538</b>	小脑肉瘤, <b>NOS</b>
<b>XH8R14</b>	<b>Medulloblastoma</b>
<b>XH7Y86</b>	幕后 <b>PNET</b> <i>费用包括:</i> 中枢神经系统胚胎肿瘤, <b>NOS</b>
<b>XH5PR7</b>	大细胞成神经管细胞瘤
<b>XH0H95</b>	间变性髓母细胞瘤
<b>XH8UC5</b>	巨细胞胶质母细胞瘤 <i>费用包括:</i> Monstrocellular sarcoma
<b>XH0RY1</b>	经典成神经管细胞瘤



**XH7PN5** 增生性结节性成神经管细胞瘤  
*费用包括：* 促纤维母细胞瘤  
外侧蛛网膜小脑肉瘤

**XH3904** 松果体区域的乳头状肿瘤

胶质瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH41C5** 血管中心性胶质瘤

**XH3Y57** 非典型脉络丛乳头状瘤

**XH7M44** 增生性婴儿星形细胞瘤

**XH6TQ7** 增生性婴儿型神经胶质瘤

**XH0B58** **Gliofibroma**

**XH6738** 混合性室管膜瘤 - 室管膜瘤

**XH15U1** **Myxopapillary** 室管膜瘤

**XH1L48** 室管膜下巨细胞星形细胞瘤

**XH8FZ9** **Subependymoma**

*费用包括：* 室管膜下神经胶质瘤  
室管膜下星形细胞瘤，NOS

**XH59V4** **Pituicytoma**

**XH9HV1** 脊索样胶质瘤

**XH4101** 第三脑室的脊索样胶质瘤

颗粒细胞瘤和肺泡软组织肉瘤（）

颗粒细胞瘤和肺泡软组织肉瘤，良性（）

**XH09A9** 颗粒细胞瘤，NOS  
*费用包括：* 颗粒细胞成肌细胞瘤，NOS

**XH2XW8** 鞍区的颗粒细胞瘤

颗粒细胞瘤和肺泡软组织肉瘤，恶性（）

**XH8V95** 肺泡软组织肉瘤

**XH90D3** 颗粒细胞瘤，恶性  
*费用包括：* 颗粒细胞成肌细胞瘤，恶性

## 脂肪瘤（）

### 脂肪性肿瘤，良性（）

**XH2SJ1** 纤维脂肪瘤

**XH0PH8** **Fibromyxolipoma**  
*费用包括：* Myxolipoma

**XH7TB0** 浸润性血管脂肪瘤

**XH5GN5** 渗透脂肪瘤

**XH3TE0** 肌内脂肪瘤

**XH30M7** 多形性脂肪瘤

**XH4E98** 纺锤细胞脂肪瘤

**XH1PL8** 脂肪瘤，NOS

**XH4G31** **Thymolipoma**

**XH3C77** **Angiolipoma, NOS**

**XH4VB4** 血管平滑肌脂肪瘤

**XH7WX8** 软骨样脂肪瘤

**XH17C5** 髓性脂肪瘤

**XH1054** 冬眠

*费用包括：* 胎儿脂肪细胞脂肪瘤

**XH8L55** **Lipoblastomatosis**

*费用包括：* 胎儿脂肪瘤，NOS  
胎儿脂肪增多症  
脂肪母细胞瘤

### 脂质性肿瘤，恶性（）

**XH1C03** **Dedifferentiated** 脂肪肉瘤

**XH6R46** 成纤维细胞脂肪肉瘤

**XH7PE7** 炎性脂肪肉瘤

**XH7Y61** 脂肪肉瘤，分化良好  
*费用包括：* 脂肪瘤样脂肪肉瘤  
脂肪肉瘤，分化

**XH8VG3** 混合性脂肪肉瘤

**XH3EL0** 粘液样脂肪肉瘤  
*费用包括：* Myxoliposarcoma  
圆细胞脂肪肉瘤

**XH25R1** 多形性脂肪肉瘤

**XH8D43** 硬化性脂肪肉瘤

**XH2J05** 脂肪肉瘤，NOS  
*费用包括：* Fibroliposarcoma

脂肪瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH0RW4** 非典型性脂肪瘤  
*费用包括：* 非典型脂肪瘤

**XH4QB6** Lipofibromatosis

**XH0QR3** 血管平滑肌脂肪瘤，上皮样

淋巴管肿瘤（）

淋巴管肿瘤，良性（）

**XH9MR8** 淋巴管瘤，NOS  
*费用包括：* 淋巴管内皮瘤，NOS

**XH6LF7** 毛细血管淋巴管瘤

**XH2EU7** 海绵状淋巴管瘤

**XH8G00** 囊性淋巴管瘤  
*费用包括：* 囊性水肿  
Hygroma, NOS

**XH2DS9** Lymphangiomyoma

**XH62A3** Hemolymphangioma

淋巴管肿瘤，恶性（）

**XH10U6** 淋巴管

*费用包括：* 淋巴管内皮瘤，恶性  
淋巴管内皮细胞肉瘤

淋巴管肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH10K6** 淋巴管肌瘤病

*费用包括：* 淋巴管平滑肌瘤病

脑膜瘤（）

脑膜瘤，良性（）

**XH5ZC7** 纤维性脑膜瘤

*费用包括：* 成纤维细胞脑膜瘤

**XH0R11** 富含淋巴浆细胞瘤的脑膜瘤

**XH11P5** 脑膜瘤，NOS

**XH40T5** 脑膜上皮脑膜瘤

*费用包括：* 合胞脑膜瘤  
内皮瘤性脑膜瘤

**XH7N06** 间变性脑膜瘤

**XH1F70** 微囊性脑膜瘤

**XH6Z51** 分泌性脑膜瘤

**XH3L73** 血管母细胞瘤

*费用包括：* 成血管细胞瘤

**XH4ZM7** Psammomatous 脑膜瘤

**XH6L68** 血管瘤脑膜瘤

**XH4EX5** 过渡性脑膜瘤

*费用包括：* 混合性脑膜瘤

## 脑膜瘤，恶性（）

<b>XH0324</b>	<b>脑膜瘤，恶性</b>	
	<i>费用包括：</i>	脑膜上皮肉瘤 脑膜瘤，间变性 脑膜肉瘤 软脑膜肉瘤

**XH2NY9** 乳头状脑膜瘤

**XH6QS9** Rhabdoid 脑膜瘤

**XH5976** 脑膜肉瘤病

## 脑膜瘤，不确定是良性还是恶性（）

<b>XH5GU9</b>	<b>脑膜瘤病，NOS</b>	
	<i>费用包括：</i>	多发脑膜瘤 弥漫性脑膜瘤病

**XH71V9** 清除细胞脑膜瘤

**XH2LS4** 脊索样脑膜瘤

**XH1PF6** 非典型脑膜瘤

## Mesonephromas（）

### 中肾，良性（）

**XH3SX7** rete ovarii 腺瘤

**XH5AH3** Mesonephroma, 良性

<i>费用包括：</i>	中肾腺瘤 沃尔夫管腺瘤
--------------	----------------

### 中肾，恶性（）

**XH71B5** 卵巢的腺瘤

**XH5WG5** 中肾单位，恶性  
*费用包括：* Mesonephroma, NOS  
中肾细胞腺癌  
沃尔夫管癌

中肾，不确定是良性还是恶性（）

**XH2WJ5** 中肾细胞瘤，NOS  
*费用包括：* Wolffian 导管肿瘤

间皮肿瘤（）

间皮肿瘤，良性（）

**XH2VV6** 纤维间皮瘤，良性

**XH1SS1** 间皮瘤，良性

**XH0KC4** 上皮样间皮瘤，良性

**XH67N8** 分化良好的乳头状间皮瘤，良性  
*费用包括：* 间皮乳头状瘤

**XH8U12** 多囊性间皮瘤，良性  
*费用包括：* 囊性间皮瘤，良性

**XH6BY3** 腺瘤样肿瘤，NOS

间皮肿瘤，恶性（）

**XH54S8** 纤维间皮瘤，恶性  
*费用包括：* 纤维间皮瘤，NOS  
促纤维增生性间皮瘤  
肉瘤样间皮瘤  
脊柱间皮瘤

**XH0XV0** 间皮瘤，恶性  
*费用包括：* 间皮瘤，NOS

**XH1DX8** 间皮瘤，双相，恶性  
*费用包括：* 间皮瘤，双相，NOS

**XH0VP5** 上皮样间皮瘤，恶性  
*费用包括：* 上皮样间皮瘤，NOS

间皮肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH5104** 囊性间皮瘤，NOS

**XH85T6** 分化良好的胸膜乳头间皮瘤

杂骨肿瘤（）

杂骨肿瘤，良性（）

**XH6M86** 骨化纤维瘤

*费用包括：* 成纤维骨瘤  
Osteofibroma

**XH23E0** 动脉瘤性骨囊肿

杂骨肿瘤，恶性（）

**XH8F52** 长骨的坚硬

*费用包括：* 胫骨坚硬瘤

杂项肿瘤（）

杂项肿瘤，良性（）

**XH6C72** 黑色素神经外胚层肿瘤

*费用包括：* 黑色素细胞瘤  
Melanoameloblastoma

**XH7MT7** 良性脊索肿瘤

**XH0S20** 脊索

恶性肿瘤（）

**XH2S71** 混合松果体肿瘤

*费用包括：* 混合松果体细胞瘤 - 松果体细胞瘤

**XH1S48** 松果体实质肿瘤的中间分化

**XH1ZH1** 松果体细胞瘤

松果体细胞瘤是一种罕见的恶性类型的幕上原始神经外胚层肿瘤，主要存在于儿童中（成人中报道的病例不到 10%），位于大脑的松果体区域，但可沿神经轴转移。由于它们是松果体实质肿瘤中最具攻击性的，它们通常与预后不良有关。

**XH3D20** 过渡性松果体肿瘤

**XH7K24** 神经外胚层肿瘤，NOS

**XH6P76** 周围原始神经外胚层肿瘤，NOS

费用包括： PPNET

**XH9GH0** 脊索瘤，NOS

**XH8KJ8** 周围神经外胚层肿瘤

费用包括： 尤文肉瘤

**XH0FH0** 阿斯金肿瘤

**XH17D8** 软骨样脊索瘤

**XH7303** 去分化脊索瘤

其他肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH1AZ2** 颅咽管瘤

**XH15X9** 颅咽管瘤，坚强的

**XH2BF0** 颅咽管瘤，乳头状

**XH8QA9** 松果体

**XH1K94** 松果体瘤

粘液表皮样肿瘤（）

粘液表皮样肿瘤，恶性（）

**XH1J36** 粘液表皮样癌

粘液表皮样肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH80V3** 粘液表皮样瘤



## 肌瘤性肿瘤（）

### 良性肿瘤，良性肿瘤

<b>XH7CL0</b>	<b>Angiomyoma</b> <i>费用包括:</i> 血管平滑肌瘤 Angioleiomyoma
<b>XH9824</b>	奇怪的平滑肌瘤 <i>费用包括:</i> 非典型性平滑肌瘤 多形性平滑肌瘤 Symplastic 平滑肌瘤
<b>XH9662</b>	细胞平滑肌瘤
<b>XH8S79</b>	上皮样平滑肌瘤 <i>费用包括:</i> 平滑肌母细胞瘤
<b>XH4729</b>	胎儿横纹肌瘤
<b>XH4FS5</b>	<b>Lipoleiomyoma</b>
<b>XH1CZ1</b>	肌瘤
<b>XH4EP9</b>	丛状平滑肌瘤
<b>XH4CY6</b>	平滑肌瘤，NOS <i>费用包括:</i> Leiomyofibroma 纤维肌瘤 子宫肌瘤
<b>XH9CC7</b>	粘液样平滑肌瘤
<b>XH8WG9</b>	横纹肌瘤，NOS
<b>XH4BG5</b>	成人横纹肌瘤 <i>费用包括:</i> 成人细胞性横纹肌瘤
<b>XH2736</b>	糖原性横纹肌瘤
<b>XH5AF2</b>	生殖器横纹肌瘤

### 恶性肿瘤（恶性）

**XH27W3** **Angiomyosarcoma**

<b>XH13Z5</b>	上皮样平滑肌肉瘤
<b>XH7ED4</b>	平滑肌肉瘤, <b>NOS</b>
<b>XH08B3</b>	混合胚胎横纹肌肉瘤和肺泡横纹肌肉瘤
<b>XH6YL0</b>	混合型横纹肌肉瘤
<b>XH8H07</b>	肌肉瘤
<b>XH3122</b>	粘液样平滑肌肉瘤
<b>XH5SX9</b>	多形性横纹肌肉瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> 横纹肌肉瘤, 多形性
<b>XH4VB5</b>	多形性横纹肌肉瘤, 成人型
<b>XH0GA1</b>	横纹肌肉瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> 横纹肌肉瘤
<b>XH83G1</b>	胚胎性横纹肌肉瘤, <b>NOS</b> <i>费用包括:</i> 横纹肌肉瘤, 胚胎型
<b>XH4749</b>	胚胎性横纹肌肉瘤, 多形性
<b>XH7V57</b>	肉瘤肉瘤 <i>费用包括:</i> Botryoid 肉瘤
<b>XH7NM2</b>	梭形细胞横纹肌肉瘤 <i>费用包括:</i> 横纹肌肉瘤, 梭形细胞/硬化型 硬化性横纹肌肉瘤
<b>XH7099</b>	肺泡横纹肌肉瘤
<b>XH0S12</b>	横纹肌肉瘤伴有神经节分化 <i>费用包括:</i> Ectomesenchymoma

肌瘤性肿瘤, 不确定是良性还是恶性 ( )

<b>XH60C2</b>	血管内平滑肌瘤病 <i>费用包括:</i> 静脉平滑肌瘤病
<b>XH2L80</b>	平滑肌瘤病, <b>NOS</b>
<b>XH1EX8</b>	转移性平滑肌瘤
<b>XH1EN1</b>	平滑肌肿瘤具有不确定的恶性潜能

**XH00B4** 平滑肌瘤，NOS  
**XH8MR2** 平滑肌瘤病，腹膜炎

## 粘液瘤（）

### 粘液性肿瘤，良性（）

**XH6Q84** 粘液瘤，NOS  
**XH9HK9** 血管黏液瘤  
费用包括： 侵袭性血管瘤  
**XH1DA7** 骨化纤维粘液样肿瘤

### 粘液性肿瘤，恶性（）

**XH4V76** 低度纤维粘液样肉瘤  
**XH4BT2** 硬化性上皮样纤维肉瘤  
**XH3TB0** 骨髓纤维粘液样瘤，恶性肿瘤  
**XH51Y9** 伴有 **EWSR1-CREB1** 易位的肺粘液样肉瘤  
**XH5WF6** 粘液肉瘤

## 神经鞘瘤（）

### 神经鞘瘤，良性（）

**XH5T39** 听神经瘤  
**XH0U07** 古代神圣的血管瘤  
**XH8WW8** 细胞神经鞘瘤  
**XH75P8** 退化的神经鞘瘤  
**XH2GD5** 黑色素神经纤维瘤  
**XH87J5** 神经纤维瘤，NOS  
**XH5522** 色素沉着的神经鞘瘤

<b>XH2MJ4</b>	丛状神经纤维瘤 <i>费用包括:</i> 丛状神经瘤
<b>XH9XT2</b>	丛状神经鞘瘤
<b>XH9MN2</b>	<b>Psammomatous schwannoma</b>
<b>XH98Z3</b>	神经鞘瘤, NOS <i>费用包括:</i> Schwannoma, NOS 神经鞘瘤
<b>XH27Y1</b>	神经鞘瘤, NOS
<b>XH01G0</b>	杂交神经鞘瘤
<b>XH4UE6</b>	神经瘤, NOS
<b>XH90Y8</b>	孤立的局限性神经瘤
<b>XH0XF7</b>	<b>Perineurioma, NOS</b>
<b>XH3L35</b>	<b>Neurothekeoma</b> <i>费用包括:</i> 神经鞘粘液瘤
<b>XH9QH2</b>	软组织周围神经瘤
<b>XH4BQ8</b>	神经内膜周围神经瘤
神经鞘瘤, 恶性 ( )	
<b>XH2XP8</b>	恶性周围神经鞘瘤 <i>费用包括:</i> Neurosarcoma 神经源性肉瘤 神经纤维肉瘤 MPNST, NOS
<b>XH5C30</b>	<b>Melanotic MPNST</b>
<b>XH3NT0</b>	<b>Melanotic psammomatous MPNST</b>
<b>XH8HF5</b>	<b>MPNST 具有腺体分化</b>
<b>XH7HR8</b>	<b>具有间充质分化的 MPNST</b>
<b>XH3W53</b>	<b>MPNST 伴有神经周围分化</b>
<b>XH4V81</b>	恶性外周神经鞘瘤, 上皮样 <i>费用包括:</i> Epithelioid MPNST

- XH88C2**      神经鞘瘤，恶性  
 费用包括:      恶性神经鞘瘤，NOS  
                     Neurilemosarcoma
- XH2VV8**      恶性周围神经鞘膜瘤伴横纹肌细胞分化  
 费用包括:      MPNST 与横纹肌细胞分化  
                     恶性神经鞘瘤与横纹肌细胞分化
- XH31C8**      **Perineurioma，恶性**  
 费用包括:      Perineural MPNST
- 神经鞘瘤，不确定是良性还是恶性（）
- XH9N79**      神经纤维瘤病，NOS  
 费用包括:      冯雷克林豪森病  
                     雷克林豪森病  
                     多发性神经纤维瘤病
- XH2637**      黑色素神经鞘瘤
- 神经上皮瘤瘤（）
- 神经上皮瘤性肿瘤，良性（）
- XH6K00**      小脑发育不良性神经节细胞瘤（Lhermitte-Duclos）
- XH6KA6**      神经节细胞瘤
- XH03L9**      神经节细胞瘤
- XH6LR5**      **Ganglioneuromatosis**
- XH28W9**      髓鞘上皮瘤，良性  
 费用包括:      Diktyoma，良性
- XH8NQ6**      帕西尼亚肿瘤
- XH5AV1**      **Retinocytoma**
- XH5NR7**      畸形中性上皮瘤，良性

神经上皮瘤性肿瘤，恶性（）

**XH7ZQ4**      非典型畸胎/横纹肌样瘤

<b>XH2GG3</b>	神经胶质瘤，间变性
<b>XH77W7</b>	神经节
<b>XH6JM6</b>	视网膜母细胞瘤，分化
<b>XH49K9</b>	<b>Spongioneuroblastoma</b>
<b>XH0AM8</b>	畸形髓质上皮瘤
<b>XH70S0</b>	中枢神经系统神经节细胞瘤
<b>XH85Z0</b>	神经母细胞瘤， <b>NOS</b> <i>费用包括：</i> Sympathicoblastoma CNS 神经母细胞瘤 中枢神经母细胞瘤
<b>XH2WK5</b>	<b>Medulloepithelioma, NOS</b> <i>费用包括：</i> Dicktyoma, 恶性
<b>XH9FP2</b>	神经上皮瘤， <b>NOS</b>
<b>XH8WC7</b>	视网膜母细胞瘤， <b>NOS</b>
<b>XH7KP6</b>	视网膜母细胞瘤，未分化
<b>XH1YZ7</b>	视网膜母细胞瘤，弥漫性
<b>XH09A4</b>	嗅神经源性肿瘤
<b>XH7QE0</b>	嗅神经细胞瘤 <i>费用包括：</i> Esthesioneurocytoma
<b>XH2Y49</b>	嗅神经上皮瘤 <i>费用包括：</i> Esthesioneuroepithelioma
<b>XH50L1</b>	嗅神经母细胞瘤 <i>费用包括：</i> 嗅神经母细胞

神经上皮瘤性肿瘤，不确定是良性还是恶性 ( )

<b>XH0C11</b>	中枢神经细胞瘤 <i>费用包括：</i> 神经细胞瘤
---------------	-------------------------------

**XH2GB0** 小脑脂质细胞瘤  
*费用包括:* Neurolipocytoma  
Medulloctoma  
脂质性髓母细胞瘤

**XH5FJ3** **Ganglioglioma, NOS**  
*费用包括:* Neuroastrocytoma  
Glioneuroma

**XH2HS1** 室外神经细胞瘤

**XH3XU4** 乳头状神经胶质瘤

**XH2JU8** 玫瑰花结形成的 **glioneuronal** 肿瘤

**XH2F27** 视网膜母细胞瘤，自发消退

## 痣和黑色素瘤 ( )

### 痣和黑色素瘤，良性 ( )

**XH8RN4** 气球细胞痣

**XH27A6** 复合痣  
*费用包括:* 皮肤和表皮痣

**XH6DN3** 弥漫性黑素细胞增多症

**XH9035** 发育不良的痣

**XH2HG8** 上皮样细胞和梭形细胞痣  
*费用包括:* 少年黑色素瘤  
少年痣  
斯皮茨痣

**XH8ZB4** 毛痣

**XH5971** 晕痣  
*费用包括:* 回归痣

**XH2MQ5** 皮内痣  
*费用包括:* 皮肤痣

**XH1BE4**      **Magnocellular 痣**  
*费用包括:*      黑色素细胞瘤, 眼球

**XH8CU4**      **Neuronevus**

**XH0XH2**      非色素痣  
*费用包括:*      无色痣

**XH5YN0**      小先天性痣

**XH4L78**      色素痣, **NOS**  
*费用包括:*      内夫斯, **NOS**  
                         黑素细胞痣

**XH0Z25**      黑素细胞瘤, **NOS**

**XH8974**      脑膜黑素细胞增多症

**XH1M79**      交界性痣, **NOS**  
*费用包括:*      表皮内痣  
                         交界痣

**XH9QV1**      主轴细胞痣, **NOS**

**XH7QJ7**      蓝痣, **NOS**  
*费用包括:*      Jadassohn 蓝痣

**XH2P88**      芦苇色素梭形细胞痣

**XH79G6**      上皮样细胞痣

**XH3X84**      细胞蓝色痣

## 痣和黑色素瘤, 原位 ( )

**XH9KY6**      **Lentigo maligna**  
*费用包括:*      哈钦森黑色素祛斑, **NOS**

**XH3XX3**      原位黑色素瘤

**XH41F9**      癌前病变, **NOS**

## 痣和黑色素瘤, 恶性 ( )

**XH9L11**      肢端的 **lentiginous** 黑色素瘤, 恶性



<b>XH3TK1</b>	无黑色素瘤
<b>XH8TE3</b>	球囊细胞黑色素瘤
<b>XH1P36</b>	增生性黑色素瘤，无色素
<b>XH1Z15</b>	增生性黑色素瘤，恶性
<b>XH9NL4</b>	<b>Lentigo maligna</b> 黑色素瘤 <i>费用包括：</i> Hutchinson 黑色素褪色的恶性黑色素瘤
<b>XH5L25</b>	巨大色素痣中的恶性黑色素瘤 <i>费用包括：</i> 先天性黑素细胞痣中的恶性黑色素瘤
<b>XH23B1</b>	交界性痣中的恶性黑色素瘤
<b>XH7L76</b>	恶性黑色素瘤在癌前病变中的恶性黑色素瘤
<b>XH6XP3</b>	恶性黑色素瘤，退化
<b>XH1BP7</b>	脑膜黑色素瘤病
<b>XH5QP3</b>	粘膜性 <b>lentiginous</b> 黑色素瘤
<b>XH5F94</b>	神经性黑色素瘤，恶性
<b>XH4QG5</b>	结节性黑色素瘤
<b>XH08X7</b>	浅表性黑色素瘤
<b>XH4846</b>	恶性黑色素瘤， <b>NOS</b> <i>费用包括：</i> 黑色素瘤， <b>NOS</b>
<b>XH25M1</b>	主轴细胞黑色素瘤， <b>NOS</b>
<b>XH8HA2</b>	混合的上皮样细胞和梭形细胞黑色素瘤
<b>XH0QL5</b>	上皮样细胞黑色素瘤
<b>XH5KW3</b>	主轴细胞黑色素瘤， <b>A</b> 型
<b>XH5YE7</b>	<b>B</b> 型纺锤细胞黑色素瘤
<b>XH1G74</b>	蓝痣，恶性

痣和黑色素瘤，不确定是良性还是恶性 ( )

<b>XH2C28</b>	巨型色素痣， <b>NOS</b>
<b>XH1XJ3</b>	中级和巨型先天性痣

**XH2RY7** 脑膜黑色素细胞瘤  
**XH6AH3** 先天性痣的增殖性皮肤病变

## 牙源性肿瘤 ( )

### 牙源性肿瘤, 良性 ( )

**XH2SD0** 腺瘤样牙源性肿瘤  
*费用包括:* Adenoameloblastoma

**XH44W7** **Ameloblastic fibro-odontoma**  
*费用包括:* Fibroameloblastic odontoma

**XH0964** **Ameloblastic fibrodentinoma**  
*费用包括:* Dentinoma

**XH3R33** 钙化牙源性囊肿

**XH5Y46** **Cementifying fibroma**

**XH52T0** 骨盆骨化纤维瘤

**XH4VL1** 胶质母细胞瘤, 良性

**XH1MT3** 中央牙源性纤维瘤  
*费用包括:* 牙源性纤维瘤, NOS

**XH7H47** 复杂的牙龈

**XH57B1** 复合牙龈

**XH6W94** 巨型水泥瘤  
*费用包括:* 花粉骨质发育不良

**XH06N8** **Odontoameloblastoma**

**XH12N4** 牙源性幽门细胞瘤

**XH48L4** 牙源性粘液瘤  
*费用包括:* 牙源性粘液纤维瘤

**XH43L1** 牙源性肿瘤, 良性

**XH4PV9** 鳞状牙源性肿瘤

**XH8FX0**      水泥瘤， NOS  
*费用包括：*      根尖周炎性发育不良  
                         根尖周骨水泥骨质发育不良

**XH4QJ8**      **Odontoma, NOS**

**XH1SV4**      成釉细胞瘤， NOS  
*费用包括：*      Adamantinoma, NOS

**XH2M31**      周围性牙源性纤维瘤

**XH06Y3**      成釉细胞瘤

**XH4PT4**      钙化上皮性牙源性肿瘤

牙源性肿瘤， 恶性 ( )

**XH1MW0**      **Ameloblastic odontosarcoma**  
*费用包括：*      Ameloblastic fibroodontosarcoma  
                         Ameloblastic fibro-odontosarcoma

**XH96J9**      成釉细胞瘤， 恶性  
*费用包括：*      Adamantinoma, 恶性

**XH4M89**      牙源性肿瘤， 恶性  
*费用包括：*      原发性骨肉瘤  
                         牙源性肉瘤  
                         牙源性癌  
                         成釉细胞癌

**XH0XD5**      成釉细胞纤维肉瘤  
*费用包括：*      成釉细胞肉瘤  
                         牙源性纤维肉瘤

**XH4LP1**      牙源性癌肉瘤

牙源性肿瘤， 不确定是良性还是恶性 ( )

**XH1P03**      牙源性肿瘤， NOS

**XH0SK2**      清除细胞牙源性肿瘤

## 骨质和软骨肿瘤（）

### 骨性和软骨质肿瘤，良性（）

<b>XH9SY5</b>	内生软骨瘤
<b>XH5Y87</b>	骨软骨瘤 <i>费用包括:</i> 骨软骨外生骨疣 Ecchondroma 软骨外生骨疣
<b>XH4818</b>	<b>Osteoma, NOS</b>
<b>XH61J9</b>	骨样骨瘤, NOS
<b>XH4316</b>	成骨细胞瘤, NOS <i>费用包括:</i> 巨型骨样骨瘤
<b>XH6KR3</b>	<b>Osteochondromyxoma</b>
<b>XH23J5</b>	奇怪的骨旁骨软骨增生
<b>XH0NS4</b>	软骨瘤, NOS
<b>XH49G1</b>	<b>Juxtacortical</b> 软骨瘤
<b>XH3BC3</b>	骨膜软骨瘤
<b>XH89S0</b>	软骨粘液样纤维瘤
<b>XH1XL9</b>	甲下外生骨疣

### 骨质和软骨质肿瘤，恶性（）

<b>XH1Y90</b>	中枢性骨肉瘤 <i>费用包括:</i> 髓质骨肉瘤 常规中心性骨肉瘤
<b>XH3T03</b>	软骨细胞性骨肉瘤
<b>XH23T4</b>	成纤维细胞骨肉瘤 <i>费用包括:</i> Osteo Fibrosarcoma
<b>XH29N8</b>	纤维软骨肉瘤
<b>XH6TL0</b>	高级表面骨肉瘤

<b>XH9LS2</b>	皮质内骨肉瘤
<b>XH9119</b>	骨内分化良好的骨肉瘤 <i>费用包括:</i> 骨内低级骨肉瘤
<b>XH06W9</b>	<b>Ostoscocoma 在 Paget 疾病的骨头</b> <i>费用包括:</i> 继发性骨肉瘤
<b>XH8HG5</b>	骨旁骨肉瘤 <i>费用包括:</i> Juxtacortical 骨肉瘤
<b>XH48A9</b>	骨膜骨肉瘤
<b>XH4EZ4</b>	小细胞骨肉瘤 <i>费用包括:</i> 圆细胞骨肉瘤
<b>XH5CL5</b>	毛细血管扩张性骨肉瘤
<b>XH1XF3</b>	<b>Osteosarcoma, NOS</b> <i>费用包括:</i> 骨软骨肉瘤 成骨细胞肉瘤 成骨肉瘤, NOS
<b>XH2CD6</b>	骨肉瘤, 骨骼外
<b>XH7N84</b>	低度中心性骨肉瘤
<b>XH8J23</b>	软骨肉瘤, NOS
<b>XH6LT5</b>	软骨肉瘤, 2 级
<b>XH0Y34</b>	软骨肉瘤, 3 级
<b>XH5FH4</b>	<b>Juxtacortical 软骨肉瘤</b>
<b>XH1S32</b>	骨膜软骨肉瘤
<b>XH6W00</b>	软骨母细胞瘤, 恶性
<b>XH9344</b>	粘液样软骨肉瘤
<b>XH8X47</b>	间充质软骨肉瘤
<b>XH7XB9</b>	透明细胞软骨肉瘤
<b>XH6E77</b>	去分化软骨肉瘤

骨质和软骨质肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH2RD1** 侵袭性成骨细胞瘤

**XH70W8** 骨软骨瘤病，NOS  
*费用包括：* Ecchondrosis

**XH5BT0** 软骨瘤病，NOS

**XH0FY0** 非典型软骨肿瘤  
*费用包括：* 软骨肉瘤，1级

**XH4NK2** 软骨母细胞瘤，NOS

副神经节瘤和血管球瘤（）

副神经节瘤和血管球瘤，良性（）

**XH2012** 神经节细胞副神经节瘤

**XH1X68** 副神经节瘤，良性

**XH3854** 嗜铬细胞瘤，NOS  
*费用包括：* 肾上腺髓质副神经节瘤  
嗜铬细胞副神经节瘤  
Chromaffinoma

**XH47J2** Glomus 肿瘤，NOS

**XH4CC6** 血管周围上皮样瘤，良性  
*费用包括：* PEComa，良性

**XH3RX1** Glomangioma

**XH2702** Glomangiomyoma

副神经节瘤和血管球瘤，恶性（）

**XH1EN2** 副神经瘤，恶性

**XH9TP5** 嗜铬细胞瘤，恶性  
*费用包括：* 肾上腺髓质副神经节瘤，恶性  
Pheochromoblastoma

**XH9WD1** 血管周围上皮样肿瘤，恶性  
*费用包括：* PEComa, 恶性

**XH1UN6** 肾上腺外副神经节瘤，恶性

**XH8GG7** 非嗜铬细胞副神经节瘤，恶性

**XH05Y1** **Glomangiosarcoma**  
*费用包括：* Glomoid 肉瘤

**XH21E6** **Glomus** 肿瘤，恶性

副神经节瘤和血管球瘤，不确定是良性还是恶性 ( )

**XH7YU4** 主动脉体瘤  
*费用包括：* 主动脉体副神经节瘤  
主动脉肺动脉瘤

**XH3FS7** 颈动脉体瘤  
*费用包括：* 颈动脉体副神经节瘤

**XH20B4** 化学感受器

**XH0EW6** **Paraganglioma, NOS**

**XH5LK3** 副交感神经副神经节瘤

**XH4G21** 交感神经副神经节瘤

**XH0CA1** **Glomus jugulare** 肿瘤，**NOS**  
*费用包括：* 颈静脉 paraganglioma  
Jugulotympanic paraganglioma

**XH7AW6** 肾上腺外副神经节瘤，**NOS**

**XH0EW5** 非嗜铬细胞副神经节瘤，**NOS**

**XH7CP7** **Glomangiomas**

软组织肿瘤和肉瘤，**NOS** ( )

*编码其他地方：* 软组织肿瘤和肉瘤，**NOS**，不确定是良性还是恶性

软组织肿瘤和肉瘤，**NOS**，良性 ( )

**XH67T7** 软组织肿瘤，良性

## 软组织肿瘤和肉瘤，NOS，恶性（）

<b>XH4UM7</b>	<b>肉瘤，NOS</b> <i>费用包括：</i> 软组织肉瘤
<b>XH7Y17</b>	<b>肉瘤病，NOS</b>
<b>XH7AN8</b>	<b>梭形细胞肉瘤</b> <i>费用包括：</i> 未分化的梭形细胞肉瘤
<b>XH73J4</b>	<b>巨细胞肉瘤</b> <i>费用包括：</i> 未分化的多形性细胞肉瘤 多形性细胞肉瘤
<b>XH85G7</b>	<b>小细胞肉瘤</b> <i>费用包括：</i> 圆形细胞肉瘤 未分化的圆形细胞肉瘤
<b>XH4F96</b>	<b>上皮样肉瘤</b> <i>费用包括：</i> 上皮样细胞肉瘤
<b>XH6HY6</b>	<b>未分化的肉瘤</b>

**XH5SN6** 增生性小圆细胞瘤

## 专门的性腺肿瘤（）

### 专性性腺肿瘤，良性（）

<b>XH7H87</b>	<b>成神经细胞瘤，良性</b> <i>费用包括：</i> 神经母细胞瘤，良性
<b>XH6NZ8</b>	<b>硬化性间质瘤</b>
<b>XH0BG7</b>	<b>支持细胞肿瘤与脂质储存</b> <i>费用包括：</i> Folliculoma lipidique 管状和成血管瘤与脂质储存
<b>XH7E53</b>	<b>Sertoli-Leydig 细胞肿瘤，分化良好</b>
<b>XH0Z30</b>	<b>黄瘤，黄体化</b>
<b>XH3C14</b>	<b>性索间质瘤，良性</b>
<b>XH69N5</b>	<b>Signet 环间质瘤</b>



<b>XH35B3</b>	微囊性间质瘤
<b>XH34A0</b>	<b>Thecoma, NOS</b>
<b>XH40J2</b>	<b>Luteoma, NOS</b> <i>费用包括:</i> Luteinoma
<b>XH2U25</b>	睾丸颗粒细胞瘤，幼年
<b>XH5XQ2</b>	卵巢的 <b>Leydig</b> 细胞瘤， <b>NOS</b> 术语的变化是 Leydig 细胞，良性。Leydig 细胞 NOS 为 8650/1
<b>XH9LH4</b>	<b>Hilus</b> 细胞瘤
<b>XH9XY1</b>	卵巢脂质细胞瘤
<b>XH1PE9</b>	<b>Masculinovoblastoma</b>
<b>XH9RV1</b>	肾上腺静息肿瘤

#### 专门的性腺肿瘤，恶性（）

<b>XH44E8</b>	成神经细胞瘤，恶性 <i>费用包括:</i> 神经母细胞瘤，恶性
<b>XH1QG7</b>	颗粒细胞癌
<b>XH97Z8</b>	颗粒细胞瘤，肉瘤样
<b>XH29E0</b>	<b>Sertoli-Leydig</b> 细胞肿瘤，分化差
<b>XH3BT2</b>	<b>Sertoli-Leydig</b> 细胞肿瘤，分化差，具有异源元件
<b>XH4KB9</b>	<b>Sertoli-Leydig</b> 细胞瘤，肉瘤样
<b>XH1JS6</b>	<b>Thecoma</b> ，恶性
<b>XH0GA5</b>	颗粒细胞瘤， <b>NOS</b>
<b>XH7DV5</b>	颗粒细胞瘤，成人型
<b>XH9G68</b>	睾丸间质细胞瘤，恶性
<b>XH4L39</b>	类固醇细胞瘤，恶性
<b>XH7051</b>	支持细胞癌

专门的性腺肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

<b>XH2KH2</b>	颗粒细胞瘤，少年
<b>XH37K7</b>	颗粒细胞 - 卵泡膜细胞瘤 <i>费用包括：</i> Theca 细胞 - 颗粒细胞瘤
<b>XH0Q64</b>	<b>Gynandroblastoma</b>
<b>XH9E02</b>	大细胞钙化 Sertoli 细胞瘤
<b>XH0UP7</b>	<b>Sertoli-Leydig 细胞肿瘤的中间分化</b> <i>费用包括：</i> Sertoli-Leydig 细胞肿瘤，中度分化
<b>XH6FQ9</b>	<b>Sertoli-Leydig 细胞肿瘤，NOS</b>
<b>XH8U56</b>	<b>Sertoli-Leydig 细胞肿瘤，中间分化，具有异源元件</b>
<b>XH6XB6</b>	<b>Sertoli-Leydig 细胞瘤，重新形成</b>
<b>XH3PN1</b>	<b>Sertoli-Leydig 细胞肿瘤，重新形成，具有异源元件</b>
<b>XH5BV8</b>	性索肿瘤伴环状小管
<b>XH5PC7</b>	性索 - 性腺间质瘤，未完全分化
<b>XH19F9</b>	性索 - 性腺间质瘤，混合型 <i>费用包括：</i> 性索 - 性腺间质瘤，混合型
<b>XH9G57</b>	性索 - 性腺间质瘤，NOS <i>费用包括：</i> 性索间质瘤，NOS
<b>XH8033</b>	基质肿瘤与轻微的性线索元素
<b>XH8CW8</b>	子宫肿瘤类似于卵巢性脐带肿瘤
<b>XH0667</b>	性索性腺间质瘤，未分类
<b>XH0U48</b>	混合生殖细胞 - 性索 - 间质瘤，NOS
<b>XH27A8</b>	混合生殖细胞 - 性索 - 间质肿瘤，未分类
<b>XH5BN5</b>	颗粒细胞瘤，成人型睾丸
<b>XH0GT2</b>	和成纤维细胞瘤，NOS <i>费用包括：</i> 神经母细胞瘤，NOS

**XH4H24**      **支持细胞肿瘤，NOS**  
*费用包括：*      睾丸腺瘤  
                      选择管状腺瘤  
                      管状和成骨细胞瘤，NOS  
                      支持细胞腺瘤

**XH7RD2**      **管内大细胞透明化支持细胞肿瘤**

**XH51L7**      **睾丸 Leydig 细胞瘤，NOS**  
行为改变，见 8650/0

鳞状细胞肿瘤（）

*编码其他地方：*      鳞状细胞肿瘤，不确定是良性还是恶性

鳞状细胞肿瘤，良性（）

**XH17Q9**      **Papilloma, NOS**

**XH7YQ5**      **鳞状细胞乳头状瘤，倒置**

**XH50T2**      **鳞状细胞乳头状瘤，NOS**  
*费用包括：*      鳞状乳头状瘤  
                      角化乳头状瘤

**XH4611**      **鳞状上皮内瘤变，低度恶性**

**XH50N3**      **鳞状乳头状瘤病**  
*费用包括：*      乳糜泻，NOS

**XH2Y10**      **疣状乳头状瘤**

**XH9S34**      **肛门上皮内瘤变，低级**

**XH1W63**      **宫颈上皮内瘤变，低度恶性**

**XH3Y37**      **食管鳞状上皮内瘤变（发育不良），低级**

鳞状细胞肿瘤，原位（）

**XH2NM8**      **博文病**  
*费用包括：*      表皮内鳞状细胞癌，Bowen 型

**XH9CL8**      **差异化的 VIN**

<b>XH6824</b>	差异化的 Pein
<b>XH4JA4</b>	原位乳头状癌
<b>XH8YK9</b>	乳头状鳞状细胞癌，无创性 <i>费用包括：</i> 原位乳头状鳞状细胞癌
<b>XH1U36</b>	原位鳞状细胞癌伴有可疑的间质侵犯 <i>费用包括：</i> 原位表皮样癌可伴有可疑的间质侵犯
<b>XH7WM7</b>	原位鳞状细胞癌，NOS <i>费用包括：</i> 上皮内鳞状细胞癌 表皮内癌，NOS 原位表皮样癌，NOS
<b>XH3EA2</b>	鳞状上皮内瘤变，等级高 <i>费用包括：</i> 鳞状上皮内瘤变，III 级
<b>XH7SX5</b>	肛门上皮内瘤变，III 级 <i>费用包括：</i> AIN III
<b>XH62N8</b>	宫颈上皮内瘤变，III 级 <i>费用包括：</i> CIN III 伴有严重的发育不良 CIN III, NOS
<b>XH9ND8</b>	食管鳞状上皮内瘤变（发育不良），高级
<b>XH6F63</b>	阴道上皮内瘤变，III 级 <i>费用包括：</i> VAIN III
<b>XH5FT2</b>	外阴上皮内瘤变，III 级 <i>费用包括：</i> VIN III
<b>XH2H04</b>	Queyrat 红细胞增多症

#### 鳞状细胞肿瘤，恶性（）

<b>XH3GS1</b>	基底细胞鳞状细胞癌
<b>XH0JU4</b>	乳头状癌，NOS
<b>XH6S97</b>	乳头状鳞状细胞癌 <i>费用包括：</i> 乳头状表皮样癌

<b>XH7LH0</b>	<b>鳞状细胞癌，腺样体</b> <i>费用包括：</i> 鳞状细胞癌，棘层松解症 鳞状细胞癌，假腺体
<b>XH9DC1</b>	<b>鳞状细胞癌，透明细胞型</b>
<b>XH4CR9</b>	<b>鳞状细胞癌，角化，NOS</b> <i>费用包括：</i> 鳞状细胞癌，大细胞，角质化 表皮样癌，角化
<b>XH84Q4</b>	<b>鳞状细胞癌，转移性，NOS</b>
<b>XH90Y3</b>	<b>鳞状细胞癌，微创</b>
<b>XH0945</b>	<b>鳞状细胞癌，NOS</b> <i>费用包括：</i> 表皮样癌，NOS 鳞状细胞癌 鳞状细胞上皮瘤
<b>XH2435</b>	<b>鳞状细胞癌，小细胞，非角化</b> <i>费用包括：</i> 表皮样癌，小细胞，非角化
<b>XH6D80</b>	<b>鳞状细胞癌，梭形细胞</b> <i>费用包括：</i> 表皮样癌，梭形细胞 鳞状细胞癌，肉瘤样
<b>XH5PM0</b>	<b>疣状癌，NOS</b> <i>费用包括：</i> 疣状鳞状细胞癌 疣状表皮样癌
<b>XH7UR7</b>	<b>疣状癌</b> <i>费用包括：</i> 尖锐湿疣癌
<b>XH6705</b>	<b>鳞状细胞癌，大细胞，非角化，NOS</b> <i>费用包括：</i> 鳞状细胞癌，非角化，NOS 表皮样癌，大细胞，非角化
<b>XH2JN3</b>	<b>角质形成的鳞状细胞癌</b>
<b>XH1E40</b>	<b>淋巴上皮癌</b> <i>费用包括：</i> 淋巴上皮瘤样癌 淋巴
<b>XH4GV2</b>	<b>施明克肿瘤</b>

## 滑膜样肿瘤 ( )

**编码其他地方:** 滑膜样肿瘤, 不确定是良性还是恶性

## 滑膜样肿瘤, 良性 ( )

**XH2AW8** 滑膜瘤, 良性

## 滑膜样肿瘤, 恶性 ( )

**XH9B22** 滑膜肉瘤, **NOS**  
**费用包括:** Synovioma, NOS  
滑膜瘤, 恶性

**XH77N6** 透明细胞肉瘤, **NOS**

**XH9346** 滑膜肉瘤, 梭形细胞  
**费用包括:** 滑膜肉瘤, 单相纤维瘤

**XH06L8** 滑膜肉瘤, 上皮样细胞

**XH1J28** 滑膜肉瘤, 双相

**XH1A21** 清除细胞肉瘤, 肌腱和腱膜

## 胸腺上皮肿瘤 ( )

### 胸腺上皮性肿瘤, 良性 ( )

**XH9QW0** 显微镜下的胸腺瘤

**XH4341** 胸腺瘤, 良性

**XH0707** 异位性血管瘤胸腺瘤

### 胸腺上皮肿瘤, 恶性 ( )

**XH6WN9** 胸腺瘤, **A 型**  
**费用包括:** 胸腺瘤, 延髓  
胸腺瘤, 梭形细胞

**XH0JH0** 胸腺瘤, **AB 型**  
**费用包括:** 胸腺瘤, 混合型

**XH66U8**      **胸腺瘤， B1 型**  
*费用包括：*      胸腺瘤， 主要是皮质  
                         胸腺瘤， 类器官  
                         胸腺瘤， 淋巴细胞丰富  
                         胸腺瘤， 淋巴细胞

**XH2G89**      **胸腺瘤， B2 型**  
*费用包括：*      胸腺瘤， 皮质

**XH4EW9**      **胸腺瘤， B3 型**  
*费用包括：*      胸腺瘤， 非典型  
                         胸腺瘤， 上皮细胞  
                         分化良好的胸腺癌

**XH3734**      **胸腺瘤， NOS**

**XH1GA4**      **肺内胸腺瘤**

**XH6QN6**      **硬化性胸腺瘤**

**XH3DX0**      **间变性胸腺瘤**

**XH6AK2**      **胸腺癌， NOS**

*费用包括：*      胸腺癌， C 型

**XH6ZG8**      **具有胸腺样元素的梭形上皮肿瘤**

*费用包括：*      SETTLE

**XH33N4**      **癌显示胸腺样元素**

*费用包括：*      癌显示胸腺样分化

CASTLE

胸腺上皮肿瘤， 不确定是良性还是恶性 ( )

**XH56K5**      **微小结节性胸腺瘤伴淋巴间质**

移行细胞乳头状瘤和癌 ( )

移行细胞乳头状瘤和癌， 良性 ( )

**XH5N09**      **Schneiderian 乳头状瘤， NOS**

*费用包括：*      鼻窦乳头状瘤， NOS

- XH0TP8** 鼻窦乳头状瘤，外生性
- XH3CU9** 移行细胞乳头状瘤，良性  
*费用包括：* 过渡性乳头状瘤
- XH2RL5** 移行细胞乳头状瘤，倒置，**NOS**  
在 ICD-O3 2016 中从 8121/1 更改为 8121/0
- XH3HQ8** 过渡性乳头状瘤，倒置，**NOS**  
在 ICD-O3 2016 中从 8121/1 更改为 8121/0

**XH5A08** 尿路上皮乳头状瘤，倒置

### 过渡性细胞乳头状瘤和原位癌 ( )

- XH12F0** 乳头状移行细胞癌，无创性  
*费用包括：* 乳头状尿路上皮癌，无创性
- XH1JH6** 原位移行细胞癌  
*费用包括：* 尿路上皮原位癌

### 过渡性细胞乳头状瘤和恶性肿瘤 ( )

- XH4UA2** 圆柱细胞癌
- XH35M0** 施奈德氏癌
- XH8EH1** 移行细胞癌，**NOS**  
*费用包括：* 尿路上皮癌，**NOS**
- XH7TL4** 过渡性癌
- XH5P27** 移行细胞癌，梭形细胞  
*费用包括：* 移行细胞癌，肉瘤样  
尿路上皮癌，梭形细胞
- XH0NZ4** 乳头状移行细胞癌  
*费用包括：* 乳头状尿路上皮癌
- XH08S6** 移行细胞癌，微乳头
- XH3UJ1** Cloacogenic 癌
- XH2V80** 基底细胞癌



## 移行细胞乳头状瘤和癌，不确定是良性还是恶性（）

<b>XH86Z5</b>	柱状细胞乳头状瘤
<b>XH7R01</b>	圆柱形细胞乳头状瘤
<b>XH5GT0</b>	嗜酸细胞 <b>Schneiderian</b> 乳头状瘤
<b>XH4PB5</b>	<b>Schneiderian</b> 乳头状瘤，倒置
<b>XH5M82</b>	尿路上皮乳头状瘤， <b>NOS</b> <i>费用包括：</i> 膀胱乳头状瘤 过渡性细胞乳头状瘤， <b>NOS</b>
<b>XH5UU5</b>	乳头状过渡细胞肿瘤具有低恶性潜能 <i>费用包括：</i> 乳头状尿路上皮肿瘤具有低恶性潜能

## 滋养细胞肿瘤（）

### 滋养细胞肿瘤，良性（）

<b>XH8CX2</b>	葡萄胎， <b>NOS</b> <i>费用包括：</i> 完全性葡萄胎 包虫痣
---------------	---

<b>XH5325</b>	部分性葡萄胎
---------------	--------

### 滋养细胞肿瘤，恶性（）

<b>XH3WM1</b>	绒毛膜癌与其他生殖细胞元素结合 <i>费用包括：</i> 绒毛膜癌与胚胎癌相结合 绒毛膜癌合并畸胎瘤
---------------	--

<b>XH0774</b>	恶性畸胎瘤，滋养细胞
---------------	------------

<b>XH8PK7</b>	绒毛膜癌， <b>NOS</b> <i>费用包括：</i> 绒癌 Chorionepithelioma
---------------	---

<b>XH8FW3</b>	滋养细胞肿瘤，上皮样
---------------	------------

滋养细胞肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

**XH46G2**

侵袭性葡萄胎

*费用包括：*

恶性葡萄胎

Chorioadenoma destruens

恶性葡萄胎

侵袭性癌，NOS

**XH1RM5**

胎盘部位滋养细胞肿瘤

**XH1Q63**

肿瘤，NOS

骨髓增生异常综合征（）

骨髓增生异常综合征，恶性（）

**XH2N45**

难治性贫血

**XH5B21**

伴有成纤维细胞的难治性贫血

*费用包括：*

RARS

**XH79X8**

顽固性贫血伴有过多的爆炸

*费用包括：*

RAEB II

RAEB I

RAEB

**XH1D20**

顽固性贫血伴有过量的胚细胞转化

*费用包括：*

RAEB-T

**XH5DA2**

难治性血细胞减少伴多系发育不良

*费用包括：*

儿童难治性血细胞减少症

**XH3T02**

骨髓增生异常综合征伴有 5q 缺失（5q-）综合征

*费用包括：*

骨髓增生异常综合征与孤立 del（5q）

**XH0L58**

治疗相关的骨髓增生异常综合征，NOS

*费用包括：*

治疗相关的骨髓增生异常综合征，表鬼白毒素相关

治疗相关的骨髓增生异常综合征，与烷化剂有关

**XH7PK9**

骨髓增生异常综合征，NOS

*费用包括：*

白血病综合征

骨髓增生异常综合征，无法分类

**XH0S70** 难治性中性粒细胞减少症

**XH5425** 难治性血小板减少症

## 其他血液疾病 ( )

### 其他血液系统疾病，恶性 ( )

**XH74K1** 多形性移植后淋巴组织增生性疾病

**XH3EJ1** 骨髓增生性肿瘤，无法分类

*费用包括：* 骨髓增生异常/骨髓增生性肿瘤，无法分类

### 其他血液疾病，不确定是良性还是恶性 ( )

**XH2LK2** 淋巴细胞增生性疾病，NOS

*费用包括：* 淋巴组织增生性疾病，NOS

**XH2R75** 移植后淋巴组织增生性疾病，NOS

*费用包括：* PTLN, NOS

## 慢性骨髓增生性疾病 ( )

### 慢性骨髓增生性疾病，恶性 ( )

**XH0453** 真性红细胞增多症

*费用包括：* 增生性红细胞增多症  
红细胞增多症  
慢性红斑病

**XH5HH7** 骨髓增生性肿瘤，NOS

*费用包括：* 骨髓增生性疾病，NOS  
慢性骨髓增生性疾病  
慢性骨髓增生性疾病，NOS

**XH7GG7**

原发性骨髓纤维化

*费用包括:*

骨髓增生伴骨髓增生  
骨髓纤维化与骨髓化生  
由骨髓增生性疾病引起的骨髓纤维化  
巨核细胞性骨髓硬化  
慢性特发性骨髓纤维化  
致神经元骨髓化生

**XH4ZM5**

必需的血小板增多症

*费用包括:*

特发性血小板增多症

**XH5NQ7**

慢性中性粒细胞白血病

**XH51D2**

慢性嗜酸粒细胞白血病, NOS

*费用包括:*

嗜酸性粒细胞增多症

**XH07H5**

具有 PDGFRA 重排的骨髓和淋巴瘤

**XH6QD4**

骨髓瘤与 PDGFRB 重排

**XH1WR8**

髓样和淋巴样肿瘤伴有 FGFR1 异常

Leukaemias ( )

leukaemias, NOS, 恶性 ( )

**XH4S92**

白血病, NOS

**XH29P0**

白血病白血病, NOS

**XH80C3**

慢性白血病, NOS

**XH6QV5**

亚急性白血病, NOS

**XH1B20**

急性白血病, NOS

**XH37U0**

急性双表型白血病

**XH2H98**

急性双线性白血病

**XH3VV7**

急性混合谱系白血病

**XH97B7**

混合表型急性白血病伴 t (9; 22) (q34; q11.2) ; BCR-ABL1

**XH2S51**

混合表型急性白血病伴 t (v; 11q23) ; MLL 重新排列

**XH1928**

混合表型急性白血病, B /骨髓, NOS

**XH4YB5** 混合表型急性白血病，T/骨髓，NOS

### 淋巴样白血病，恶性（）

**XH81V3** B 淋巴细胞白血病/淋巴瘤，NOS

**XH73L9** B 淋巴细胞白血病/淋巴瘤伴 t (9; 22) (q34; q11.2) ; BCR-ABL1

**XH8GG0** B 淋巴细胞白血病/淋巴瘤伴 t (v; 11q23) ; MLL 重新排列

**XH4KA2** B 淋巴细胞白血病/淋巴瘤伴 t (12; 21) (p13; q22) ; TEL-AML1 (ETV6-RUNX1)

**XH24C7** B 淋巴细胞白血病/淋巴瘤具有超二倍体

**XH2MD9** 具有亚二倍体的 B 淋巴母细胞白血病/淋巴瘤 (亚二倍体 ALL)

**XH4ZL2** B 淋巴细胞白血病/淋巴瘤伴 t (5; 14) (q31; q32) ; IL-IGH

**XH3GU8** B 淋巴细胞白血病/淋巴瘤伴 t (1; 19) (q23; p13.3) ; E2A-PBX1 (TCF3-PBX1)

**XH7Q12** 淋巴细胞白血病，NOS

**XH1GQ1** 淋巴细胞白血病，NOS

**XH7PW5** 淋巴细胞白血病，NOS

**XH4KS4** 白血病淋巴细胞白血病

**XH5BA6** 淋巴肉瘤细胞白血病

**XH8GQ0** 亚急性淋巴白血病

*费用包括:* 亚急性淋巴细胞白血病  
亚急性淋巴性白血病

**XH15T2** B 细胞慢性淋巴细胞白血病/小淋巴细胞淋巴瘤

**XH6B12** 伯基特细胞白血病

*费用包括:* B-ALL  
FAB L3

**XH6TE2** 成人 T 细胞白血病/淋巴瘤 (HTLV-1 阳性)

*费用包括:* 成人 T 细胞淋巴瘤

**XH6687** T 细胞大颗粒淋巴细胞白血病

*费用包括:* T 细胞大颗粒淋巴细胞增多症  
大颗粒淋巴细胞增多症，NOS

**XH5EN4** NK 细胞的慢性淋巴组织增生性疾病

**XH8TD6** 淋巴细胞白血病, **NOS**

**XH95H2** 淋巴细胞白血病, **B** 细胞型

**XH0DU4** 前淋巴细胞白血病, **T** 细胞型

**XH5J37** 前体细胞淋巴细胞白血病, **NOS**

*费用包括:* FAB L2

FAB L1

**XH1YX9** 前体 **B** 细胞淋巴细胞白血病

*费用包括:* Pro-B ALL

Pre-B ALL

预先 B 之前

共同前体 B ALL

共同的 ALL

呼叫

**XH7T28** 前体 **T** 细胞淋巴细胞白血病

*费用包括:* Pro-T ALL

Pre-T ALL

皮质 T ALL

成熟的 T ALL

**XH50W7** **T** 淋巴细胞白血病/淋巴瘤

骨髓白血病, 恶性 ( )

**XH43N4** 急性髓性白血病, **M6** 型

*费用包括:* 急性红细胞增多症

急性红细胞性骨髓病

AML M6

红细胞性骨髓病, NOS

FAB M6

M6A

M6B

**XH7S21** 骨髓性白血病, **NOS**

**XH7LG8** 白血病骨髓性白血病

<b>XH5DV4</b>	白血病单核细胞白血病
<b>XH0E35</b>	慢性单核细胞白血病
<b>XH6JX2</b>	嗜酸性粒细胞白血病
<b>XH5JT8</b>	单核细胞白血病， <b>NOS</b>
<b>XH1S60</b>	亚急性单核细胞白血病
<b>XH7DF6</b>	亚急性髓细胞白血病
<b>XH8AA5</b>	急性髓性白血病， <b>NOS</b>
<b>XH4M02</b>	突变 <b>CEBPA</b> 的急性髓性白血病
<b>XH74W8</b>	具有突变的 <b>NPM1</b> 的急性髓性白血病
<b>XH4XG8</b>	慢性粒细胞白血病， <b>NOS</b>
<b>XH9Y46</b>	急性髓细胞白血病伴 <b>t (6; 9) (p23; q34)</b> ; <b>DEK-NUP214</b>
<b>XH1A50</b>	急性早幼粒细胞白血病， <b>t (15; 17) (q22; q11-12)</b> <i>费用包括:</i> FAB M3
<b>XH78Y4</b>	急性髓单核细胞白血病 <i>费用包括:</i> FAB M4
<b>XH2KE3</b>	急性髓细胞白血病， <b>inv (3) (q21; q26.2)</b> 或 <b>t (13.3) (q21; q26.2)</b> ; <b>RPN1-EVI1</b>
<b>XH7MR1</b>	急性嗜碱性白血病
<b>XH3PA4</b>	急性髓性白血病伴骨髓嗜酸性粒细胞异常 <i>费用包括:</i> FAB M4Eo
<b>XH90G0</b>	急性髓性白血病，分化极小 <i>费用包括:</i> FAB M0
<b>XH5AH8</b>	急性髓性白血病无成熟 <i>费用包括:</i> FAB M1
<b>XH1XJ9</b>	急性髓细胞白血病伴成熟 <i>费用包括:</i> FAB M2, NOS
<b>XH2AB7</b>	慢性粒细胞白血病， <b>BCR / ABL</b> 阳性
<b>XH21X5</b>	非典型慢性粒细胞白血病， <b>BCR / ABL</b> 阴性
<b>XH26U9</b>	非典型慢性粒细胞白血病，费城染色体 ( <b>Ph1</b> ) 阴性

<b>XH9NE2</b>	急性单核细胞白血病 <i>费用包括:</i> FAB M5
<b>XH1K97</b>	急性单核细胞和单核细胞白血病
<b>XH64R4</b>	急性髓性白血病伴有骨髓增生异常相关的变化
<b>XH3CX5</b>	急性髓性白血病, t (8; 21) (q22; q22) <i>费用包括:</i> FAB M2, AML1 (CBF-alpha) / ETO FAB M2, t (8; 21) (q22; q22)
<b>XH1E41</b>	急性髓性白血病, 11q23 异常
<b>XH6AQ7</b>	髓样白血病与唐氏综合症有关
<b>XH4750</b>	急性巨核细胞白血病 <i>费用包括:</i> FAB M7
<b>XH16K4</b>	急性髓性白血病 (巨核细胞), t (1; 22) (p13; q13); RBM15-MKL1
<b>XH7045</b>	治疗相关的髓样肿瘤
<b>XH6Z50</b>	治疗相关的急性髓性白血病, 与烷化剂有关
<b>XH4EJ0</b>	治疗相关的急性髓性白血病, 表鬼臼毒素相关
<b>XH3L40</b>	髓样肉瘤 <i>费用包括:</i> 粒细胞肉瘤 部绿色
<b>XH1075</b>	急性骨髓炎伴骨髓纤维化 <i>费用包括:</i> 急性骨髓硬化, NOS 急性骨髓炎, NOS 急性骨髓纤维化 恶性骨髓硬化
	髓细胞白血病, 不确定是良性还是恶性 ( )
<b>XH67W4</b>	短暂的异常骨髓细胞生成
	其他白血病, 恶性 ( )
<b>XH86N4</b>	慢性粒单核细胞白血病, NOS
<b>XH0FC4</b>	慢性粒单核细胞白血病, I 型



<b>XH7HJ7</b>	慢性粒单核细胞白血病，II 型
<b>XH4QZ1</b>	少年髓单核细胞白血病
<b>XH9MA0</b>	积极的 NK 细胞白血病
<b>XH5J10</b>	毛细胞白血病
	<i>费用包括：</i> 白血病网状内皮增生症

### 霍奇金和非霍奇金淋巴瘤（）

<b>XH0L78</b>	恶性淋巴瘤，NOS 或弥漫性
<b>XH40Y9</b>	霍奇金淋巴瘤

### 非霍奇金淋巴瘤（）

<b>XH3FE9</b>	成熟的 B 细胞淋巴瘤
<b>XH3400</b>	成熟的 T 细胞和 NK 细胞淋巴瘤
<b>XH2216</b>	前体细胞淋巴瘤母细胞淋巴瘤

### 免疫增殖性疾病（）

#### 免疫增生性疾病，恶性（）

<b>XH4KF3</b>	免疫增生性疾病，NOS
<b>XH8GW4</b>	Waldenstrom 巨球蛋白血症
<b>XH7RJ1</b>	重链疾病，NOS
<b>XH1Y65</b>	阿尔法重链病
<b>XH1EA7</b>	伽玛重链病
	<i>费用包括：</i> 富兰克林病
<b>XH2JK2</b>	穆重链病
<b>XH3SS7</b>	免疫增生性小肠疾病
	<i>费用包括：</i> 地中海淋巴瘤

## 免疫增生性疾病，不确定是良性还是恶性（）

**XH1NV1** 单克隆的 **gammopathy** 意义不明确  
*费用包括：* 单克隆丙种球蛋白病，NOS  
MGUS

**XH3U73** 血管中心免疫增生性病变

**XH4P09** 淋巴瘤样肉芽肿病

**XH2A53** 血管免疫母细胞性淋巴结病（AIC）  
*费用包括：* 免疫母细胞性淋巴结病（IBL）

**XH0HS7** T-gamma 淋巴增生性疾病

**XH2WA6** 免疫球蛋白沉积病  
*费用包括：* 全身性轻链病

## 浆细胞瘤（）

**XH4BL1** 浆细胞瘤，NOS  
*费用包括：* 骨的浆细胞瘤  
孤立性骨髓瘤  
孤立性浆细胞瘤

## 肥大细胞肿瘤（）

### 肥大细胞肿瘤，恶性（）

**XH6A72** 肥大细胞肉瘤  
*费用包括：* 恶性肥大细胞瘤

**XH2992** 恶性肥大细胞增多症  
*费用包括：* 全身组织肥大细胞病

**XH10N1** 积极的系统性肥大细胞增多症

**XH1H01** 系统性肥大细胞增多症与 AHNMD

**XH5191** 系统性肥大细胞增多症伴有血液学克隆性非肥大细胞疾病

**XH5ER6** 肥大细胞白血病

## 肥大细胞肿瘤，不确定是良性还是恶性（）

- XH1J17** 肥大细胞瘤，NOS
- XH74F2** 皮肤肥大细胞增多症
- XH2RG8** 弥漫性皮肤肥大细胞增多症  
*费用包括：* 皮肤肥大细胞瘤  
皮肤孤立性肥大细胞瘤
- XH8VS0** 荨麻疹色素
- XH2Y59** 惰性系统性肥大细胞增多症

## 组织细胞和辅助淋巴细胞的肿瘤（）

### 组织细胞和辅助淋巴细胞的肿瘤，恶性（）

- XH2WJ3** 恶性组织细胞增生症
- XH7PV7** 组织细胞性髓质网状细胞病
- XH1J18** 朗格汉斯细胞组织细胞增生症，NOS  
*费用包括：* 朗格汉斯细胞肉芽肿病
- XH4XT4** 急性进行性组织细胞增生症 X.
- XH8VV4** 组织细胞增多症 X，NOS
- XH86U0** 手 - 舒勒 - 基督教疾病
- XH60Q1** Letterer-Siwe 病
- XH0YE1** 非脂质网状内皮增生症
- XH40U7** 朗格汉斯细胞组织细胞增生症，播散
- XH2F54** 朗格汉斯细胞组织细胞增生症，一般化
- XH9BR9** 朗格汉斯细胞组织细胞增生症，多灶性
- XH03F9** 朗格汉斯细胞组织细胞增生症，单眼  
*费用包括：* 朗格汉斯细胞肉芽肿病，单眼
- XH4JD4** 组织细胞肉瘤
- XH46Q0** 真正的组织细胞性淋巴瘤
- XH8J76** 朗格汉斯细胞肉瘤

**XH7UM7** 交错的树突状细胞肉瘤  
*费用包括:* 交叉细胞肉瘤

**XH8Q19** 树突状细胞肉瘤, NOS

**XH3ZM0** 不确定的树突细胞瘤

**XH1JT6** 滤泡树突状细胞肉瘤

**XH6ZR5** 滤泡树突状细胞瘤

**XH0124** 成纤维细胞网状细胞瘤

**XH75E6** 嗜酸性肉芽肿

组织细胞和辅助淋巴细胞的肿瘤, 不确定是良性还是恶性 ( )

**XH1VJ3** Erdheim-Chester 病

**XH51C6** 肺朗格汉斯细胞组织细胞增生症

**XH3HT7** 胸腺朗格汉斯细胞组织细胞增生症

**XH0RF4** 朗格汉斯细胞组织细胞, 单核细胞

**XH2PY9** 朗格汉斯细胞组织细胞增生症, 多发性

伤害的尺寸 ( )

对完全规定的伤害章节代码补充的伤害维度的分组, 即不能或不可能在死亡率或发病率编码数据中作为独立代码使用的概念。

烧伤的尺寸 ( )

**XJ8HG** 烧伤根据涉及的体表范围分类

**XJ4PF** 烧伤涉及体表不到 10%

**XJ4NH** 烧伤涉及体表不到 5%

**XJ7TR** 烧伤涉及 5-9%的体表

**XJ257** 烧伤涉及体表的 10-19%

**XJ5GA** 烧伤涉及体表的 20-29%

**XJ7ZW** 烧伤涉及体表的 30-39%

**XJ3R2** 烧伤涉及 40-49%的体表

<b>XJ19C</b>	烧伤涉及体表的 <b>50-59%</b>
<b>XJ4B7</b>	烧伤涉及 <b>60-69%</b> 的体表
<b>XJ7F7</b>	烧伤涉及 <b>70-79%</b> 的体表
<b>XJ1HD</b>	烧伤涉及体表的 <b>80-89%</b>
<b>XJ9JX</b>	烧伤涉及体表的 <b>90%或更多</b>
<b>XJ7JD</b>	身体表面的范围具有“全厚度”或“深度全厚度”燃烧
<b>XJ31W</b>	不到 <b>10%</b>
<b>XJ243</b>	少于 <b>5%</b>
<b>XJ4FJ</b>	<b>5-9%</b>
<b>XJ82Z</b>	<b>10-19%</b>
<b>XJ3XZ</b>	<b>20%-29%</b>
<b>XJ1NG</b>	<b>30-39%</b>
<b>XJ4CR</b>	<b>40-49%</b>
<b>XJ9MY</b>	<b>50-59%</b>
<b>XJ8E0</b>	<b>60-69%</b>
<b>XJ68M</b>	<b>70-79%</b>
<b>XJ9UE</b>	<b>80-89%</b>
<b>XJ3MB</b>	体表面积的 <b>90%以上</b>
<b>XJ1D4</b>	深度全厚度或“复杂”烧伤的结果 无论是深度全厚度，还是“复杂烧伤”，都会导致肢体脱落。
<b>XJ71T</b>	没有肢体损失
<b>XJ6NX</b>	数字丢失 通过烧伤所需的手术截肢或由于烧伤导致的完全物理破坏，丢失数字或数字（脚趾或手指，包括拇指）。
<b>XJ36Y</b>	肢体丧失 肢体或四肢（手臂或腿）的损失要么通过手术截肢，必须通过烧伤，或通过烧伤导致的完全物理破坏。

## 共同参与骨折（）

- XJ5GS** 骨折延伸到关节  
骨折涉及关节表面或表面。
- XJ5L7** 骨折延伸至关节，关节部分的一部分保持附着于骨的主要部分  
*费用包括：* 部分关节骨折
- XJ92H** 骨折延伸至关节，整个关节部分与骨的主要部分分离
- XJ5VJ** 骨折不会延伸到关节  
不涉及关节面的骨折。

## 骨折是开放还是闭合（）

- XJ44E** 闭合性骨折
- XJ7YM** 开放性骨折

## 断裂类型（）

- XJ36W** 撕脱骨折
- XJ2EL** 斗柄或角部破裂
- XJ76E** 扣断裂
- XJ7ZH** 爆裂骨折
- XJ1Z6** 粉碎性骨折
- XJ1PP** 复合骨折
- XJ778** 压缩性骨折
- XJ9UB** 抑郁性骨折
- XJ69V** 脱位骨折
- XJ8PQ** 移位骨折
- XJ0QE** 骨折抬高
- XJ5N9** 裂隙骨折
- XJ45W** **Greenstick** 断裂
- XJ7AT** 受影响的骨折

<b>XJ4PE</b>	感染性骨折
<b>XJ392</b>	线性断裂
<b>XJ6RL</b>	纵向骨折
<b>XJ4CX</b>	导弹断裂
<b>XJ4FU</b>	骨软骨骨折
<b>XJ3HH</b>	<b>Physeal</b> 骨折
<b>XJ64N</b>	穿刺骨折
<b>XJ909</b>	简单的骨折
<b>XJ9XQ</b>	滑倒骨骺骨折
<b>XJ967</b>	螺旋骨折
<b>XJ5V7</b>	横向骨折
<b>XJ6NA</b>	楔形骨折
<b>XJ8QL</b>	骨折有异物

DR

#### 浅表伤的类型 ( )

<b>XJ652</b>	磨损
<b>XJ8JK</b>	水泡，非热性
<b>XJ9NV</b>	挫伤
<b>XJ4D1</b>	外部收缩
<b>XJ69A</b>	昆虫咬伤，无毒
<b>XJ06K</b>	表面异物

AF

#### 外部原因的尺寸 ( )

#### 机制的其他方面 ( )

<b>XE72E</b>	接触有害的运输事件
<b>XE9S7</b>	接触陆路运输伤害事件
<b>XE9EE</b>	接触陆路运输的道路伤害事件

<b>XE8TM</b>	接触陆路运输越野伤害事件
<b>XE3S3</b>	接触铁路运输伤害事件
<b>XE85L</b>	接触水运伤害事件
<b>XE5XH</b>	暴露于空中或太空运输伤害事件
<b>XE3Y8</b>	暴露于秋天
<b>XE8J4</b>	暴露在相同水平或不到 1 米的范围内
<b>XE3QG</b>	暴露于 1 米或以上的高度坠落
<b>XE4U1</b>	接触人, 动物或植物
<b>XE1TU</b>	暴露于被撞击, 踢或撞击
<b>XE0VW</b>	暴露于踩踏或碾压
<b>XE359</b>	暴露于被咬伤
<b>XE9PG</b>	暴露于划伤或爪子
<b>XE972</b>	暴露于被刺痛或受到伤害
<b>XE214</b>	暴露于物体, 而不是其他分类
<b>XE2YW</b>	暴露于被枪械射击的炮弹
<b>XE4UV</b>	暴露于被移动物体撞击
<b>XE6LQ</b>	暴露于撞击静止物体
<b>XE20S</b>	暴露于被尖锐物体切割或刺穿
<b>XE59C</b>	暴露于被钝物击中
<b>XE4FE</b>	暴露于物体之间被夹住, 挤压, 卡住或挤压
<b>XE64Q</b>	暴露于浸没, 浸没或掉入水中
<b>XE72F</b>	在水体中暴露于溺水或淹没
<b>XE1AF</b>	在落入水体后暴露于溺水或淹没
<b>XE8NX</b>	暴露于呼吸威胁
<b>XE9N2</b>	从遮住嘴巴或鼻子的物体窒息, 暴露于呼吸威胁
<b>XE9LA</b>	通过悬挂暴露于呼吸威胁
<b>XE17S</b>	勒死可能会对呼吸造成威胁
<b>XE2NR</b>	通过气道或胸部的外部压迫暴露于呼吸威胁



<b>XE33X</b>	吸入或摄入胃内容物会暴露于呼吸威胁
<b>XE2PV</b>	吸入或摄入液体会对呼吸造成威胁
<b>XE5QH</b>	吸入或摄入食物会对呼吸构成威胁
<b>XE9RJ</b>	通过吸入或摄入其他物体或材料暴露于呼吸威胁
<b>XE2DJ</b>	暴露于低氧环境对呼吸的威胁
<b>XE6JM</b>	暴露于热机制
<b>XE0S0</b>	暴露于不受控制的火灾中
<b>XE5WP</b>	接触受控火灾
<b>XE9T8</b>	接触点火或熔化材料
<b>XE494</b>	暴露于与热物体或液体接触
<b>XE515</b>	暴露于蒸汽，热蒸汽，空气或气体中
<b>XE00Z</b>	暴露于过热
<b>XE4AY</b>	暴露于过冷
<b>XE3SH</b>	接触或有害物质的影响
<b>XE13E</b>	接触物质的中毒或毒性作用
<b>XE1SS</b>	因接触物质而腐蚀
<b>XE1HL</b>	接触其他机制
<b>XE202</b>	口中的异物
<b>XE8A0</b>	暴露在电流下 <i>排除：</i> 暴露在闪电中
<b>XE8DS</b>	暴露在阳光下 <i>排除：</i> 加热，全身来自天然
<b>XE60C</b>	暴露于辐射
<b>XE82Y</b>	接触焊接灯
<b>XE436</b>	暴露于人造来源的其他可见光和紫外线
<b>XE6JQ</b>	暴露于其他非电离辐射
<b>XE5PJ</b>	暴露于电离辐射 <i>排除：</i> 暴露于其他指定的辐射
<b>XE5DF</b>	暴露在高气压或低气压或气压变化的环境中

<b>XE4ZB</b>	暴露于气压变化
<b>XE07M</b>	暴露在高气压下
<b>XE67J</b>	暴露在低气压下
<b>XE9Y8</b>	<b>暴露在爆炸中</b>
<b>XE22U</b>	接触化学爆炸
<b>XE27P</b>	暴露于加压材料或物体的爆炸或破裂
<b>XE7Y1</b>	暴露在噪音中
<b>XE3RX</b>	暴露在振动中
<b>XE7BT</b>	暴露于吸力
<b>XE7SS</b>	缺乏食物
<b>XE3WS</b>	缺少水分
<b>XE4TW</b>	暴露于身体过度劳累
<b>XE67Q</b>	暴露于其他指定的贫困
<b>XE42R</b>	放弃
<b>XE00G</b>	忽略

DR

## 受伤时的活动 ( )

<b>XE545</b>	有酬劳动
<b>XE7NW</b>	往返付费工作 <i>排除:</i> 旅行没有其他分类
<b>XE9Q2</b>	在有偿工作的过程中旅行 <i>排除:</i> 旅行没有其他分类
<b>XE8VF</b>	无偿工作
<b>XE1C6</b>	往返无偿工作 <i>排除:</i> 旅行没有其他分类
<b>XE3RL</b>	在无偿工作的过程中旅行 <i>排除:</i> 旅行没有其他分类
<b>XE729</b>	教育活动

AF

- XE3HD**            体育课，学校体育  
*排除：*                    体育，休闲或娱乐活动（XE38D）
- XE38D**            运动，娱乐或休闲活动
- XE5UF**            在休闲时间组织运动和锻炼  
*排除：*                    体育课，学校体育（XE3HD）  
                              往返付费工作（XE7NW）  
                              休闲或玩耍（XE617）
- XE617**            休闲或玩耍  
*排除：*                    体育，休闲或娱乐活动（XE38D）  
                              无偿工作（XE8VF）
- XE5C9**            其他指定的运动和休闲时间运动  
*排除：*                    在休闲时间组织运动和锻炼（XE5UF）  
                              休闲或玩耍（XE617）  
                              往返付费工作（XE7NW）  
                              体育课，学校体育（XE3HD）
- XE0E5**            被照顾
- XE245**            由医疗保健专业人员照顾
- XE2EZ**            由非医疗保健人员照顾  
*排除：*                    休闲或玩耍（XE617）
- XE643**            由一个人照顾，未指定为医疗保健专业人员或非医疗保健人员  
*排除：*                    休闲或玩耍（XE617）
- XE9GU**            受伤时未指明的活动类型

## 发生伤害事故的方面 ( )

### 地方类型 ( )

**XE266**      家  
*排除:*            住宅机构 (XE9DC)  
                     监狱 (XE30E)  
                     人行道 (XE53A)  
                     在建楼宇 (XE11T)  
                     拆迁现场 (XE0Z7)  
                     疗养院 (XE498)

**XE9XY**      独立式住宅

**XE9P0**      露台房子或排屋

**XE7DU**      公寓或公寓

**XE7F8**      农家

**XE1LE**      住宅大篷车, 移动房屋, 游艇或汽车之家

**XE3ZC**      棚屋

**XE6X4**      宿舍或酒店

**XE9DC**      住宅机构

**XE8PL**      老人院

*排除:*            疗养院 (XE498)

**XE498**      疗养院

*排除:*            老人之家 (XE8PL)

**XE30E**      监狱

**XE8BC**      为受虐妇女及其子女提供庇护

**XE138**      军事机构

*排除:*            学校或大学  
                     医院 (XE28K)  
                     监狱 (XE30E)

**XE9VC**      医疗服务区

*排除:*            住宅机构 (XE9DC)  
                     在建楼宇 (XE11T)

<b>XE28K</b>	医院	
	<i>排除:</i>	其他指定的住宿机构区域 疗养院 (XE498)
<b>XE8DZ</b>	门诊或保健中心	
<b>XE86F</b>	卫生专业人员办公室	
<b>XE6TU</b>	学校或教育区	
	<i>排除:</i>	在建楼宇 (XE11T) 其他指定的住宿机构区域
<b>XE3JM</b>	儿童中心或日托中心	
<b>XE9LH</b>	幼儿园或幼儿园	
<b>XE1ZF</b>	小学	
<b>XE3CZ</b>	中学	
<b>XE9BK</b>	学院或大学	
<b>XE1JM</b>	成人教育机构	
<b>XE7K0</b>	体育和田径区	
	<i>排除:</i>	学校，教育区的体育和田径区 家 (XE266)
<b>XE9WC</b>	户外运动场	
<b>XE1CY</b>	室内运动馆	
	<i>排除:</i>	户外运动场 (XE9WC)
<b>XE3YG</b>	公共游泳中心	
<b>XE8BN</b>	赛马场或赛马场	
<b>XE2LU</b>	马术设施	
<b>XE7QG</b>	溜冰场或冰宫	
	<i>排除:</i>	巷道 (XE6NQ) 静水面积 (XE0ZP) 人行道 (XE53A)
<b>XE7WU</b>	滑雪或滑雪板区	
<b>XE5NE</b>	公路，街道或公路	
<b>XE6NQ</b>	巷道	

<b>XE53A</b>	人行道 <i>排除:</i> 家 (XE266) 其他指定的运输区域
<b>XE4U4</b>	自行车道
<b>XE5KY</b>	高速公路, 街道或公路以外的交通区域
<b>XE3NV</b>	停车场
<b>XE4N9</b>	公共交通区域或设施
<b>XE7T4</b>	工业或建筑领域
<b>XE11T</b>	正在建设中
<b>XE0Z7</b>	拆迁现场
<b>XE3U5</b>	工厂或工厂 <i>排除:</i> 家 (XE266)
<b>XE0Y1</b>	我的或采石场
<b>XE7GD</b>	石油或天然气开采设施
<b>XE7MT</b>	船厂 <i>排除:</i> 其他指定的工业或建筑领域 其他指定的发生地点
<b>XE8Q1</b>	发电厂
<b>XE9CS</b>	农场或其他初级生产场所 <i>排除:</i> 家 (XE266)
<b>XE1ES</b>	种植作物, 市场园艺, 园艺的区域 <i>排除:</i> 种植作物的区域与饲养和饲养动物相结合 (XE9C6)
<b>XE54N</b>	养育或照顾动物的区域
<b>XE9C6</b>	种植作物的区域与饲养和饲养动物相结合
<b>XE1WL</b>	社交和消费酒精饮料的地方
<b>XE03P</b>	酒吧, 酒吧, 沙龙或其他商业场所主要提供酒精饮料
<b>XE7Y2</b>	夜总会, 餐厅或其他社交和娱乐的商业场所
<b>XE7GY</b>	休闲区, 文化区或公共建筑

<b>XE0AJ</b>	公共游乐场	
	<b>排除:</b>	家 (XE266) 学校, 教育区的游乐场
<b>XE35Q</b>	游乐园或主题公园	
<b>XE5C2</b>	公园	
	<b>排除:</b>	农村 (XE5JL)
<b>XE774</b>	非文化公共建筑	
	<b>排除:</b>	监狱 (XE30E)
<b>XE4TG</b>	假日公园或露营地	
<b>XE0ES</b>	公共宗教场所	
<b>XE48U</b>	商业区 (非休闲)	
<b>XE319</b>	商店或商店	
<b>XE058</b>	咖啡厅或快餐店	
<b>XE543</b>	商业车库	
	<b>排除:</b>	家 (XE266) 停车场 (XE3NV)
<b>XE58T</b>	办公楼	
	<b>排除:</b>	卫生专业人员办公室 (XE86F)
<b>XE5JL</b>	农村	
<b>XE0ZP</b>	静水面积	
	<b>排除:</b>	海滩, 岸边或水体岸 (XE010) 大面积水 (XE93X)
<b>XE17F</b>	水流	
	<b>排除:</b>	海滩, 岸边或水体岸 (XE010)
<b>XE93X</b>	大面积的水	
	<b>排除:</b>	其他指定的工业或建筑领域 静水面积 (XE0ZP) 海滩, 岸边或水体岸 (XE010) 其他指定的发生地点
<b>XE5TX</b>	沼泽或沼泽	
	<b>排除:</b>	海滩, 岸边或水体岸 (XE010)

<b>XE010</b>	海滩, 岸边或银行的水体
<b>XE6AV</b>	森林
<b>XE601</b>	沙漠
<b>XE0RY</b>	未指明类型的伤害发生地点

## 部分地方 ( )

<b>XE2XM</b>	部分建筑或地面, 浴室, 卫生间
<b>XE4XM</b>	部分建筑物或地面, 厨房
<b>XE1M5</b>	部分建筑或地面, 客厅
<b>XE8RZ</b>	部分建筑物或地面, 卧室
<b>XE45Z</b>	建筑物或场地, 游戏室或家庭活动室的一部分
<b>XE051</b>	部分建筑物或场地, 办公室或家庭办公室
<b>XE115</b>	建筑物或地面的一部分, 教室
<b>XE70Z</b>	建筑物或场地, 食堂或自助餐厅的一部分
<b>XE4U5</b>	部分建筑或庭院, 阳台
<b>XE2NQ</b>	部分建筑物或地面, 楼梯
<b>XE9L8</b>	部分建筑物或地面, 电梯
<b>XE6ZJ</b>	部分建筑物或地面, 走廊
<b>XE3R6</b>	大堂或建筑物的一部分, 大堂
<b>XE3DE</b>	部分建筑物或场地, 花园或庭院
	<i>排除:</i> 部分建筑物或场地, 网球场 (XE7DE)
	部分建筑物或地面, 游泳池 (XE4PW)
<b>XE2Q4</b>	部分建筑物或地面, 车库
<b>XE65J</b>	部分建筑物或地面, 车道
<b>XE4PW</b>	部分建筑或地面, 游泳池
<b>XE7DE</b>	部分建筑物或场地, 网球场
<b>XE9DN</b>	部分建筑物或场地, 其他指定的运动设施
<b>XE8SG</b>	部分建筑或场地, 游乐场



<b>XE5RE</b>	部分建筑物或地面，私人道路
<b>XE5MW</b>	部分建筑或地面，私人停车区
<b>XE6ZY</b>	建筑物或场地的一部分，建筑物或场地的其他指定室内部分
<b>XE06N</b>	建筑物或场地的一部分，建筑物或场地的其他指定室外部分

## 造成伤害的物体或生物 ( )

<b>XE712</b>	陆地车辆或陆路运输工具
<b>XE81T</b>	以人为本的运输工具
<b>XE38Y</b>	由人拉动或推动的运输车辆
<b>XE94Q</b>	踏板循环
<b>XE1MP</b>	以动物为动力的运输工具
<b>XE0ZZ</b>	动物被骑
<b>XE1CF</b>	动物车辆
<b>XE3ZP</b>	电动两轮或三轮车
<b>XE0TY</b>	摩托车
<b>XE9N6</b>	轻便摩托车，踏板车
<b>XE9AX</b>	三轮机动车或踏板车
<b>XE3GH</b>	带有四个或更多轮子的轻型运输车辆
<b>XE50Z</b>	乘用车
<b>XE4BF</b>	轻型卡车，运动型多用途车（SUV），公用事业车，4x4 车辆，吉普车，轻型卡车
<b>XE6DC</b>	小巴
<b>XE4NR</b>	带有四个或更多轮子的重型运输车辆
<b>XE60G</b>	巴士，长途汽车
<b>XE8XB</b>	拖拉机拖车，铰接式卡车，18 轮车，钻机
<b>XE5A8</b>	重型卡车，没有其他分类
<b>XE5KW</b>	拖车或马车
<b>XE0ZK</b>	铁路车辆
<b>XE40X</b>	有轨电车，电车，电动车，车小车

<b>XE9Q3</b>	培养
<b>XE3P6</b>	缆车，单轨或其他类似的轨道车辆
<b>XE0YD</b>	<b>陆地车辆的零部件或陆路运输工具</b>
<b>XE954</b>	车门，未分类
<b>XE226</b>	车辆安全带，部署气囊
<b>XE8UK</b>	轮胎（轮胎）或电池（附带或未附接）
<b>XE8CT</b>	车窗或挡风玻璃
<b>XE1LF</b>	车内部
<b>XE5D5</b>	车辆发动机
<b>XE3C0</b>	<b>某些特定的陆地车辆或陆路运输工具</b>
<b>XE8KJ</b>	缆车，滑雪缆车升降椅，带缆车的滑雪缆车
<b>XE8C8</b>	电动轮椅
<b>XE4D7</b>	儿童小型机动车
<b>XE3FP</b>	汽车之家
<b>XE0XS</b>	<b>移动机械或专用车辆</b>
<b>XE7X0</b>	<b>移动机械或专用车辆主要用于农业</b>
<b>XE9HQ</b>	骑式割草机
<b>XE0S2</b>	拖拉机
<b>XE0YP</b>	收割机
<b>XE7SF</b>	奥格，后挖洞挖掘机
<b>XE0LF</b>	拖拉机牵引或驱动的设备，未归类于别处
<b>XE0M8</b>	<b>移动机械或专用车辆主要用于工业</b>
<b>XE21P</b>	叉车或叉车
<b>XE8TB</b>	移动式起重机
<b>XE6VY</b>	电池供电的机场乘用车
<b>XE13Q</b>	记录汽车
<b>XE6B4</b>	我的煤车
<b>XE1BG</b>	我或采石场的电车，卡车或浴缸

<b>XE1GE</b>	移动机械或专用车辆主要用于建筑
<b>XE4MS</b>	分级机
<b>XE69J</b>	前端装载机，推土机
<b>XE6XP</b>	挖掘机，挖掘機，机械铲
<b>XE3GR</b>	压路机
<b>XE381</b>	某些指定的移动机械或特殊用途车辆
<b>XE80A</b>	救护车
<b>XE5BQ</b>	消防车，消防車
<b>XE387</b>	赛车
<b>XE2LT</b>	雪地摩托车，滑雪滑板车
<b>XE6R9</b>	特殊的全地形车或越野车
<b>XE52Y</b>	船只或水上运输工具
<b>XE70T</b>	动力船只或水上运输工具
<b>XE7NQ</b>	商船，货船，油轮
<b>XE3HS</b>	客船，客轮，远洋客轮
<b>XE801</b>	渔船，拖网渔船
<b>XE69F</b>	渡轮用于封闭水域的短途旅行
<b>XE3WZ</b>	机动游艇，摩托艇，动力船，私人动力船
<b>XE304</b>	船屋
<b>XE5ZR</b>	气垫船
<b>XE3PW</b>	汽船
<b>XE4UQ</b>	潜艇或相关工艺
<b>XE29V</b>	无动力的船只或水上运输工具
<b>XE9SF</b>	帆船，无动力游艇
<b>XE8BZ</b>	独木舟，皮划艇，划艇，独木舟，piragua
<b>XE3CC</b>	波浪板，冲浪板，桨滑雪
<b>XE3LU</b>	帆板
<b>XE5G3</b>	动力或无动力船只的一部分或组成部分

<b>XE2HW</b>	飞机或航空运输工具
<b>XE9LQ</b>	动力飞机或航空运输工具
<b>XE4LN</b>	直升机
<b>XE8RL</b>	飞艇, 飞艇
<b>XE0WR</b>	超轻型动力飞机
<b>XE7MP</b>	私人固定翼动力飞机
<b>XE7FK</b>	商用固定翼动力飞机
<b>XE6FD</b>	军用固定翼动力飞机
<b>XE346</b>	宇宙飞船
<b>XE4QU</b>	无动力飞机或航空运输工具
<b>XE96T</b>	乘客气球, 无动力
<b>XE627</b>	降落伞
<b>XE3VU</b>	悬挂式滑翔机
<b>XE2KU</b>	滑翔机
<b>XE79E</b>	动力或无动力飞机的零件或部件
<b>XE5HA</b>	家具或家具
<b>XE8PK</b>	床, 床上用品或床上用品配件
<b>XE86G</b>	双层床
<b>XE7QQ</b>	特殊床, 矫形床或担架
<b>XE27V</b>	吊床
<b>XE0TM</b>	床垫, 睡垫
<b>XE2DR</b>	其他指定的床
<b>XE6R1</b>	枕头, 靠垫
<b>XE38G</b>	床栏
<b>XE769</b>	椅子, 沙发
<b>XE33K</b>	软垫椅子, 沙发, 沙发, 休息室, 沙发
<b>XE853</b>	硬椅, 沙发, 长凳
<b>XE5NL</b>	摇椅或滑椅

<b>XE1NC</b>	折叠椅
<b>XE7FS</b>	旋转椅
<b>XE484</b>	粪便
<b>XE61B</b>	马桶椅
<b>XE2F3</b>	桌子，支架，橱柜，架子或隔板
<b>XE002</b>	架子，书架
<b>XE3BY</b>	橱柜，橱柜，侧板，五斗柜，高大的男孩，梳妆台
<b>XE1DK</b>	餐厅或厨房的桌子，厨房长凳
<b>XE6E5</b>	咖啡桌
<b>XE2C9</b>	床头柜，茶几
<b>XE2AM</b>	桌子，工作台
<b>XE3TY</b>	电视桌，支架，橱柜
<b>XE6EN</b>	折叠桌
<b>XE4B1</b>	房间分隔或分区
<b>XE7MK</b>	装饰，装饰项目
<b>XE3WK</b>	地毯，垫子，松散的地毯
<b>XE003</b>	窗帘，窗帘
<b>XE92A</b>	滚筒或百叶帘或室内百叶窗
<b>XE3EA</b>	窗户覆盖硬件
<b>XE962</b>	镜子或镜子玻璃
<b>XE05Q</b>	肖像，图片，相框或其他壁挂或类似装饰
<b>XE1FR</b>	圣诞树
<b>XE4CE</b>	节日装饰
<b>XE8RW</b>	婴儿或儿童产品
<b>XE1AW</b>	婴儿或儿童用品
<b>XE0CS</b>	婴儿车，越野车，推车，婴儿车，马车
<b>XE4JE</b>	婴儿学步车
<b>XE8U9</b>	家用婴儿训练器，跳线或便携式秋千

<b>XE39K</b>	高脚椅，加高座椅
<b>XE52H</b>	婴儿或儿童汽车安全座椅
<b>XE9MB</b>	坐便椅，训练座椅
<b>XE8RG</b>	婴儿床，婴儿床，婴儿床
<b>XE5QK</b>	围栏，旅行围场
<b>XE12N</b>	婴儿门或障碍
<b>XE34A</b>	婴儿背带，背包式
<b>XE8HU</b>	踏板循环婴儿背带
<b>XE8VC</b>	婴儿浴盆或浴缸
<b>XE49V</b>	婴儿或儿童更衣表
<b>XE9R1</b>	婴儿或儿童安抚奶嘴，假
<b>XE1JQ</b>	婴儿奶瓶或乳头
<b>XE7HA</b>	尿布，尿布
<b>XE5E9</b>	尿布紧固件
<b>XE3Y2</b>	<b>玩具</b>
<b>XE0GX</b>	儿童三轮车或其他骑乘玩具
<b>XE959</b>	玩具车
<b>XE93L</b>	玩具枪或相关配件
<b>XE8ZY</b>	其他玩具武器或弹丸玩具
<b>XE1DG</b>	玩具 - 艺术，工艺或工具包
<b>XE9DY</b>	棋盘游戏或配件或棋子
<b>XE887</b>	玩具运动器材
<b>XE1HM</b>	球，一般，除了运动特定
<b>XE5FF</b>	婴儿或儿童产品，飞行玩具
<b>XE30M</b>	婴儿或儿童产品，娃娃，娃娃配件或零件，填充玩具
<b>XE5E1</b>	婴儿或儿童产品，玩具气球
<b>XE4HX</b>	婴儿或儿童产品，充气玩具
<b>XE2KV</b>	婴儿或儿童产品，大理石，珠子

<b>XE1X0</b>	婴儿或儿童产品，游戏帐篷，隧道或其他围栏
<b>XE7UT</b>	婴儿或儿童产品，玩具箱或胸部
<b>XE6JS</b>	<b>游乐场设备</b>
<b>XE7YQ</b>	树屋，游戏屋
<b>XE8H2</b>	游乐场设备，飞狐
<b>XE27W</b>	游乐场设备，猴子吧
<b>XE8K7</b>	其他游乐场攀爬设备
<b>XE0R1</b>	游乐场设备，滑梯，滑动板
<b>XE5W3</b>	游乐场设备，秋千，秋千
<b>XE9AU</b>	游乐场设备，跷跷板，跷跷板
<b>XE59P</b>	动力游乐设施
<b>XE14C</b>	<b>家电主要用于家庭</b>
<b>XE68B</b>	<b>烹饪或厨房用具</b>
<b>XE3WY</b>	电热水壶
<b>XE3FW</b>	电煎锅，油炸锅
<b>XE03R</b>	电动面包机
<b>XE6DV</b>	食品加工机，搅拌机，榨汁机
<b>XE02T</b>	动力刀
<b>XE5LB</b>	电烤箱，烤箱
<b>XE7D9</b>	微波炉
<b>XE6PT</b>	炉子，烤箱，炉灶面
<b>XE464</b>	加压煤油或石蜡炉灶
<b>XE0U0</b>	煤锅
<b>XE5YC</b>	Chulo 炉子
<b>XE6A4</b>	烧烤，户外炊具或烧烤，户外粘土烤箱
<b>XE0U1</b>	洗碗机
<b>XE3JZ</b>	冰箱，冰柜
<b>XE87D</b>	<b>清洁或洗涤器具或工具</b>

<b>XE4FB</b>	洗衣机
<b>XE0Y0</b>	干衣机
<b>XE2VW</b>	衣服熨斗，按
<b>XE06L</b>	晾衣绳，晾衣架，晾衣架
<b>XE9H2</b>	无动力清洁工具
<b>XE5PE</b>	吸尘器
<b>XE7Z3</b>	动力清洁工具，未分类
<b>XE4KD</b>	<b>照明器具</b>
<b>XE3QJ</b>	独立式燃气，油或煤油灯
<b>XE926</b>	电灯
<b>XE5GA</b>	其他指定的灯或灯组件
<b>XE1D7</b>	电池供电的手电筒
<b>XE01B</b>	蜡烛，烛台
<b>XE84K</b>	<b>加热或制冷设备</b>
<b>XE5VR</b>	风扇
<b>XE1ZZ</b>	电气或气体散热器，加热器
<b>XE0KQ</b>	煤油加热器
<b>XE9WK</b>	<b>缝纫设备或设备</b>
<b>XE0PW</b>	缝纫机
<b>XE204</b>	剪刀
<b>XE8D1</b>	针，针
<b>XE80T</b>	<b>娱乐设备</b>
<b>XE6SR</b>	电视
<b>XE1PK</b>	录像机，解码播放器
<b>XE5Y8</b>	摄像机，相机，数码相机或配件
<b>XE59W</b>	音响设备
<b>XE2MS</b>	家用电器线，延长线
<b>XE4HN</b>	<b>器具或容器</b>



<b>XE4G0</b>	<b>烹饪或食品加工用具</b>
<b>XE7VX</b>	非电热水壶
<b>XE8WH</b>	刀，没有别的分类
<b>XE9LY</b>	锅，锅
<b>XE50Y</b>	压力锅
<b>XE5CG</b>	餐具，食物准备器具
<b>XE9W8</b>	<b>陶器，厨房容器</b>
<b>XE532</b>	水杯，杯子由玻璃或瓷制成
<b>XE9Q8</b>	板材，碗，由玻璃或瓷做的盘
<b>XE6LK</b>	玻璃瓶或罐子
<b>XE5G7</b>	由塑料，木材或粘土制成的容器
<b>XE8EL</b>	<b>清洁用具或容器</b>
<b>XE383</b>	桶，桶
<b>XE4WL</b>	<b>食物储存或相关器具或容器</b>
<b>XE1GJ</b>	罐装容器，锡罐
<b>XE5N6</b>	包含食物或饮料的盒子或纸箱
<b>XE8JZ</b>	杂货或购物车或购物车
<b>XE31H</b>	<b>某些指定的器具或容器</b>
<b>XE3SR</b>	垃圾桶，垃圾桶，垃圾箱
<b>XE0GP</b>	重型集装箱，箱子，包装，未分类
<b>XE80G</b>	袋子，麻袋，没有其他分类
<b>XE7K6</b>	<b>物品主要供个人使用</b>
<b>XE12D</b>	<b>衣服，脚穿或相关产品</b>
<b>XE42F</b>	腰带，背带，吊带，腰带
<b>XE06P</b>	按键
<b>XE8H8</b>	其他指定衣服紧固件
<b>XE1KG</b>	鞋，凉鞋，拖鞋，靴子
<b>XE0MQ</b>	鞋带，鞋扣

<b>XE6A6</b>	衬衫, 衬衫, T恤, 裤子, 休闲裤, 夹克, 外套, 外套
<b>XE4AP</b>	睡衣, 睡衣, 睡衣, 内衣, 内衣, 内衣
<b>XE91F</b>	<b>服装配件或个人装饰品</b>
<b>XE79Y</b>	手表, 珠宝
<b>XE9WV</b>	<b>个人修饰用具</b>
<b>XE7FF</b>	吹风机, 卷发器, 卷发器
<b>XE2CA</b>	梳子, 发刷
<b>XE22C</b>	剃须刀, 剃刀刀片
<b>XE39S</b>	电动剃须刀
<b>XE1RS</b>	电动牙刷
<b>XE88G</b>	其他牙刷
<b>XE45T</b>	<b>洗漱用品, 化妆品或相关产品</b>
<b>XE5UO</b>	隐形眼镜清洁剂
<b>XE5CY</b>	牙科护理产品
<b>XE94F</b>	棉签, 棉签, Q-Tip?
<b>XE1H5</b>	肥皂
<b>XE1B1</b>	除臭剂
<b>XE5DV</b>	香水, 古龙水
<b>XE8PE</b>	染发剂制剂
<b>XE1T3</b>	脱毛制剂, 脱毛剂
<b>XE8EH</b>	其他护发产品
<b>XE3EV</b>	指甲油或指甲油去除剂
<b>XE7DF</b>	身体或面霜或乳液
<b>XE8W8</b>	身体粉末, 滑石粉
<b>XE79N</b>	化妆品, 没有其他分类
<b>XE8NY</b>	防晒或防晒产品, 自晒产品
<b>XE4KX</b>	精油, 芳香疗法中使用的油
<b>XE3AM</b>	<b>通讯或相关器具或配件</b>

DR

AF

<b>XE2A3</b>	电话，手机，手机
<b>XE9K5</b>	个人电脑或相关配件
<b>XE38S</b>	传真机等相关设备
<b>XE5V8</b>	打字机修正液
<b>XE38A</b>	钢笔铅笔
<b>XE1RG</b>	其他文具用品
<b>XE58R</b>	工艺品用品
<b>XE0NW</b>	艺术家画
<b>XE2EN</b>	粉笔，蜡笔
<b>XE6E6</b>	釉
<b>XE8ZP</b>	帆布
<b>XE0X7</b>	个人援助
<b>XE5EM</b>	眼镜
<b>XE293</b>	轮椅
<b>XE90Y</b>	甘蔗，沃克，手杖，行走框架
<b>XE5W4</b>	假体
<b>XE6ZS</b>	橡胶浴缸垫
<b>XE7P9</b>	烟草或相关产品
<b>XE01N</b>	香烟，雪茄，烟斗
<b>XE4U8</b>	打火机，比赛
<b>XE0Q7</b>	有助于戒烟
<b>XE2H2</b>	某些指定的个人使用项目
<b>XE1NP</b>	蒸发器，加湿器
<b>XE1PV</b>	燃油炉
<b>XE7S6</b>	避孕套或其他避孕器具
<b>XE9GS</b>	性辅助
<b>XE030</b>	闹钟，时钟
	<b>排除：</b> 其他指定的家具/家具
<b>XE9R0</b>	雨伞

<b>XE3T5</b>	硬币
<b>XE6N6</b>	手持风扇
<b>XE673</b>	<b>设备主要用于运动或娱乐活动</b>
<b>XE5BJ</b>	用于运动的球
<b>XE9X9</b>	软球
<b>XE7M5</b>	冰球，硬球
<b>XE68L</b>	<b>手提运动器材</b>
<b>XE3H8</b>	矛，标枪，没有其他分类
<b>XE9CT</b>	弓，箭，弩螺栓，弩，没有其他分类
<b>XE557</b>	其他指定的运动弹丸
<b>XE23P</b>	蝙蝠，曲棍球棒
<b>XE9MP</b>	球拍
<b>XE1HX</b>	冰镐
<b>XE0AQ</b>	<b>用于运动或运动的设备或结构</b>
<b>XE2EM</b>	体育运动网
<b>XE9R3</b>	橄榄球杆，净杆，球门柱
<b>XE6HE</b>	蹦床运动或运动
<b>XE8C0</b>	体操设备
<b>XE76Q</b>	运动垫，用于运动或运动
<b>XE9TW</b>	潜水板，平台
<b>XE1EH</b>	运动，健身器材 - 可移动
<b>XE6G9</b>	运动，健身器材 - 固定
<b>XE70Q</b>	<b>带轮子或设计用于运动的设备，主要用于运动或娱乐活动</b>
<b>XE38Q</b>	旱冰鞋，旱冰鞋，直排轮滑鞋，旱冰鞋
<b>XE7TJ</b>	滑板
<b>XE06X</b>	折叠滑板车
<b>XE9XZ</b>	滑水
<b>XE5W5</b>	滑雪

<b>XE6DZ</b>	雪板
<b>XE2AY</b>	滑冰
<b>XE0AR</b>	雪橇，雪橇，雪橇，雪盘，雪管 <b>排除：</b> 雪地摩托车，滑雪车（XE2LT）
<b>XE9TA</b>	水下潜水设备
<b>XE1WX</b>	水肺
<b>XE85D</b>	潜水腰带，重量
<b>XE8X8</b>	潜水衣
<b>XE3NW</b>	护目镜或面罩，脚蹼或鳍，呼吸管
<b>XE8FX</b>	用于运动或娱乐活动的某些特定设备
<b>XE92X</b>	个人防护装备（PPE）设计用于运动
<b>XE0P3</b>	工具，机器，设备主要用于与工作有关的活动
<b>XE6TZ</b>	机械或固定设备
<b>XE43P</b>	切割或切片机械或固定设备
<b>XE0VT</b>	破碎或压制机械或固定设备
<b>XE1WC</b>	加热或烹饪机械或固定设备
<b>XE76C</b>	制冷机械或固定设备 <b>排除：</b> 管道式空调机组或相关配件（XE9HH）
<b>XE14G</b>	起重机械
<b>XE77A</b>	提升机械
<b>XE3BT</b>	起重机械或固定设备
<b>XE9U1</b>	高架的工作平台
<b>XE6T6</b>	输送机
<b>XE99N</b>	电源 - 天然气，水，污水，蒸汽，热水，电力 <b>排除：</b> 天然气，蒸汽，热水配件或管道（XE7UU）
<b>XE8FD</b>	剪毛厂
<b>XE6VH</b>	奶制品或挤奶厂
<b>XE6AF</b>	接
<b>XE0JX</b>	垃圾压实机

<b>XE02Q</b>	脱粒机
<b>XE8KN</b>	铡草机，饲料切割机
<b>XE5WX</b>	<b>动力手动工具或设备</b>
<b>XE88U</b>	钻头
<b>XE8MJ</b>	电锯
<b>XE66P</b>	其他电锯
<b>XE0TD</b>	焊工，焊接设备
<b>XE3E3</b>	钉枪，螺柱扳手
<b>XE3UP</b>	研磨机，缓冲器，抛光机，砂光机
<b>XE8T6</b>	动力园林工具
<b>XE89A</b>	动力推割草机
<b>XE0N1</b>	工业吸尘器
<b>XE16F</b>	<b>无动力手工具或设备</b>
<b>XE8P1</b>	无动力推割草机
<b>XE0VV</b>	锤子，木槌
<b>XE56E</b>	斩波工具
<b>XE9CU</b>	切割用具
<b>XE9GT</b>	挖掘或耕作工具
<b>XE3KL</b>	起重工具
<b>XE7VR</b>	钉，螺钉，大头钉
<b>XE3W7</b>	鱼钩用于与工作有关的活动
<b>XE8KL</b>	用于工作相关活动的大鼠或鼠标陷阱
<b>XE9N7</b>	<b>压力设备</b>
<b>XE5VQ</b>	气瓶
<b>XE974</b>	加压软管，管道
<b>XE3RZ</b>	<b>某些无动力设备</b>
<b>XE9P7</b>	梯子，可移动的一步
<b>XE7RK</b>	脚手架

DR

AF

<b>XE5F6</b>	头盔
<b>XE67K</b>	耳塞
<b>XE2PS</b>	焊接面罩
<b>XE7RJ</b>	个人防护装备，未列入其他分类
<b>XE7HB</b>	灭火器
<b>XE505</b>	机械动力传动装置
<b>XE6V7</b>	武器
<b>XE4BU</b>	尖锐的物体
<b>XE3KV</b>	矛，标枪设计为武器
<b>XE9PM</b>	箭头或螺栓设计为武器
<b>XE174</b>	刀设计为武器
<b>XE598</b>	剑，匕首，刺刀，大砍刀，panga，弯刀
<b>XE04A</b>	枪支或相关物品
<b>XE4KC</b>	子弹，颗粒
<b>XE72J</b>	手枪
<b>XE0Q9</b>	步枪
<b>XE32H</b>	滑膛枪
<b>XE6YZ</b>	气枪
<b>XE1XM</b>	某些特定武器
<b>XE61H</b>	俱乐部，棍棒，杆，knobkierie
<b>XE9F9</b>	电刺，电击枪
<b>XE203</b>	辣椒喷雾，梅斯，胡椒喷雾
<b>XE23K</b>	动物，植物或人
<b>XE3C1</b>	厂
<b>XE9CV</b>	树，植物
<b>XE2ZX</b>	叶子，花
<b>XE4DN</b>	蘑菇，毒菌，真菌
<b>XE8XA</b>	植物种子

<b>XE4KB</b>	植物的果实
<b>XE8SV</b>	植物刺
<b>XE50M</b>	分支或棍子，与分支或树分开
<b>XE2PR</b>	有毒或有毒植物，未分类
<b>XE6L5</b>	<b>鸟</b>
<b>XE99A</b>	鸵鸟，鸕
<b>XE69N</b>	鸕鹚，长尾小鸕鹚，鸕鹚
<b>XE1Q3</b>	乌鸦，乌鸦，喜鹊
<b>XE6UV</b>	<b>昆虫，无脊椎动物</b>
<b>XE4D9</b>	蜜蜂
<b>XE6LT</b>	黄蜂
<b>XE322</b>	马蜂
<b>XE4YS</b>	蚂蚁
<b>XE75L</b>	蜘蛛
<b>XE2EP</b>	蝎
<b>XE779</b>	蝉
<b>XE11M</b>	蜈蚣，千足虫
<b>XE813</b>	<b>陆地哺乳动物</b>
<b>XE33Q</b>	狗
<b>XE4V0</b>	猫
<b>XE8X3</b>	大鼠，豚鼠，老鼠
<b>XE3UD</b>	猪，野猪
<b>XE25P</b>	绵羊山羊
<b>XE257</b>	牛，公牛，牛的动物
<b>XE5VC</b>	马，小马，驴，骡子，屁股
<b>XE7NS</b>	狒狒，猴子，黑猩猩，大猩猩
<b>XE4TZ</b>	有袋类动物
<b>XE1MH</b>	鹿，驼鹿，羚羊，斑马，牛羚

DR

AF



<b>XE37L</b>	河马
<b>XE82S</b>	狮子，美洲狮，豹，美洲狮，山狮，老虎
<b>XE7UA</b>	熊，灰熊，北极熊
<b>XE2Q6</b>	象
<b>XE96F</b>	水牛城，野牛，非洲水牛
<b>XE2AH</b>	<b>海洋动物</b>
<b>XE765</b>	鲨鱼
<b>XE71F</b>	其他鱼类
<b>XE48L</b>	海蛇
<b>XE3UQ</b>	海洋哺乳动物
<b>XE8BW</b>	海蜇
<b>XE75E</b>	珊瑚
<b>XE6ZA</b>	海胆
<b>XE45C</b>	海葵
<b>XE43L</b>	海参
<b>XE1PT</b>	<b>爬行动物或两栖动物</b>
<b>XE44L</b>	无毒蛇
<b>XE9H6</b>	蝮
<b>XE9X2</b>	眼镜蛇
<b>XE5N3</b>	Fer de lance
<b>XE2RM</b>	响尾蛇
<b>XE8LD</b>	毒蛇
<b>XE2UZ</b>	金环蛇
<b>XE11V</b>	蛇，未指明是否有毒
<b>XE6A7</b>	蜥蜴，壁虎，goanna
<b>XE65X</b>	吉拉怪物
<b>XE4YK</b>	青蛙，蟾蜍
<b>XE4FD</b>	鳄鱼，鳄鱼
<b>XE653</b>	人

DR

AF

<b>XE70B</b>	人, 自我
<b>XE0TZ</b>	大量的人
<b>XE6BB</b>	<b>建筑, 建筑构件或相关配件</b>
<b>XE1P6</b>	<b>建筑配件</b>
<b>XE766</b>	抽水马桶
<b>XE429</b>	坑厕
<b>XE2C6</b>	浴缸, spabath, 淋浴间
<b>XE31Q</b>	淋浴
<b>XE8P0</b>	合身柜台, 台面, 厨房台面
<b>XE2AC</b>	<b>门, 窗或相关配件或功能</b>
<b>XE68A</b>	门, 门槛
<b>XE4YT</b>	玻璃门
<b>XE4NX</b>	防盗门或门, 飞门
<b>XE6FE</b>	窗户上的酒吧
<b>XE4BD</b>	窗口
<b>XE5B1</b>	外窗百叶窗
<b>XE7SG</b>	<b>地板或相关配件或功能</b>
<b>XE0SK</b>	地板 - 铺有地毯
<b>XE19Z</b>	地板 - 瓷砖, 砖, 混凝土
<b>XE6M6</b>	地板 - 木材
<b>XE6ZE</b>	地板 - 泥, 粘土, 动物粪
<b>XE4ZE</b>	<b>墙壁或相关配件或功能</b>
<b>XE19W</b>	壁炉
<b>XE1B2</b>	内置烧烤
<b>XE0WS</b>	墙 - 砖, 混凝土, 瓷砖
<b>XE7CH</b>	墙 - 木
<b>XE3GJ</b>	墙 - 泥, 粘土, 动物粪
<b>XE3PF</b>	<b>某些指定的建筑物, 建筑构件或配件</b>

<b>XE39L</b>	地下游泳池
<b>XE4PB</b>	地上游泳池，外部水疗中心或热水浴池
<b>XE7FP</b>	栅栏门
<b>XE9QW</b>	移动坡道，自动扶梯
<b>XE8PC</b>	电梯，电梯
<b>XE3HC</b>	楼梯，台阶
<b>XE2VG</b>	扶手，栏杆，栏杆
<b>XE6T1</b>	建筑物内或周围的输电线路
<b>XE7UU</b>	气体，蒸汽，热水的配件或管道
<b>XE871</b>	电气夹具
<b>XE9HH</b>	管道式空调机组或相关配件
<b>XE36H</b>	<b>地表或表面构造</b>
<b>XE58F</b>	<b>地面</b>
<b>XE1AK</b>	悬崖
<b>XE94G</b>	斜坡，坡道
<b>XE3EC</b>	沟，沟，坑
<b>XE5Y0</b>	下水道炉排
<b>XE2G4</b>	开漏，通道
<b>XE7K9</b>	<b>水体</b>
<b>XE9TJ</b>	水体，人造井，挖好地下水
<b>XE40U</b>	水体，水库
<b>XE64D</b>	水体，水坑
<b>XE285</b>	水体，水坝，湖泊
<b>XE1CZ</b>	水体，河流，溪流
<b>XE57J</b>	水体，沼泽，沼泽，河口
<b>XE636</b>	水体，海滩，海滨
<b>XE5N4</b>	水体，大海
<b>XE0CX</b>	水体，洪水

<b>XE2QX</b>	水体，运河或灌溉渠道
<b>XE7CY</b>	<b>某些特定的表面构象</b>
<b>XE45P</b>	倾斜的表面，没有其他分类
<b>XE9CC</b>	即使是表面，也不是其他地方
<b>XE1DA</b>	表面不平整，未分类
<b>XE6MP</b>	<b>材料，未分类</b>
<b>XE4BY</b>	<b>天然材料</b>
<b>XE3LV</b>	雪，冰
<b>XE233</b>	天然草
<b>XE83R</b>	岩石，石头，没有其他分类
<b>XE2JN</b>	木材 - 木材，板材，碎片，未分类
<b>XE9D4</b>	砾石，土壤，沙子，没有其他分类
<b>XE36E</b>	干草，稻草
<b>XE410</b>	谷物散装
<b>XE4Y6</b>	<b>制造或工业材料</b>
<b>XE59G</b>	人造草坪
<b>XE7CA</b>	沥青，沥青
<b>XE6MG</b>	砖，混凝土，混凝土块
<b>XE983</b>	熔融金属
<b>XE1FP</b>	金属板，零件，零件等
<b>XE1LM</b>	中国，陶瓷 - 板材，零件，件
<b>XE57U</b>	熔化玻璃
<b>XE4KU</b>	玻璃 - 片，片，碎片
<b>XE7K4</b>	塑料
<b>XE63Q</b>	纸，纸板
<b>XE16B</b>	<b>其他地方未提及的材料</b>
<b>XE3NR</b>	<b>火，火焰或烟雾造成伤害</b>
<b>XE9DT</b>	火灾，火焰造成伤害

DR

AF

<b>XE7PM</b>	燃烧油
<b>XE73M</b>	其他燃烧液体
<b>XE3K6</b>	燃烧的气体，没有其他分类
<b>XE27S</b>	受控火灾，建筑物或结构中的火焰
<b>XE7W8</b>	受控制的火焰，火焰，不在建筑物或结构中
<b>XE87S</b>	不受控制的火灾，建筑物或结构中的火焰
<b>XE7V9</b>	不受控制的火灾，火焰不在建筑物或结构中
<b>XE4F3</b>	烟雾造成伤害
<b>XE63H</b>	热的物体或物质，未分类 <b>排除：</b> 食物，饮料（XE2FH） 引起火灾，火焰或烟雾的伤害（XE3NR）
<b>XE4VA</b>	热液体
<b>XE396</b>	热自来水
<b>XE4WG</b>	自来水以外的沸水
<b>XE3BS</b>	热空气或气体
<b>XE77R</b>	蒸汽，热蒸汽
<b>XE2FH</b>	食物和饮料
<b>XE3FD</b>	食品，饮料或相关产品
<b>XE5VU</b>	热的食用油或脂肪
<b>XE3KH</b>	热固体食物
<b>XE36T</b>	热饮
<b>XE3VM</b>	冷固体食物
<b>XE6SF</b>	冷饮 - 不含酒精
<b>XE186</b>	喝 - 含酒精
<b>XE4QT</b>	执法设备 <b>排除：</b> 武器（XE6V7）
<b>XE8YS</b>	手铐
<b>XE5TH</b>	公共使用项目
<b>XE6KX</b>	消防栓

XE0MT	电线杆, <b>Stobie</b> 杆
XE35R	高压架空电力线
<b>XE63M</b>	野营装备
XE14D	帐篷
<b>XE11D</b>	紧固, 装订或固定物品, 未在其他地方分类
XE4H9	绳子, 绳子或绳子
XE3U7	铁丝网
XE1PL	其他电线
XE18Y	链
<b>XE3WL</b>	爆炸性材料或易燃物体, 未列入其他分类
XE6KQ	烟花
XE59Q	爆炸物
<b>XE908</b>	涉及造成伤害的某些其他特定物体或生物
XE2JA	高压喷射
XE5DQ	激光灯和设备
XE9AP	激光笔
XE6UH	尖锐的物体, 没有其他分类
XE9GE	钝器, 没有其他分类
XE98K	电机, 发动机, 没有其他分类
XE8AE	干电池
XE8H0	圆盘电池
XE72W	电池, 没有其他分类
XE146	动物笼子
XE12Z	胃内容物
XE8FT	排泄物, 人或动物
XE08P	血液, 胴体, 身体, 骨骼, 未分类, 人类或动物
XE2DW	塑料袋
XE2AU	垃圾, 垃圾, 垃圾

**XE2VX** 环境污染，没有其他分类

**XE6QS** 不在治疗用途的医疗或手术设备

### 伤害事件中的酒精使用 ( )

**XE47R** 酒精使用，无可用信息

**XE08X** 参与伤害事件的任何人使用酒精，不得怀疑或使用酒精的证据

**XE1G3** 受害者使用酒精，怀疑或使用酒精的证据

**XE15H** 参与伤害事件的其他人使用酒精，怀疑或使用酒精的证据

**XE3JF** 受伤人员和参与伤害事件的其他人使用酒精，怀疑或使用酒精的证据

### 伤害事件中的精神活性药物使用 ( )

**XE43G** 精神活性药物使用，无可用信息

**XE5TU** 精神活性药物使用，参与伤害事件的任何人都没有怀疑或使用精神药物的证据

**XE5VY** 精神活性药物的使用，怀疑或受伤人员使用精神药物的证据

**XE8GW** 精神活性药物的使用，怀疑或参与伤害事件的其他人使用精神药物的证据

**XE28E** 受伤人员和参与伤害事件的其他人员的精神活性药物使用，怀疑或精神活性药物使用证据

### 运输伤害事件的方面 ( )

#### 交通事故中受伤人员的运输方式 ( )

运输形式的集体术语。包括车辆类型;步行和行人的其他方面(例如躺在路上);并使用行人运输工具。

**XE88K** 行人作为运输事件中受伤人员的运输方式

行人是指当时未在车辆或行人运输工具内或车辆或行人运输工具上的任何涉及运输事故的人。

**XE645** 在运输相关事件中受伤的人

**XE0HE** 在撞车时徒步站立，行走或跑步的人

**XE7ZY** 行人运输作为运输事件中受伤人员的运输方式

一种主要设计用于或主要用于传送人而非运输车辆的装置。

<b>XE0TE</b>	<b>流动性滑板车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b> 移动踏板车是行人运输工具，其是机动的移动辅助设备，设计用于室外或室内/室外使用以将一个人传送到就座位置。
<b>XE80N</b>	<b>电动轮椅作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE08H</b>	<b>溜冰鞋作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE0FX</b>	<b>滑雪板作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE3JS</b>	<b>滑雪板作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式</b>
<b>XE036</b>	<b>雪橇作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE96G</b>	<b>滑板作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE2PW</b>	<b>溜冰鞋作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE4HS</b>	<b>滑板车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE7RL</b>	<b>婴儿车作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式</b>
<b>XE1BH</b>	<b>巡视者作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE9SV</b>	<b>推椅作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE7KT</b>	<b>婴儿车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE71D</b>	<b>踏板循环作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式</b> 踏板循环是通常通过踏板系统但有时通过杠杆或手柄由该车辆上的人的肌肉能量推动的任何陆地运输车辆。包括带两个轮子（通常数量）或更多的车辆。
<b>XE2BW</b>	<b>拖车或边车连接到踏板循环作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式</b>
<b>XE6R4</b>	<b>轮转人力车或三 sha 作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE7NK</b>	<b>摩托车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b> 摩托车是一种陆地运输机动车辆，带有一个或两个骑马鞍座，通常带有两个轮子。边车或拖车被认为是摩托车的一部分。 <i>费用包括：</i> 包括后部有一个车轮的车辆和前部两个紧密间隔的可转向车轮和机动三轮车（前轮一个车轮），如果注册为摩托车。
<b>XE2J1</b>	<b>轻便摩托车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE39A</b>	<b>骨干摩托车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE9BU</b>	<b>小型摩托车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE9RC</b>	<b>电动自行车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b> <i>排除：</i> 低功率乘用车作为运输事故中受伤人员的运输方式（XE5WB）
<b>XE1ZG</b>	<b>Ag 自行车作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式</b>





<b>XE1PH</b>	<b>重型货车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b> 重型货车是主要设计用于在道路上运输财产的机动车辆，在路边重量（通常高于3500kg）方面满足当地的重型货车分类标准，并且通常需要特殊的驾驶执照。
<b>XE10A</b>	<b>卡车，卡车和其他重型货车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b> <i>排除：</i> 作为运输相关事件中受伤人员的运输方式的小卡车，货物或工作车，救护车，汽车之家（XE165）
<b>XE1VN</b>	<b>消防队泵车在运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE7XM</b>	<b>有或没有半挂车的公路拖拉机作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式</b>
<b>XE5ET</b>	<b>有拖车的卡车作为在运输相关事件受伤的人的运输方式</b>
<b>XE41E</b>	<b>有轨电车或有轨电车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b> 有轨电车或有轨电车是在轨道上运行并在道路上全部或部分运行的设备。有轨电车和有轨电车主要用于运送人员，通常在城市和郊区。被有轨电车或有轨电车拖走的拖车被认为是有轨电车的一部分。
<b>XE5WB</b>	<b>低功率乘用车作为运输事件中受伤人员的运输方式</b> (1) 具有三个轮子（通常一个在前面，两个在后面）的陆地运输机动车辆，主要设计用于公路用途。在全球范围内，最常用的是出租车。设计，结构，电机类型和注册/许可要求差异很大。(2) 低功率四轮车或其他低功率四轮乘用车，不是汽车。
<b>XE8DK</b>	<b>Tuk-tuk 作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式</b>
<b>XE1DF</b>	<b>Mototaxi 作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE4SA</b>	<b>自动人力车三轮车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE35C</b>	<b>特殊车辆主要用于农业作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b> 专门设计用于农业和农业（园艺）的机动车辆，例如用于耕种土地，在农场上倾倒和收获庄稼和运输材料。
<b>XE3WV</b>	<b>自行式农业机械作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE3QK</b>	<b>收割机作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b>
<b>XE872</b>	<b>农业拖拉机作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式</b> 一种主要设计用于提供用于农业和农业（园艺）的机械动力的机动车辆。
<b>XE885</b>	<b>特殊车辆主要用于工业厂房作为运输相关事件中受伤人员的运输方式</b> 一种主要设计用于工业或商业建筑物的建筑物和房屋内的机动车辆。
<b>XE31K</b>	<b>叉车作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式</b>

- XE312** 特殊施工车辆作为运输相关事件中受伤人员的运输方式  
一种专门设计用于道路，建筑物和其他结构或相关土方工程的建筑（或拆除）的机动车辆。
- XE5RK** 特殊的全地形车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式  
一种主要用于越野使用的车辆，能够通过车轮，轨道，空气垫或其他形式的支撑/牵引力来穿越各种类型的地形。
- XE63N** 雪地摩托车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE5U7** 在陆地或沼泽地作业的气垫船作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE4MT** 在陆地上的两栖车辆作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式
- XE3SA** 四轮摩托车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE940** 动物被作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式  
骑在任何类型的动物上的人。包括指挥或试图指导动物和骑在其上的任何其他的人。
- XE1ZJ** 作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式的马  
骑在任何类型的马上的人。
- XE4ZZ** 动物绘制的车辆作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式  
车轮（车，车，车）或滑板（滑板）上的车辆，其动力由一个或多个动物提供。
- XE8YD** 铁路车辆作为运输相关事件中受伤人员的运输方式  
设计用于铁路交通的车辆或耦合的车辆（火车）。
- XE1KN** 铁路火车作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式
- XE3NY** 缆车或单轨列车作为运输相关事件中受伤人员的运输方式  
**排除：** 运输相关事件中受伤人员的其他特定运输方式
- XE27K** 船只作为运输相关事件中受伤人员的运输方式  
船只是用于在水上或水中运送乘客或货物的任何装置。
- XE4FF** 潜艇作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE3QY** 商船作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE9YQ** 客船作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE9PA** 渔船或拖网渔船作为在运输相关事件中受伤的人的运输方式
- XE0L4** 帆船或无动力游艇作为运输相关事件中受伤人员的运输方式  
**排除：** 其他指定的无动力船只作为运输相关事件中受伤人员的运输方式（XE36L）

- XE4AK** 气象船和水陆两用车在水体内或水体上方作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE5WL** 其他指定的动力或机动船只作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE36L** 其他指定的无动力船只作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE1JR** 飞机作为运输相关事件中受伤人员的运输方式  
用于通过空气或气动升力机构中的浮力运输乘客或货物的装置
- XE3J3** 气球和其他轻于空气的设备作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE2UU** 动力飞机作为运输相关事件中受伤人员的运输方式  
**排除:** 运输方式, 航天器
- XE6SQ** 无动力飞机作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE4VS** 降落伞用于从受损飞机下降作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE08L** 降落伞用于从未损坏的飞机下降作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE33H** 滑翔机作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE48X** 直升机作为运输相关事件中受伤人员的运输方式
- XE0VS** 航天器作为运输相关事件中受伤人员的运输方式  
设计用于将乘客或货物运送到具有极低气压的地方, 从其中运输的设备。
- XE82G** 设计用于从地面或其他物体表面上升和降落的装置或部件, 作为运输相关事件中受伤人员的运输方式

## 运输事件中受伤人员的车辆用户角色 ( )

- XE42A** 车辆司机在运输相关事件中受伤  
驾驶员是正在操作或打算操作它的运输车辆的乘员。包括骑摩托车或自行车的骑手, 以及指挥或试图指导骑乘动物的骑手。自动或遥控车辆没有驾驶员。  
**排除:** 在运输相关事件中受伤的车辆登上或下车的人 (XE9Y1)
- XE8ZW** 驾驶机动车的人在运输相关事件中受伤
- XE65U** 人骑, 操作或控制摩托车或踏板循环
- XE3WH** 负责在运输相关事件中受到自主或部分自主控制的车辆恢复手动控制的人员
- XE8SZ** 在运输相关事件中受伤的双人自行车或类似车辆的情况下控制转向和制动的人员
- XE302** 指导或试图指导在运输相关事件中受伤的动物的人

- XE1LZ**      **车辆乘客在运输相关事件中受伤**  
乘客是除驾驶员之外的运输车辆的任何乘客，其位置设计用于运送人员。  
**排除：**                      在运输相关事件中受伤的车辆登上或下车的人（XE9Y1）  
   交通相关事件中车辆外部或载重空间受伤人员（XE166）
- XE5X3**      未另行说明的车辆乘员
- XE3FA**      在救护车中为病人提供的位置占用者
- XE9FE**      轮椅或行动小型摩托车的乘员位于机动车辆中用于携带这种装置的位置
- XE9CP**      公共汽车区域的乘客提供站立
- XE9Y1**      **登上或下车在运输相关事件中受伤的人员**  
登上[试图登上]运输车辆，或从运输车辆下车[试图下车]的人。
- XE76V**      进入或离开车辆的人在运输相关事件中受伤
- XE6LC**      在运输相关事件中受伤的公共汽车，有轨电车，有轨电车或铁路车辆上下车的人
- XE166**      **在运输相关事件中车辆外部或装载空间受伤的人员**  
任何人由车辆运输但不占用通常为司机或乘客预留的空间。
- XE7FA**      由车辆运输并占用用于运输在运输相关事件中受伤的货物或货物的空间的人
- XE4CZ**      由车辆运输并占据屋顶上的空间在运输相关事件中受伤的人
- XE9X1**      由运输相关事件中受伤的车辆运输和占用空间的人
- XE7PL**      由车辆运输并占据驾驶在运输相关事件中受伤车辆的舱室外的空间的人
- XE6R5**      **在运输事件中受伤的动物的车手**  
被动物运输的人，无论是控制动物还是作为乘客运输。

## 陆路运输事故中的对应物（）

在导致受伤的情况下，运送受伤人员的车辆与之碰撞的车辆或其他物体（如果有的话）。

- XE6K0**      **行人作为陆路运输事故中的对应物**  
行人是指当时未在车辆或行人运输工具内或车辆或行人运输工具上的任何涉及运输事故的人。
- XE57K**      作为陆路运输事故对应的人徒步
- XE2ZK**      在陆路运输事故中使用行人运输工具作为对应物的人
- XE3NU**      **行人运输作为陆路运输事故中的对应物**  
一种主要设计用于或主要用于传送人而非运输车辆的装置。

<b>XE93R</b>	<b>移动踏板车作为陆地运输事故中的对应物</b> 行人运输工具，是一种机动助行器，设计用于户外或室内/室外使用，以便在坐姿下运送一个人。
<b>XE3XF</b>	<b>轮椅作为陆路运输事故中的对应物</b>
<b>XE1TJ</b>	<b>溜冰鞋作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE5XW</b>	<b>滑雪板作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE4NZ</b>	<b>滑雪板作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE5D9</b>	<b>雪橇作为陆路运输事故中的对应物</b>
<b>XE5H4</b>	<b>滑板作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE9J0</b>	<b>旱冰鞋作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE28X</b>	<b>滑板车作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE5SX</b>	<b>婴儿车作为陆路运输事故中的对应物</b>
<b>XE1ZX</b>	<b>Preambulator 作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE168</b>	<b>推椅作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE2JL</b>	<b>婴儿车作为陆路运输事故中的对应物</b>
<b>XE7ZZ</b>	<b>踏板循环作为陆地运输事故中的对应物</b> 踏板循环是通常通过踏板系统但有时通过杠杆或手柄由该车辆上的人的肌肉能量推动的任何陆地运输车辆。包括带两个轮子（通常数量）或更多的车辆。
<b>XE5GG</b>	<b>拖车或边车连接到踏板循环作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE2PY</b>	<b>在人员陆路运输事故中将人力车或三轮车作为对应物</b>
<b>XE8XQ</b>	<b>摩托车作为陆路运输事故中的对应物</b> 摩托车是一种陆地运输机动车辆，带有一个或两个骑马鞍座，通常带有两个轮子。边车或拖车被认为是摩托车的一部分。
<b>XE1SA</b>	<b>电动自行车作为陆地运输事故中的对应物</b> <b>排除：</b> 低功率乘用车作为陆路运输事故中的对应物（XE90S）
<b>XE0V4</b>	<b>轻便摩托车作为陆路运输事故的对应物</b>
<b>XE4C1</b>	<b>骨干摩托车作为陆路运输事故中的对应物</b>
<b>XE9FR</b>	<b>小型摩托车作为陆地运输事故中的对应物</b>
<b>XE59J</b>	<b>Ag-bike 作为陆地运输事故中的对应物</b>

- XE0JH**      **汽车作为陆路运输事故中的对应物**  
一种陆地运输机动车，主要设计用于不超过 9 人，包括主要设计用于公路用途的驾驶员，或者可以在公路上使用。被汽车牵引的拖车或大篷车被认为是汽车的一部分。通常是四个轮子。
- XE0LP**      **汽车作为陆路运输事故中的对应物**
- XE0HH**      **旅行车作为陆路运输事故中的对应物**
- XE0ZR**      **Microcar 作为陆路运输事故中的对应物**
- XE0T7**      **小型货车作为陆路运输事故中的对应物**  
**排除：**      陆地运输事故中的小巴或客车（XE0ZL）  
      运输和休闲活动中使用四个或更多轮子的轻型运输车辆作为陆地运输事故的对应物（XE0MB）
- XE38X**      **4x4 作为陆路运输事故中的对应物**
- XE6G7**      **越野车作为陆路运输事故中的对应物**
- XE3BW**      **吉普车作为陆路运输事故中的对应物**
- XE5LJ**      **公共汽车或长途汽车作为陆路运输事故的对应**  
一种乘客机动车，设计用于携带 10 人或更多人（包括驾驶员）。公共汽车可以设计成容纳站立的乘客和/或就座的乘客。  
**排除：**      陆地运输事故中的小巴或客车（XE0ZL）
- XE6JN**      **轻型货车作为陆路运输事故中的对应物**  
轻型货车是一种四轮或六轮机动车，主要用于在道路上运输财产，重量低于当地的重型货车（通常少于 3500 公斤），并且不需要特殊的驾驶执照。
- XE0ZL**      **小巴或客车作为陆路运输事故中的对应物**  
**排除：**      运输和休闲活动中使用四个或更多轮子的轻型运输车辆作为陆地运输事故的对应物（XE0MB）  
      小型货车作为陆路运输事故中的对应物（XE0T7）  
      公共汽车或长途汽车作为陆路运输事故中的对应物（XE5LJ）
- XE4DB**      **在陆地运输事故中，皮卡车，货物或工作车，救护车或汽车之家作为对应物**  
**排除：**      小型货车作为陆路运输事故中的对应物（XE0T7）  
      陆地运输事故中的小巴或客车（XE0ZL）
- XE0MB**      **在运输和休闲活动中使用四个或更多轮子的轻型运输车辆作为陆地运输事故中的对应物**
- XE854**      **重型货车作为陆路运输事故中的对应物**  
重型货车是主要设计用于在道路上运输财产的机动车辆，在路边重量（通常高于 3500kg）方面满足当地的重型货车分类标准，并且通常需要特殊的驾驶执照。

- XE590** 卡车，卡车和其他重型货车作为陆路运输事故的对应物  
**排除：** 陆地运输事故中的皮卡车，货物或工作车，救护车或汽车之家（XE4DB）
- XE4Q6** 有拖车的卡车作为陆运故障的对应物
- XE45E** 有或没有半挂车的公路拖拉机作为陆地运输事故的对应物
- XE3M3** 消防队泵车作为陆路运输事故中的对应物
- XE8JX** 有轨电车或有轨电车作为陆路运输事故的对应物  
有轨电车或有轨电车是在轨道上运行并在道路上全部或部分运行的设备。有轨电车和有轨电车主要用于运送人员，通常在城市和郊区。被有轨电车或有轨电车拖走的拖车被认为是有一部分。
- XE90S** 低功率乘用车作为陆路运输事故中的对应物  
(1) 具有三个轮子（通常一个在前面，两个在后面）的陆地运输机动车辆，主要设计用于公路用途。在全球范围内，最常用的是出租车。设计，结构，电机类型和注册/许可要求差异很大。(2) 低功率四轮车或其他低功率四轮乘用车，不是汽车。
- XE9VV** 嘟嘟车作为陆路运输事故中的对应物
- XE9ML** Mototaxi 作为陆路运输事故中的对应物
- XE73V** 自动人力车三轮车作为陆地运输事故中的对应物
- XE9HB** 特种车主要用于农业作为陆路运输事故的对应物  
专门设计用于农业和农业（园艺）的机动车辆，例如用于耕种土地，在农场上倾倒和收获庄稼和运输材料。
- XE9HZ** 自行式农业机械作为陆路运输事故的对应物
- XE6W7** 收割机作为陆地运输事故中的对应物
- XE9GD** 农用拖拉机作为陆路运输事故的对应物
- XE9DQ** 特种车辆主要用于工业厂房作为陆路运输事故的对应物  
一种主要设计用于工业或商业建筑物的建筑物和房屋内的机动车辆。
- XE1U3** 叉车作为陆路运输事故中的对应物
- XE1YW** 特种施工车辆作为陆路运输事故的对应物  
一种专门设计用于道路，建筑物和其他结构或相关土方工程的建筑（或拆除）的机动车辆。
- XE23Q** 特殊的全地形车作为陆路运输事故中的对应物  
一种主要用于越野使用的车辆，能够通过车轮，轨道，空气垫或其他形式的支撑/牵引力来穿越各种类型的地形。



- XE60L** 雪地摩托车作为陆路运输事故中的对应物
- XE28S** 在陆地或沼泽地作为陆路运输事故对应的气垫船
- XE8AH** 陆地上的两栖车辆作为陆路运输事故中的对应物
- XE9KN** 四轮摩托车作为陆地运输事故的对应物
- XE6QK** 动物作为陆路运输事故中的对应物  
任何动物在交通事故中遭到袭击。
- XE7A0** 无人看管的动物作为陆地运输事故的对应物
- XE22V** 在陆地运输事故中，动物被赶出了对手
- XE756** 在陆地运输事故中，动物被作为对手骑行
- XE6X8** 动物绘制的车辆作为陆路运输事故的对应物  
车轮（车，车，车）或滑板（滑板）上的车辆，其动力由一个或多个动物提供。
- XE6DQ** 铁路车辆作为陆路运输事故的对应物  
设计用于铁路交通的车辆或耦合的车辆（火车）。
- XE320** 铁路火车作为陆路运输事故的对应物
- XE1W8** 缆车或单轨铁路作为陆路运输事故中的对应物  
~~排除：~~ 没有对应物的其他指定机制（XE5XB）
- XE98X** 固定或静止物体作为陆地运输事故的对应物  
除使用中的运输车辆或行人或行人运输工具外，涉及运输事故的车辆撞击的任何物体，结构或土地构造。
- XE3KY** 车辆停在道路一侧或停车场作为陆路运输事故的对应物
- XE1RC** 小型松散物体作为陆地运输事故的对应物
- XE9KG** 小型或轻型固定物体作为陆地运输事故的对应物
- XE43C** 大型或重型固定物体作为陆地运输事故的对应物

## 没有对应物的其他运输损伤机制（）

- XE0JJ** 没有对应物的运输方式下降
- XE3M5** 从没有对应物的运输方式下降  
与运输有关的伤害事件，当该人从他/她的运输方式中跌落并且没有与对方发生碰撞时，该伤害持续存在。
- XE64P** 从没有对手的马摔下来

<b>XE20L</b>	从没有对应物的机动车坠落
<b>XE7JA</b>	从没有对应物的摩托车坠落
<b>XE2K7</b>	没有对应的踏板循环下降
<b>XE929</b>	没有对应物从行人运输中掉下来
<b>XE5XB</b>	没有对应的其他指定机制 与运输有关的伤害事件，其中在不涉及与对方碰撞或从运输方式下降的事件中受伤。
<b>XE5FP</b>	车辆突然移动，无碰撞，造成伤害
<b>XE9K8</b>	车辆翻倒而没有对应物
<b>XE5YL</b>	车辆失控，未提及与其他车辆或固定物体的碰撞

## 运动伤害事件的方面（）

### 运动或运动类型（）

<b>XE3GK</b>	团体球运动
<b>XE9UG</b>	运动或运动类型，篮球
<b>XE3T2</b>	运动或运动类型，足球 - 美式钓具
<b>XE31W</b>	运动或运动类型，足球 - 美式触摸或国旗
<b>XE72L</b>	体育或运动类型，足球 - 澳大利亚规则
<b>XE3BA</b>	运动类型或运动活动，未另行规定的足球
<b>XE7D6</b>	运动或运动类型，手球 - 团队
<b>XE510</b>	运动或运动类型，无板篮球
<b>XE9RW</b>	运动或运动类型，橄榄球联盟
<b>XE5XZ</b>	运动或运动类型，橄榄球联赛
<b>XE1XR</b>	运动类型或运动活动，橄榄球没有另行说明
<b>XE5EU</b>	运动或运动类型，足球 - 户外
<b>XE0TN</b>	运动或运动类型，足球 - 室内
<b>XE8WP</b>	运动类型或运动活动，未另行规定的足球
<b>XE79M</b>	运动或运动类型，排球
<b>XE0JP</b>	运动或运动类型，排球

<b>XE2BF</b>	团队球棒或棒球运动
<b>XE84M</b>	运动或运动类型，棒球
<b>XE5M7</b>	运动或运动类型，板球
<b>XE2UD</b>	运动或运动类型，冰球
<b>XE6B7</b>	运动或运动类型，曲棍球 - 街道或球
<b>XE8HB</b>	运动或运动类型，曲棍球
<b>XE9N5</b>	运动或运动类型，地板曲棍球
<b>XE02P</b>	运动类型或运动活动，曲棍球没有另行规定
<b>XE8M1</b>	运动或运动类型，ringette
<b>XE63E</b>	运动或运动类型，垒球
<b>XE5WM</b>	运动或运动类型，T球
<b>XE2BG</b>	团队水上运动
<b>XE8KM</b>	运动或运动类型，救援和复苏
<b>XE6Y2</b>	运动或运动类型，花样游泳 <i>排除：</i> 个人水上运动（XE6W9）
<b>XE323</b>	运动或运动类型，水下曲棍球
<b>XE2YS</b>	运动或运动类型，水球
<b>XE85T</b>	划船运动
<b>XE1LG</b>	运动或运动类型，划独木舟
<b>XE7BZ</b>	运动或运动类型，水上摩托艇
<b>XE99V</b>	运动或运动类型，皮划艇或白水漂流
<b>XE4LT</b>	运动或运动类型，动力艇比赛
<b>XE4XV</b>	运动或运动类型，划船或划船
<b>XE0XD</b>	运动或运动类型，冲浪划船
<b>XE0G3</b>	运动或运动类型，游艇或帆船运动
<b>XE6W9</b>	个人水上运动
<b>XE3R2</b>	运动或运动类型，平台潜水 <i>排除：</i> 运动或运动类型，悬崖跳水（XE5RZ）
<b>XE7S0</b>	运动或运动类型，跳板跳水

<b>XE5UC</b>	运动/运动类型, 潜水 - 未指明
<b>XE5FN</b>	运动或运动类型, 钓鱼
<b>XE1TE</b>	运动或运动类型, 潜水
<b>XE1ZK</b>	运动或运动类型, 浮潜
<b>XE48G</b>	运动或运动类型, 冲浪或趴板冲浪 <b>排除:</b> 运动或运动类型, 冲浪 (XE7PV)
<b>XE84Q</b>	运动或运动类型, 冲浪救生
<b>XE1FN</b>	运动或运动类型, 竞技游泳 <b>排除:</b> 运动或运动类型, 休闲游泳 (XE6P1)
<b>XE167</b>	运动或运动类型, 滑水
<b>XE92F</b>	运动或运动类型, 水管
<b>XE7PV</b>	运动或运动类型, 风冲浪
<b>XE5RZ</b>	运动或运动类型, 悬崖跳水
<b>XE6P1</b>	运动或运动类型, 休闲游泳
<b>XE9DF</b>	冰雪运动
<b>XE225</b>	运动或运动类型, 雪橇
<b>XE7J1</b>	运动或运动类型, 冰壶
<b>XE1SZ</b>	运动或运动类型, 滑冰或冰舞 <b>排除:</b> 运动或运动类型, 速度滑冰 (XE6RE)
<b>XE9KF</b>	运动或运动类型, 雪橇
<b>XE7E1</b>	运动或运动类型, 滑雪巡逻
<b>XE9X7</b>	运动或运动类型, 滑雪 - 高山或下坡
<b>XE8CR</b>	运动或运动类型, 滑雪 - 越野越野
<b>XE8UF</b>	运动或运动类型, 自由式滑雪
<b>XE471</b>	运动或运动类型, 雪地跳台滑雪
<b>XE240</b>	运动或运动类型, 雪地摩托车
<b>XE7J0</b>	运动或运动类型, 单板滑雪
<b>XE6RE</b>	运动或运动类型, 速度滑冰
<b>XE8G0</b>	运动或运动类型, 平底雪橇

<b>XE3L1</b>	个人体育活动
<b>XE286</b>	运动或运动类型， 有氧运动或健美操
<b>XE5KC</b>	运动或运动类型， 慢跑或跑步 <i>排除：</i> 运动或运动类型， 步行（XE2TV）
<b>XE05C</b>	运动或运动类型， 太极拳
<b>XE1SW</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 越过障碍或障碍赛跑
<b>XE02A</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 短跑（1-400 米）
<b>XE2RC</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 跑步距离（401-1,500 米）
<b>XE4Y7</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 长距离跑步（大于 1500 米）
<b>XE1X1</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 跳高运动
<b>XE10W</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 跳远运动
<b>XE8YM</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 撑杆跳
<b>XE5X4</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 三级跳
<b>XE4C5</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 铁饼
<b>XE037</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 标枪
<b>XE1FT</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 锤子投掷
<b>XE3M7</b>	运动或运动类型， 田径运动 - 铅球
<b>XE2TV</b>	运动或运动类型， 步行
<b>XE7F9</b>	运动或运动类型， 瑜伽或普拉提
<b>XE9V7</b>	运动类型或运动活动， 固定有氧运动与设备
<b>XE4HZ</b>	杂技运动
<b>XE2T9</b>	运动或运动类型， 啦啦队
<b>XE65D</b>	运动或运动类型， 体操 - 平衡木
<b>XE5WY</b>	运动或运动类型， 体操 - 自由体操或翻滚
<b>XE69D</b>	运动或运动类型， 体操 - 高杆
<b>XE6R6</b>	运动或运动类型， 体操 - 双杠
<b>XE4YF</b>	运动或运动类型， 体操 - 有或没有道具的节奏
<b>XE8WK</b>	运动或运动类型， 体操 - 戒指
<b>XE802</b>	运动或运动类型， 体操 - 侧马或鞍马

<b>XE8V7</b>	运动或运动类型, 体操 - 蹦床或迷你蹦床
<b>XE5KU</b>	运动或运动类型, 体操 - 不均匀的双杠
<b>XE7PU</b>	运动或运动类型, 体操 - 跳马
<b>XE9SK</b>	审美活动
<b>XE6H2</b>	运动类型或运动活动, 跳舞
<b>XE0R2</b>	运动类型或运动活动, 行进
<b>XE0KE</b>	球拍运动
<b>XE3SV</b>	运动或运动类型, 羽毛球
<b>XE5Z7</b>	运动或运动类型, 壁球
<b>XE629</b>	运动类型或运动活动, 壁球
<b>XE5JM</b>	运动或运动类型, 乒乓球或乒乓球
<b>XE97B</b>	运动或运动类型, 网球
<b>XE2NY</b>	目标或精准运动
<b>XE0KA</b>	运动类型或运动活动, 射箭
<b>XE760</b>	运动或运动类型, 地掷球, 滚球或滚球
<b>XE5XX</b>	运动或运动类型, 台球, 游泳池或斯诺克台球
<b>XE5VJ</b>	运动或运动类型, 草坪保龄球
<b>XE8AU</b>	运动或运动类型, 槌球
<b>XE7NG</b>	运动或运动类型, 飞镖
<b>XE416</b>	运动或运动类型, 高尔夫球
<b>XE6YY</b>	运动或运动类型, 十针保龄球
<b>XE08Q</b>	运动类型或运动活动, 枪械射击 <i>排除:</i> 运动或运动类型, 彩弹枪射击 (XE1N9)
<b>XE0HX</b>	运动类型或运动活动, bb 或弹丸射击
<b>XE1N9</b>	运动类型或运动活动, 彩弹枪射击
<b>XE3E4</b>	好斗的运动
<b>XE7K5</b>	运动或运动类型, 合气道
<b>XE8AB</b>	运动类型或运动活动, 拳击

<b>XE4E3</b>	运动或运动类型，击剑
<b>XE6B1</b>	运动类型或运动活动，柔道
<b>XE0U2</b>	运动或运动类型，柔术
<b>XE567</b>	运动或运动类型，空手道
<b>XE8WT</b>	运动或运动类型，剑道
<b>XE0Y9</b>	运动类型或运动活动，踢拳
<b>XE5QV</b>	功夫或运动类型，功夫
<b>XE7RA</b>	运动类型或运动活动，跆拳道
<b>XE0CG</b>	运动或运动类型，自由式摔跤
<b>XE8M6</b>	运动或运动类型，希腊罗马摔跤
<b>XE4QQ</b>	运动或运动类型，职业摔跤 - 娱乐风格
<b>XE75J</b>	运动类型或运动活动，自卫训练
<b>XE1EU</b>	动力运动
<b>XE7QE</b>	运动类型或运动活动，举重
<b>XE6RQ</b>	运动或运动类型，奥运举重
<b>XE0N6</b>	运动或运动类型，力量训练或健身
<b>XE3PG</b>	运动或运动类型，与木材相关的运动
<b>XE42Q</b>	马术活动
<b>XE6DF</b>	运动类型或运动活动，马术盛装舞步
<b>XE75K</b>	运动或运动类型，耐力骑行
<b>XE8JM</b>	运动类型或运动活动，马术通风
<b>XE0BK</b>	运动或运动类型，集合或库存工作
<b>XE6PK</b>	运动或运动类型，马术马球或 <b>polocrosse</b>
<b>XE4GZ</b>	运动或运动类型，小马俱乐部
<b>XE0P4</b>	运动或运动类型，赛马
<b>XE56X</b>	运动或运动类型，牛仔竞技表演
<b>XE7X5</b>	运动或运动类型，显示跳跃
<b>XE7MC</b>	运动或运动类型，马术障碍赛

<b>XE1LH</b>	运动或运动类型, 小道或一般骑马
<b>XE2LJ</b>	运动或运动类型, 马术运动或马具
<b>XE3T3</b>	冒险运动
<b>XE08U</b>	运动或运动类型, 绳降或绳索下降
<b>XE5BS</b>	运动或运动类型, 徒步旅行
<b>XE79W</b>	运动或运动类型, 登山
<b>XE8WG</b>	运动或运动类型, 定向越野或骑马
<b>XE2J8</b>	运动或运动类型, 河流漂流
<b>XE6Z2</b>	运动或运动类型, 攀岩
<b>XE74G</b>	运动或运动类型, 蹦极
<b>XE85A</b>	轮式马达运动
<b>XE7HV</b>	全地形车 (ATV) 的运动或运动类型
<b>XE1R5</b>	运动或运动类型, 摩托车运动
<b>XE26F</b>	运动或运动类型, 汽车赛车
<b>XE46F</b>	运动或运动类型, 卡丁车或卡车
<b>XE1MM</b>	运动或运动类型, 电动滑板车
<b>XE4DA</b>	轮式非机动运动
<b>XE5UJ</b>	运动或运动类型, <b>BMX</b> 骑自行车
<b>XE4SS</b>	运动或运动类型, 山地自行车运动
<b>XE87G</b>	运动或运动类型, 公路自行车
<b>XE8U6</b>	运动或运动类型, 赛道或自行车运动
<b>XE7MG</b>	运动或运动类型, 骑自行车未另行规定
<b>XE5V9</b>	运动/运动类型, 直排轮滑/轮滑
<b>XE2DY</b>	运动或运动类型, 轮滑
<b>XE1AS</b>	运动或运动类型, 滑板
<b>XE6X9</b>	运动或运动类型, 滑行
<b>XE72X</b>	运动或运动类型, 旋转或固定自行车骑行
<b>XE78K</b>	运动或运动类型, 街头雪橇



<b>XE7BS</b>	多学科体育
<b>XE3BK</b>	运动或运动类型，冬季两项 - 越野滑雪比赛
<b>XE05T</b>	运动或运动类型，冬季两项 - 射击活动
<b>XE7ZX</b>	运动类型或运动活动，冬季两项 - 未指明的事件
<b>XE5PT</b>	运动或运动类型，十项全能 - 100 米活动
<b>XE7ND</b>	运动或运动类型，十项全能 - 400 米活动
<b>XE9AM</b>	运动或运动类型，十项全能 - 1500 米赛事
<b>XE5C1</b>	运动或运动类型，十项全能 - 110 米栏比赛
<b>XE6CK</b>	运动或运动类型，十项全能 - 跳远比赛
<b>XE331</b>	运动或运动类型，十项全能 - 跳高比赛
<b>XE6GN</b>	运动或运动类型，十项全能 - 铅球赛事
<b>XE11Q</b>	运动或运动类型，十项全能 - 铁饼活动
<b>XE37C</b>	运动或运动类型，十项全能 - 标枪比赛
<b>XE7LJ</b>	体育或运动类型，十项全能 - 撑杆跳事件
<b>XE48E</b>	运动或运动类型，十项全能 - 未指明的事件
<b>XE4LW</b>	体育或运动类型，七项全能 - 200 米事件
<b>XE9EF</b>	运动或运动类型，七项全能 - 100 米栏比赛
<b>XE90J</b>	体育或运动类型，七项全能 - 跳高比赛
<b>XE8WE</b>	运动或运动类型，七项全能 - 跳远比赛
<b>XE7TG</b>	运动或运动类型，七项全能 - 标枪事件
<b>XE294</b>	运动或运动类型，七项全能 - 铅球事件
<b>XE4CW</b>	运动类型或运动活动，七项全能 - 800 米活动
<b>XE1JE</b>	运动或运动类型，七项全能 - 未指明的事件
<b>XE3GA</b>	运动类型或运动活动，现代五项运动 - 射击活动
<b>XE758</b>	运动或运动类型，现代五项全能 - 击剑比赛
<b>XE7GA</b>	运动或运动类型，现代五项运动 - 游泳活动
<b>XE8KQ</b>	运动或运动类型，现代五项全能 - 马术比赛
<b>XE84E</b>	运动或运动类型，现代五项运动 - 跑步活动

<b>XE2B4</b>	运动或运动类型，现代五项运动 - 未指明的事件
<b>XE2XU</b>	运动或运动类型，铁人三项 - 自行车赛
<b>XE0J9</b>	运动类型或运动活动，铁人三项运动活动
<b>XE8ZK</b>	运动或运动类型，铁人三项 - 游泳比赛
<b>XE01T</b>	运动或运动类型，铁人三项 - 未指明的事件
<b>XE03W</b>	航空（非机动）运动
<b>XE34L</b>	运动或运动类型，特技飞行
<b>XE88Y</b>	运动类型或运动活动，滑翔
<b>XE3VS</b>	运动类型或运动活动，悬挂式滑翔
<b>XE0JU</b>	运动/运动类型，跳伞/跳伞
<b>XE06C</b>	运动或运动类型，滑翔伞或滑翔伞
<b>XE99S</b>	运动或运动类型，热气球
<b>XE68C</b>	其他与学校有关的娱乐活动
<b>XE49T</b>	运动或运动类型，学校体育课
<b>XE67P</b>	运动或运动类型，学校免费游戏

## 运动或运动活动的阶段（）

<b>XE9ET</b>	运动或运动活动的阶段 - 训练或练习
<b>XE1U5</b>	活动阶段，运动特定或技能特定的练习 <i>排除：</i> 活动阶段，争分夺秒（XE07B）
<b>XE07B</b>	活动阶段，争分夺秒
<b>XE0BT</b>	活动阶段，力量和调节或重量训练 <i>排除：</i> 活动阶段，心血管训练（XE945）
<b>XE945</b>	活动阶段，心血管训练 <i>排除：</i> 活动阶段，力量和调节或重量训练（XE0BT）
<b>XE583</b>	活动阶段，未另行指定培训或实践
<b>XE8MZ</b>	活动阶段，活动前
<b>XE2D1</b>	活动阶段，热身
<b>XE5TJ</b>	运动或运动活动的阶段 - 竞争或参与

<b>XE66C</b>	活动，竞赛或参与阶段，预计活动持续时间的前 25%
<b>XE00Y</b>	活动，竞赛或参与阶段，预期活动持续时间的中间 50%
<b>XE2CG</b>	活动，竞赛或参与阶段，持续时间的 25%
<b>XE20Y</b>	活动，竞赛或参与的阶段，无法预期时间过程的活动
<b>XE4ZN</b>	活动阶段，竞争或参与，事件的未指定阶段
<b>XE1P9</b>	活动阶段，冷静下来
<b>XE2BD</b>	活动阶段，活动后
<b>XE49R</b>	活动阶段，娱乐参与
<b>XE0QV</b>	活动阶段，其他指定阶段或活动
<b>XE8ZT</b>	未指定的阶段或活动

#### 运动或运动中的个人对策（）

<b>XE4K4</b>	个人对策，没有使用保护装置
<b>XE8Z8</b>	个人对策，牙套，护卫或矫形器
<b>XE75U</b>	个人对策，关节的刚性编带
<b>XE9TY</b>	个人对策，关节垫，骨突或肌肉
<b>XE10N</b>	个人对策，热力设备
<b>XE0LS</b>	个人对策，夹板
<b>XE16J</b>	个人对策，运动背带或保护杯
<b>XE4RU</b>	个人对策，手套
<b>XE49L</b>	个人对策，口罩
<b>XE338</b>	个人对策，护目镜或防护眼镜
<b>XE2ZG</b>	个人对策，头盔
<b>XE3RM</b>	个人对策，面罩或防护罩
<b>XE7K8</b>	个人对策，脚穿
<b>XE26E</b>	个人对策，个人浮选装置

## 运动或运动中的环境对策（）

- XE3U8** 环境对策，不使用保护装置
- XE0DA** 环境对策，竞赛表面防护垫
- XE0W0** 环境对策，填充球门柱或角标记
- XE8UC** 环境对策，活动区域与观众或周围环境之间的障碍
- XE0LL** 环境对策，安全限制或车辆限制

## 职业伤害事件方面（）

### 经济活动（）

- XE7J2** 经济活动，农业，狩猎或林业  
*排除：* 经济活动，健康或社会工作（XE0G4）
- XE227** 经济活动，钓鱼
- XE45Q** 经济活动，采矿，采石或开采
- XE13G** 经济活动，制造业
- XE6WE** 经济活动，电力，燃气或供水
- XE0SE** 经济活动，建设
- XE139** 经济活动，批发或零售贸易
- XE6J4** 经济活动，汽车，摩托车或个人及家庭用品的修理
- XE4JS** 经济活动，酒店或餐馆
- XE5JN** 经济活动，运输，储存或通讯
- XE8A7** 经济活动，金融中介
- XE3YF** 经济活动，房地产，租赁或商业活动
- XE3K1** 经济活动，公共行政，国防或强制性社会保障
- XE54F** 经济活动，提供教育
- XE0G4** 经济活动，健康或社会工作
- XE7X1** 经济活动，其他社区，社会或个人服务活动
- XE2PM** 经济活动，有就业人口的私人家庭

**XE6N7** 经济活动，域外组织或机构

## 职业 ( )

**XE3TU** 职业 - 立法者，高级官员，经理人

**XE59Y** 职业 - 专业人士

**XE558** 职业 - 技术人员或助理专业人员

**XE17U** 职业 - 文员，秘书

**XE1CA** 职业 - 服务人员，商店和市场销售人员

**XE6TG** 职业 - 熟练的农业和渔业工人

**XE0VC** 职业 - 工艺或相关行业工人

**XE37Y** 职业 - 工厂/机器操作员或装配工

**XE4EE** 职业 - 基本职业

**XE5G8** 职业 - 武装部队

## 攻击和虐待的方面 ( )

### 犯罪者 - 受害者关系 ( )

**XE454** 配偶或伴侣

**XE041** 犯罪者 - 受害者关系，合法配偶

*排除：* 犯罪者 - 受害者关系，前配偶 (XE6Q9)

**XE8JN** 犯罪者 - 受害者关系，同居伴侣

**XE8GZ** 犯罪者 - 受害者关系，非同居伴侣

*排除：* 犯罪者 - 受害者关系，日期 (XE7GT)

**XE6Q9** 犯罪者 - 受害者关系，前配偶

**XE8TC** 犯罪者 - 受害者关系，前伴侣

**XE8AA** 亲

*排除：* 犯罪者 - 受害者关系，养父母 (XE4BZ)

**XE8QX** 犯罪者 - 受害者关系，父亲或母亲

*排除：* 犯罪者 - 受害者关系，继父母 (XE9FD)

<b>XE9FD</b>	犯罪者 - 受害者关系, 继父母
<b>XE5WN</b>	其他亲属
<b>XE9JY</b>	犯罪者 - 受害者关系, 全兄弟
<b>XE9RK</b>	犯罪者 - 受害者关系, 部分或半兄弟
<b>XE4KJ</b>	犯罪者 - 受害者关系, 继兄弟
<b>XE9S0</b>	犯罪者 - 受害者关系, 祖父母
<b>XE10C</b>	犯罪者 - 受害者关系, 后代
<b>XE8EU</b>	犯罪者 - 受害者关系, 其他血缘关系
<b>XE8FS</b>	犯罪者 - 受害者关系, 姻亲
<b>XE4BG</b>	无关的护理人员
<b>XE4BZ</b>	犯罪者 - 受害者关系, 养父母
<b>XE670</b>	犯罪者 - 受害者关系, 机构中的护理人员
<b>XE02B</b>	犯罪者 - 受害者关系, 医疗保健提供者
<b>XE270</b>	相识或朋友
<b>XE1X5</b>	犯罪者 - 受害者关系, 父母的伴侣 <i>排除:</i> 犯罪者 - 受害者关系, 继父母 (XE9FD)
<b>XE7GT</b>	犯罪者 - 受害者关系, 约会
<b>XE6WK</b>	犯罪者 - 受害者关系, 室友 <i>排除:</i> 陌生人 (XE4WS)
<b>XE6P9</b>	犯罪者 - 受害者关系, 业务关系
<b>XE32X</b>	犯罪者 - 受害者关系, 邻居
<b>XE80F</b>	犯罪者 - 受害者关系, 机构共同成员
<b>XE5MH</b>	犯罪者 - 受害者关系, 未另行指明的朋友
<b>XE39B</b>	犯罪者 - 受害者关系, 熟人没有另行说明
<b>XE2HC</b>	官方或法律机构
<b>XE6AM</b>	犯罪者 - 受害者关系, 官方或法律权威, 军事 <i>排除:</i> 犯罪者 - 受害者关系, 官方或法律机构, 警察 (XE2Z7) 犯罪者 - 受害者关系, 未另行规定的国家或官方机构 (XE5ZT)

- XE2Z7** 犯罪者 - 受害者关系，官方或法律机构，警察  
*排除：* 犯罪者 - 受害者关系，官方或法律机构，军事（XE6AM）  
犯罪者 - 受害者关系，未另行规定的安全组（XE8PB）  
犯罪者 - 受害者关系，未另行规定的国家或官方机构（XE5ZT）
- XE5ZT** 犯罪者 - 受害者关系，未另行说明的国家或官方机构
- XE8PB** 犯罪者 - 受害者关系，未另行规定的安全组
- XE59K** 犯罪者 - 受害者关系，官方或法律权威，民事当局  
*排除：* 犯罪者 - 受害者关系，未另行规定的安全组（XE8PB）
- XE4WS** 陌生人
- XE0CA** 犯罪者 - 受害者关系，警察组中的陌生人
- XE7XG** 犯罪者 - 受害者关系，暴民中的陌生人
- XE2XY** 犯罪者 - 受害者关系，陌生人未另行说明
- XE0H2** 犯罪者 - 受害者关系，囚犯或被拘留者
- XE3FJ** 犯罪者 - 受害者关系，执行重罪或犯罪的人
- XE388** 犯罪者 - 受害者关系，在犯罪中进行调解的人

## 犯罪者的性别（）

- XE5YG** 犯罪者的性别，男性
- XE56C** 犯罪者的性别，女性
- XE9SL** 犯罪者的性别，未知
- XE6W8** 犯罪者的性别，其他

## 攻击和虐待的背景（）

- XE0UM** 争吵  
*排除：* 与毒品有关的事件（XE933）
- XE591** 关于家庭问题
- XE2RR** 攻击的背景，关于家庭问题的争吵，儿童
- XE37R** 攻击的背景，关于家庭问题的争吵，姻亲
- XE1B3** 攻击的背景，关于家庭问题的争吵，嫁妆问题

<b>XE1F9</b>	攻击的背景，关于家庭问题的争吵，家庭荣誉
<b>XE9SP</b>	<b>关于个人问题</b>
<b>XE1XB</b>	关于当前爱情关系的攻击，争吵的背景
<b>XE3YH</b>	关于终止爱情关系的攻击，争吵的背景
<b>XE6DB</b>	攻击的背景，关于性的争吵 <b>排除：</b> 攻击，性侵犯的背景（XE213）
<b>XE4H5</b>	<b>关于个人持有的观点</b>
<b>XE03X</b>	对个人持有的政治观点的攻击，争吵的背景
<b>XE860</b>	关于宗教或精神问题的个人观点的攻击，争吵的背景
<b>XE1RW</b>	关于文化问题的个人观点的攻击，争吵的背景
<b>XE6YL</b>	关于种族或民族问题的个人观点的攻击，争吵的背景
<b>XE1Q8</b>	关于性别或性取向问题的个人观点的攻击，争吵的背景
<b>XE0Z5</b>	<b>关于业务或财务问题</b>
<b>XE4ML</b>	关于攻击的背景，关于失业的争执
<b>XE00W</b>	攻击的背景，与就业或业务相关的其他财务损失的争执 <b>排除：</b> 与毒品有关的事件（XE933）
<b>XE05L</b>	攻击，其他就业纠纷的背景
<b>XE62S</b>	关于金钱或财产的攻击，争吵的背景
<b>XE6VD</b>	<b>关于运动和其他休闲</b>
<b>XE81U</b>	关于赌博，争吵的背景
<b>XE47F</b>	关于体育的攻击，争吵的背景 <b>排除：</b> 关于赌博的争论，争吵的背景（XE81U）
<b>XE8NL</b>	攻击的背景，关于交通的争执
<b>XE4XA</b>	攻击，恶意不端行为的背景
<b>XE4P2</b>	攻击，欺凌，恐吓的背景
<b>XE3KE</b>	关于过去争吵的攻击，争吵的背景
<b>XE91G</b>	<b>非法获取或企图非法获取金钱或财产</b> <b>排除：</b> 与毒品有关的事件（XE933） 攻击，绑架的背景（XE1N7）



<b>XE0LR</b>	攻击，入室盗窃的背景
<b>XE6PL</b>	抢劫
<b>XE6YM</b>	攻击，非武装抢劫的背景
<b>XE989</b>	袭击，武装抢劫的背景
<b>XE933</b>	与毒品有关的事件
<b>XE5AY</b>	攻击，销售毒品或毒品业务的背景
<b>XE0Z6</b>	攻击的背景，对占有，使用或药物成本的争论
<b>XE1GC</b>	攻击背景，未支付毒品债务
<b>XE1LL</b>	攻击的背景，可能的药物参与，但没有积极的证据
<b>XE213</b>	攻击，性侵犯的背景
<b>XE6U2</b>	攻击，强奸或强奸未遂的背景
<b>XE85Q</b>	攻击，鸡奸或尝试鸡奸的背景
<b>XE29Q</b>	侵犯，抚摸或抚摸生殖器的背景
<b>XE18N</b>	攻击，口交的背景
<b>XE8DB</b>	与帮派有关的事件
<b>XE3QM</b>	攻击，帮派启动的背景
<b>XE2A5</b>	攻击，团伙竞争的背景
<b>XE3V7</b>	其他犯罪活动
<b>XE2QF</b>	攻击，勒索的背景
<b>XE1N7</b>	攻击，绑架的背景
<b>XE0NB</b>	攻击，合同伤害或杀戮的背景
<b>XE5A7</b>	攻击，驾车射击的背景
<b>XE5QX</b>	其他指定的攻击背景
<b>XE6FN</b>	攻击，报复或复仇的背景
<b>XE3G0</b>	攻击，安乐死或安乐死的背景
<b>XE90G</b>	攻击，忽视的背景
<b>XE580</b>	攻击，折磨的背景
<b>XE92U</b>	攻击的背景，附加的背景，错误的身份

## 故意自伤事件的方面（）

### 故意自伤的近端风险因素（）

<b>XE17Z</b>	与家人，伴侣或朋友的关系发生冲突
<b>XE9SZ</b>	故意自伤的近端风险因素，与配偶，伴侣，男/女的关系中的冲突
<b>XE6QA</b>	故意自伤的近端危险因素，与父母的关系冲突
<b>XE1A1</b>	故意自伤的近端危险因素，与后代的关系冲突
<b>XE3GP</b>	亲戚，伴侣或朋友的死亡
<b>XE19R</b>	故意自残的近端风险因素，亲属，伴侣或朋友的自杀
<b>XE8T3</b>	故意自残的近端风险因素，亲属，伴侣或朋友的其他死亡方式
<b>XE2FT</b>	故意自残的近端风险因素，亲属，伴侣或朋友的未指明死亡方式
<b>XE97R</b>	身体问题
<b>XE5CU</b>	故意自残，艾滋病毒或艾滋病的近端危险因素
<b>XE3AG</b>	故意自残的近端危险因素，意外怀孕
<b>XE6XD</b>	心理或精神疾病
<b>XE2Q7</b>	故意自残，药物滥用的近端危险因素
<b>XE79G</b>	故意自残的近端危险因素，产后抑郁症 <del>排除：</del> 故意自残的近端危险因素，其他特定的心理/精神疾病
<b>XE3U9</b>	收入相关或财务问题
<b>XE70C</b>	故意自残的近端风险因素，与工作有关
<b>XE4UX</b>	故意自残的近端危险因素，嫁妆
<b>XE5J3</b>	滥用
<b>XE8HX</b>	故意自残，性虐待的近端危险因素
<b>XE8ND</b>	故意自残，身体虐待的近端风险因素
<b>XE2RX</b>	故意自残的近端危险因素，忽视
<b>XE31V</b>	故意自残的近端风险因素，法律制度遭遇
<b>XE8MK</b>	故意自残的近端危险因素，与学校有关的问题
<b>XE98Q</b>	故意自残，宗教信仰或从属关系的近端风险因素

**XE6TW** 故意自残的近端危险因素，文化问题

以前的非致命故意自伤（）

**XE76W** 以前的自杀未遂，没有

**XE3YR** 以前的自杀企图，是的

意图死于自我伤害方面（）

**费用包括：** 寄生虫（不完全自杀未遂）  
自残  
自杀

**XE97V** 故意伤害自己，有意死的人  
故意造成自我伤害，意图导致此人死亡。

**XE5D6** 故意伤害自己，人不打算死  
自身伤害，自残，割伤或自残是出于其他原因而故意进行的，而不是导致此人死亡。

**XE2SF** 故意的自我伤害，如果有人意图死亡，则不知道或不确定  
有资格的人（例如精神科医生，验尸官）得出的结论是，无法确定故意自残是否意图死亡的信息。没有信息或信息不足。

武装冲突方面（）

武装冲突的类型（）

**XE2RB** 冲突，内战或游击战的类型

**XE324** 冲突的类型，战争

**XE4RJ** 冲突类型，宣布恐怖主义

**XE0EG** 冲突类型，民事起义

**XE7HW** 冲突类型，冲突后事件

受害人在武装冲突中的作用（）

**XE42H** 军事人员

**XE2WZ** 平民

**XE3P0** 受害者在武装冲突中的作用未知

## 法律干预的类型（）

<b>XE52B</b>	可能的逮捕情况
<b>XE9JF</b>	法律干预的类型，潜在的逮捕相关的交通追求
<b>XE25D</b>	法律干预的类型，对可疑人员或事件的潜在逮捕相关调查
<b>XE3XD</b>	法律干预的类型，潜在的逮捕相关执行逮捕
<b>XE8Z9</b>	对干扰呼叫的响应
<b>XE84H</b>	法律干预的类型，因家庭纠纷而对骚扰电话的回应
<b>XE8WD</b>	法律干预的类型，由于某人表现异常而对骚扰电话的回应
<b>XE3FV</b>	法律干预的类型，对其他指定干扰呼叫的响应
<b>XE439</b>	法律干预的类型，对未指明的干扰呼叫的响应
<b>XE8M2</b>	法律干预的类型，伏击情况
<b>XE1DD</b>	法律干预的类型，内乱
<b>XE0RZ</b>	囚犯的法律干预，处理，运输或保管类型
<b>XE7AT</b>	法律干预的类型，执行法律判决

## 意识（）

### GCS 眼睛开场得分（）

<b>XC87</b>	即使有痛苦或有害的刺激也没有眼睛张开
<b>XC3W</b>	一只或两只眼睛自发地打开
<b>XC3H</b>	一只或两只眼睛受到痛苦或有害刺激
<b>XC5L</b>	一只或两只眼睛受到口头刺激（声音）

### GCS Motor 得分（）

<b>XC8W</b>	对疼痛或有害刺激的异常屈曲反应
<b>XC8H</b>	对疼痛或有害刺激的延伸反应
<b>XC6J</b>	本地化对疼痛或有害刺激的反应
<b>XC34</b>	即使有痛苦或有害刺激也没有动作

- XC4L** Obeys 命令
- XC8Q** 对痛苦或有害刺激的戒断反应

### GCS 口头评分 ( )

- XC4Y** 困惑，迷失方向的言论
- XC4A** 语言（单词）话语
- XC8U** 即使有痛苦或有害的刺激也没有语言输出
- XC7U** 非语言话语（难以理解的声音）对痛苦或有害的刺激
- XC2X** 面向，正常的言论

### 瞳孔反应评分 ( )

- XC5K** 两个学生都有所反应
- XC85** 数据不可用
- XC5Y** 两个学生都没有反应
- XC16** 一个学生做出反应

### 物质 ( )

### 化学品 ( )

### 醇类 ( )

- XM1KS9** 2-丙醇
- XM5531** 酒精异丙醇
- XM8NG5** 酒精丙基二级
- XM7N04** 二甲基甲醇
- XM8Y22** 异丙醇
- XM48D0** 杂醇油
- XM8W76** 1-丙醇
- XM88C8** 戊醇

XM5JW4	亚胺水合物
XM98H5	丁醇
XM49S0	丁醇
XM1VD5	丁基甲醇
XM6HQ5	二乙基甲醇
XM6WG8	乙基甲醇
XM0PR2	杂醇油, 蒸气 (任何) (戊基) (丁基) (丙基)
XM2JX2	甲基丁醇
XM14W7	甲基丙基甲醇
XM4AH4	戊醇
XM3959	丙基甲醇
XM5M32	Trimethylcarbinol
<b>XM5ZV3</b>	其他醇类
XM7808	酒精指定类型
XM51N7	烯丙醇
XM8AN5	防冻剂乙二醇
XM6K71	湾朗姆酒
XM3XS0	环己醇
XM2VC0	甲基甲醇乙酯
XM6C11	六氢甲酚 (s)
XM0JA8	Hexalen
<b>XM11E4</b>	未指明的酒精
<b>XM8ZW3</b>	乙醇
XM5841	苦艾酒
XM2FC1	苦艾酒饮料
XM31K6	酒精绝对饮料
XM8HG4	酒精绝对
XM1A61	酒精饮料

<b>XM9V21</b>	酒精脱水饮料
<b>XM7BL2</b>	酒精脱水
<b>XM3094</b>	酒精变性
<b>XM2A99</b>	酒精乙醇饮料
<b>XM3MC3</b>	酒精谷物饮料
<b>XM11P2</b>	消费的酒精准备
<b>XM1949</b>	酒精外科
<b>XM9XZ7</b>	中枢神经系统抑制剂乙醇
<b>XM5HE9</b>	乙醇饮料
<b>XM33W2</b>	乙醇
<b>XM4W91</b>	粮食酒
<b>XM9KV1</b>	工业酒精
<b>XM8X46</b>	中性烈酒饮料
<b>XM4TB8</b>	中性烈酒
<b>XM0PC1</b>	精神饮料
<b>XM9SA4</b>	精神工业
<b>XM7E43</b>	精神外科
<b>XM7KD9</b>	甲醇
<b>XM10S9</b>	酒精木
<b>XM23M6</b>	防冻酒精
<b>XM7XX5</b>	热罐装
<b>XM07Y8</b>	甲醇
<b>XM2JY4</b>	甲醇（蒸气）
<b>XM9BQ6</b>	甲醇
<b>XM17B8</b>	甲基甲醇
<b>XM9685</b>	甲基化精神
<b>XM1VV1</b>	散热器酒精
<b>XM48H8</b>	木酒精或精神

DR

AF

**XM3XR1**      **Zerone**

## 一氧化碳 ( )

<b>XM6JA7</b>	来自其他家用燃料不完全燃烧的一氧化碳
<b>XM4QD5</b>	一氧化碳木炭烟雾
<b>XM5ZU7</b>	一氧化碳焦炭（在家用炉灶，壁炉中）
<b>XM29A4</b>	一氧化碳燃料（家用）
<b>XM2AC8</b>	来自（燃煤）的燃气炉（国内）
<b>XM8GS7</b>	气煤
<b>XM3F26</b>	来自木材或燃煤炉或壁炉的燃气
<b>XM2LM9</b>	机动车尾气中的一氧化碳
<b>XM1RL5</b>	不在运输途中的一氧化碳废气（电机）
<b>XM3RB3</b>	一氧化碳废气不在运输内燃机，任何不在船上
<b>XM7NK8</b>	一氧化碳废气不在运输农用拖拉机，不在运输途中
<b>XM3QL3</b>	一氧化碳废气不在运输中的燃气发动机
<b>XM14M2</b>	一氧化碳废气不在运输中
<b>XM2FD6</b>	一氧化碳废气不在运输机动车内，不在运输途中
<b>XM7MC8</b>	废气（发动机）（汽车）
<b>XM5AQ1</b>	燃料汽车尾气，不在运输途中
<b>XM7SP6</b>	排气
<b>XM9B13</b>	气体车库
<b>XM7R03</b>	燃气马达排气，不在运输途中
<b>XM8L39</b>	电机废气
<b>XM1BH3</b>	来自其他来源的一氧化碳
<b>XM8NN2</b>	高炉煤气（一氧化碳）
<b>XM0XW4</b>	一氧化碳工业燃料或气体，任何
<b>XM9SH8</b>	一氧化碳窑气体或蒸气
<b>XM1JF3</b>	一氧化碳生产气体
<b>XM6T85</b>	一氧化碳指定来源



<b>XM3C35</b>	木炭烟雾工业
<b>XM9NN7</b>	焦炭烟气或天然气工业用途
<b>XM03N1</b>	燃料工业，不完全燃烧
<b>XM50A3</b>	炉，工业用气体
<b>XM8MR4</b>	气高炉
<b>XM0HW4</b>	燃气工业用途
<b>XM6R59</b>	燃气窑
<b>XM6993</b>	天然气生产商
<b>XM3PB9</b>	来自未指明来源的一氧化碳
<b>XM8T19</b>	一氧化碳（来自不完全燃烧）
<b>XM44E4</b>	公用气体中的一氧化碳
<b>XM1MB6</b>	乙炔不完全燃烧
<b>XM3VR3</b>	丁烷不完全燃烧
<b>XM45F2</b>	一氧化碳丁烷（分布在移动容器中）
<b>XM5R23</b>	一氧化碳丁烷通过管道分布
<b>XM9675</b>	一氧化碳燃气（管道）
<b>XM6S43</b>	移动容器中的一氧化碳燃气
<b>XM0Q26</b>	一氧化碳燃料管（自然）
<b>XM4GF4</b>	移动容器中的一氧化碳燃料
<b>XM5Z09</b>	一氧化碳燃料的实用性
<b>XM3G34</b>	一氧化碳气体（管道）
<b>XM0F67</b>	一氧化碳照明气体
<b>XM3UB7</b>	一氧化碳丙烷（分布在移动容器中）
<b>XM56D6</b>	一氧化碳丙烷通过管道分布
<b>XM3B10</b>	一氧化碳炉气管道
<b>XM0SB1</b>	一氧化碳炉气
<b>XM5WW1</b>	一氧化碳公用气体管道
<b>XM3ES0</b>	一氧化碳公用气体

<b>XM9ZV7</b>	一氧化碳水煤气
<b>XM3EZ1</b>	气体乙炔不完全燃烧
<b>XM2DW8</b>	气体照明（燃烧后）
<b>XM15E0</b>	燃气灶（燃烧后）
<b>XM4X82</b>	煤气水
<b>XM6708</b>	天然气不完全燃烧
<b>XM66S0</b>	丙烷不完全燃烧

## 腐蚀性物质（）

**XM6PB5** 腐蚀性酸和酸类物质

<b>XM3R75</b>	<b>Aqua fortis</b>
<b>XM8JT9</b>	电池酸或液体
<b>XM4Z82</b>	腐蚀性酸
<b>XM6HP3</b>	甲酸
<b>XM3C02</b>	<b>Hydrazoic acid</b>
<b>XM6F61</b>	盐酸（液体）
<b>XM0VA0</b>	氢氟酸（液体）
<b>XM95S2</b>	无机酸
<b>XM5NZ1</b>	硝酸（液体）
<b>XM5WU5</b>	硝基盐酸
<b>XM2WH3</b>	亚硝酸（液体）
<b>XM5JW8</b>	<b>Orthotolidine</b> （试剂）
<b>XM22A0</b>	<b>Osmic acid</b> （液体）
<b>XM07R4</b>	臭氧烟雾
<b>XM4AK6</b>	草酸
<b>XM0270</b>	磷酸
<b>XM0KV1</b>	苦味酸（酸）
<b>XM2EA1</b>	<b>Saniflush</b> （清洁工）
<b>XM4C32</b>	蓄电池（电池）（酸）

**XM2R89** 其他腐蚀性碱和碱性物质

**XM2KS4** 氨液（家用）

**XM51W3** 碳酸铵

**XM0BD2** 铵化合物（家用）

**XM0DB4** 铵化合物工业

**XM4AF1** 氢氧化钙

**XM50U9** 次氯酸钙

**XM87X9** 氧化钙

**XM34W2** 苛性碱

**XM8586** 氢氧化铯

**XM2166** 氯化石灰（漂白剂）

**XM6XY4** 氯漂白剂

**XM9JC6** 消毒剂碱性

**XM2ES6** Drano（排水管清洁剂）

**XM8SD9** 石灰（氯化物）

**XM38A1** 钾肥（腐蚀性）

**XM8WC7** 碳酸钾

**XM5N47** 氢氧化钾

**XM9370** 碳酸钠

**XM4SW1** 氢氧化钠

**XM0KW1** 次氯酸钠（漂白剂）

**XM1J52** 次氯酸钠消毒剂

**XM6KZ0** 次氯酸钠蒸气

**XM8F93** 三乙醇胺

**XM66T0** 三乙醇胺清净剂

**XM0FU8** 其他腐蚀性有机化合物

**XM4HP5** 丙烯醛液

**XM3GN3** 氮丙啶（螯合）

DR

AF

<b>XM6U08</b>	腐蚀性芳香剂消毒剂
<b>XM85F7</b>	腐蚀性芳烃
<b>XM8YW4</b>	<b>Creolin</b>
<b>XM1UZ6</b>	<b>Creolin</b> 消毒剂
<b>XM8SQ6</b>	消毒芳香剂
<b>XM5AQ5</b>	乙烯亚胺
<b>XM8LE5</b>	胼
<b>XM7UE3</b>	来苏
<b>XM92T1</b>	苯酚和苯酚同系物
<b>XM11V9</b>	碳酸
<b>XM07S8</b>	羟基甲苯（非医药）
<b>XM0HB7</b>	苯酚消毒剂
<b>XM3YA5</b>	苯酚非药物
<b>XM3FK8</b>	氨基苯酚
<b>XM7645</b>	硝基苯酚
<b>XM8GP1</b>	未指明的腐蚀性物质
<b>XM8X28</b>	硼酸盐清洁剂
<b>XM6SF2</b>	腐蚀性
<b>XM9FD2</b>	苛性指定
<b>XM57B5</b>	<b>Clorox</b> （漂白剂）
<b>XM52H5</b>	腐蚀性烟雾
<b>XM3M20</b>	腐蚀性指定
<b>XM10Z2</b>	氟化物不是农药
<b>XM05Q8</b>	氧化剂
<b>XM9CQ7</b>	<b>Purex</b> （漂白剂）
<b>XM4J92</b>	氯酸钠除草剂
<b>XM2A78</b>	漂白
<b>XM7805</b>	腐蚀性的

## 脂肪族和芳香族烃的卤素衍生物 ( )

<b>XM3CP7</b>	四氯化碳
<b>XM0386</b>	四氯化碳 (蒸气)
<b>XM9QK0</b>	四氯化碳液 (清洁剂)
<b>XM55Q2</b>	四氯化碳溶剂
<b>XM0FW8</b>	脂族烃的其他卤素衍生物
<b>XM2X70</b>	乙酰溴
<b>XM7594</b>	乙酰氯
<b>XM7JZ1</b>	乙炔二氯化物
<b>XM4YD3</b>	乙炔四氯化物蒸气
<b>XM2W36</b>	乙炔四氯化物
<b>XM45Q9</b>	戊酰氯
<b>XM5ZE8</b>	二氯化亚烷基
<b>XM0VA5</b>	BHC 非医疗 (蒸气)
<b>XM1363</b>	氯化 camp 烯
<b>XM0KE3</b>	氯溴甲烷 (灭火器)
<b>XM3U53</b>	氯化苦 (烟雾)
<b>XM45K4</b>	乙基氯溶剂
<b>XM5HK4</b>	乙烯氯代醇蒸气
<b>XM8QX0</b>	二氯乙烷蒸气
<b>XM6L16</b>	亚乙基氯
<b>XM8U77</b>	氟碳单体
<b>XM1JL8</b>	$\gamma$ -苯六氯化物非药物, 蒸气
<b>XM77V1</b>	Sym-二氯乙醚
<b>XM0PF7</b>	四氯乙烷蒸气漆或清漆
<b>XM4N54</b>	四氯乙烷蒸气
<b>XM6NM0</b>	Chlorex
<b>XM6YR0</b>	氯乙烯

<b>XM9GK3</b>	二溴乙烷
<b>XM8G49</b>	二氯乙烯
<b>XM8PE4</b>	六六六
<b>XM5JU8</b>	五氯乙烷
<b>XM0X94</b>	<b>Pentalin</b>
<b>XM4D89</b>	四氯乙烷
<b>XM58Q9</b>	三氯
<b>XM6LK4</b>	芳烃的其他卤素衍生物
<b>XM5383</b>	2,3,7,8-四氯 - 对 - 二恶英
<b>XM5MG4</b>	氯化二苯基
<b>XM7XU2</b>	氯代烃类溶剂
<b>XM4XU4</b>	氯化烃
<b>XM1YR6</b>	氯化萘工业（非农药）
<b>XM0WL1</b>	氯苯胺
<b>XM6LC4</b>	氯苯
<b>XM6QB9</b>	二硝基氯苯
<b>XM5VH9</b>	氯二硝基苯粉尘或蒸气
<b>XM8D04</b>	<b>Chlorodiphenyl</b>
<b>XM8G05</b>	氯硝基苯
<b>XM5S30</b>	氯硝基苯粉尘或蒸气
<b>XM84K8</b>	氯酚
<b>XM55X0</b>	二氯苯
<b>XM9Y80</b>	二恶英
<b>XM2146</b>	甲氧基 DDT
<b>XM0MD1</b>	甲氧
<b>XM6D96</b>	一氯苯
<b>XM42E8</b>	邻二氯苯
<b>XM0WW3</b>	五氯萘
<b>XM1P63</b>	<b>TCDD</b>

<b>XM2HX1</b>	氯氟烃
<b>XM2KD4</b>	烟雾氟利昂
<b>XM9UQ7</b>	制冷剂气体（氯氟烃）
<b>XM3QE2</b>	二氯二氟甲烷
<b>XM9813</b>	氟利昂
<b>XM7FF5</b>	三氯氟甲烷
<b>XM7MX5</b>	氯仿
<b>XM1GP5</b>	氯仿（烟雾）（蒸气）
<b>XM2DW0</b>	氯仿溶剂
<b>XM73T7</b>	二氯甲烷
<b>XM66D2</b>	二氯甲烷（溶剂）
<b>XM7EF6</b>	二氯甲烷蒸气
<b>XM4QV1</b>	二氯甲烷或二氯化物（溶剂）
<b>XM16G7</b>	林丹
<b>XM5UZ2</b>	林丹（杀虫剂）（非医药）（蒸气）
<b>XM3DA8</b>	四氯乙烯
<b>XM9AY0</b>	全氯乙烯蒸气
<b>XM4RZ9</b>	四氯乙烯（液体）
<b>XM86D7</b>	四氯乙烯蒸气
<b>XM5CN6</b>	四氯乙烯
<b>XM3NB3</b>	三氯乙烯
<b>XM9MK3</b>	三氯乙烯（液体）（蒸气）
<b>XM7YS9</b>	三氯乙烯蒸气
<b>XM9R55</b>	三氯乙烷
<b>XM8ZE2</b>	三氯乙烷
<b>XM7AM8</b>	三氯乙烯
<b>XM3589</b>	金属
<b>XM4QG7</b>	铍及其化合物

DR

AF

<b>XM2NP4</b>	铍（化合物）	D R
<b>XM0V73</b>	<b>镉及其化合物</b>	
<b>XM1FY4</b>	镉（氯化物）（烟雾）（氧化物）	
<b>XM9YJ8</b>	<b>铬及其化合物</b>	
<b>XM4G48</b>	重铬酸盐烟雾	
<b>XM84T8</b>	铬酸盐粉尘或薄雾	
<b>XM77V3</b>	铬酸粉尘或雾气	
<b>XM95L9</b>	铬酸	
<b>XM79V9</b>	氯化铬	
<b>XM0QY9</b>	重铬酸钾	
<b>XM32Y7</b>	铬酸盐	A F
<b>XM6N91</b>	铬	
<b>XM5KH2</b>	<b>铜及其化合物</b>	
<b>XM0LS5</b>	铜（灰尘）（烟雾）（非医疗）	
<b>XM4HG9</b>	硫酸铜铜	
<b>XM47J4</b>	硫酸铜亚铜	
<b>XM6859</b>	硫酸铜	
<b>XM9Y54</b>	硫酸亚铜	
<b>XM0ZH6</b>	<b>铅及其化合物</b>	
<b>XM5V21</b>	抗爆（四乙基铅）	
<b>XM3F66</b>	铅（灰尘）（烟雾）（蒸气）	
<b>XM17Q5</b>	烷基铅（燃料添加剂）	
<b>XM2032</b>	铅抗爆化合物（四乙基）	
<b>XM2033</b>	铅碳酸盐涂料	
<b>XM3Y96</b>	碳酸铅	
<b>XM5WY3</b>	铬酸铅涂料	
<b>XM91V9</b>	铬酸铅	
<b>XM59W8</b>	二氧化铅	



<b>XM0MZ8</b>	无机铅
<b>XM2DA3</b>	碘化铅颜料（油漆）
<b>XM4EW1</b>	碘化铅
<b>XM7LD9</b>	一氧化铅（灰尘）
<b>XM35A2</b>	一氧化铅涂料
<b>XM4LE0</b>	有机铅
<b>XM8325</b>	氧化铅涂料
<b>XM2R16</b>	氧化铅
<b>XM0891</b>	含铅油漆
<b>XM6X87</b>	铅盐
<b>XM0X08</b>	铅指定化合物
<b>XM4BB7</b>	铅四乙基
<b>XM70Y1</b>	油漆铅（油烟）
<b>XM0YL8</b>	四乙基铅
<b>XM1FG4</b>	<b>汞及其化合物</b>
<b>XM5GF5</b>	腐蚀性升华
<b>XM8JX9</b>	乙基氯化汞
<b>XM4WJ1</b>	富含汞
<b>XM39J4</b>	汞，汞，汞，汞（化合物）（氰化物）（烟雾）（非药物）（蒸气）
<b>XM9524</b>	汞，汞，汞，氯化汞杀菌剂
<b>XM7UW8</b>	汞，汞，汞，汞杀菌剂
<b>XM7Y55</b>	汞，汞，汞，有机汞（杀菌剂）
<b>XM8YG4</b>	<b>其他金属</b>
<b>XM68C9</b>	明矾非医药（铵）（钾）
<b>XM5HW4</b>	铈（化合物）（蒸气）
<b>XM2AE9</b>	氢化铈
<b>XM4DZ8</b>	黄铜（油烟）
<b>XM1NV2</b>	钴（非医药）（烟雾）（工业）

<b>XM1KG9</b>	铋金硫化物
<b>XM8U54</b>	铁非医疗
<b>XM1V47</b>	金属指定
<b>XM4E11</b>	镍（羰基）（四羰基）（烟雾）（蒸气）
<b>XM9359</b>	银非药物（灰尘）
<b>XM2TW2</b>	碲气
<b>XM7B62</b>	钛（化合物）（蒸气）
<b>XM4WJ2</b>	四氯化钛
<b>XM4AM4</b>	锂
<b>XM5TD2</b>	镁
<b>XM5F09</b>	茂镍
<b>XM47M7</b>	硒
<b>XM81E7</b>	铋化
<b>XM0XQ4</b>	碲
<b>XM89Q2</b>	茂钛
<b>XM0907</b>	钒
<b>XM1NS5</b>	<b>锡及其化合物</b>
<b>XM4ZQ9</b>	锡（氯化物）（灰尘）（氧化物）
<b>XM8DH2</b>	<b>未指定的金属</b>
<b>XM5522</b>	金属（重）（非医疗）
<b>XM9X04</b>	金属灰尘，烟雾或蒸气
<b>XM58E8</b>	金属轻微灰尘，烟雾或蒸气
<b>XM0WQ3</b>	金属轻
<b>XM4Y97</b>	冶炼厂发烟
<b>XM1U95</b>	<b>锌及其化合物</b>
<b>XM1KK4</b>	锌（化合物）（烟雾）（蒸气）
<b>XM52P2</b>	铬酸锌
<b>XM27E8</b>	锌农药

DR

AF

<b>XM63C5</b>	铊
<b>XM8KN6</b>	金属铊
<b>XM9NK3</b>	铊（化合物）（灰尘）

## 有机溶剂（）

<b>XM2738</b>	苯的同系物
<b>XM76Z4</b>	苯同系物（乙酰基）（二甲基）（甲基）（溶剂）
<b>XM00E9</b>	甲苯（液体）
<b>XM0D44</b>	二甲苯（蒸气）
<b>XM4214</b>	丁基甲苯
<b>XM01R0</b>	间苯二酚
<b>XM50B6</b>	对苯二酚
<b>XM25R4</b>	其他有机溶剂
<b>XM50A4</b>	缩醛
<b>XM4LM8</b>	乙醛（蒸气）
<b>XM6QH4</b>	乙酸酯（溶剂）（蒸气）
<b>XM5EP2</b>	乙酸乙酯（蒸汽）
<b>XM6XW9</b>	乙腈
<b>XM2KF5</b>	乙酸戊酯
<b>XM5HX1</b>	甲酸戊酯
<b>XM5AK0</b>	乙酸苄酯
<b>XM3RG6</b>	乙酸丁酯（二级）
<b>XM0M80</b>	丁酸丁酯
<b>XM3XT7</b>	甲酸丁酯
<b>XM59Y7</b>	乳酸丁酯
<b>XM3NC8</b>	丙酸丁酯
<b>XM75Q7</b>	环己
<b>XM3AP0</b>	乙酸环己酯
<b>XM4DT3</b>	十氢萘

<b>XM38Z7</b>	<b>Dichlorhydrin</b>
<b>XM1AF0</b>	二氯乙烷
<b>XM9VK9</b>	碳酸二乙酯
<b>XM9M18</b>	二乙基氧化物
<b>XM8D59</b>	二乙二醇
<b>XM2ZH6</b>	碳酸二甲酯
<b>XM1JS5</b>	二甲基亚砷（非医药）
<b>XM7MB5</b>	二甲基甲酰胺
<b>XM2XU7</b>	二恶烷
<b>XM1LN6</b>	双戊烯
<b>XM5L21</b>	环氧氯丙烷，环氧氯丙烷
<b>XM0N40</b>	乙醚非药物
<b>XM8AB7</b>	醚溶剂
<b>XM00H9</b>	乙酸乙酯
<b>XM0EC7</b>	乙醛液
<b>XM29X5</b>	苯甲酸乙酯
<b>XM77E6</b>	碳酸乙酯
<b>XM2UG9</b>	乙醚
<b>XM7TN8</b>	羟基异丁酸乙酯（溶剂）
<b>XM3NZ9</b>	乳酸乙酯（溶剂）
<b>XM6FQ2</b>	乙酸丁酯（溶剂）
<b>XM9B31</b>	乙烯氯代醇
<b>XM4Z80</b>	二氯乙烷
<b>XM1762</b>	乙二醇
<b>XM7QX9</b>	糠醛
<b>XM3U55</b>	胶
<b>XM38L0</b>	<b>Hexahydrobenzol</b>
<b>XM74A4</b>	环己
<b>XM3MD8</b>	乙酸异丁酯

<b>XM1EQ5</b>	乙酸异丙酯
<b>XM38W0</b>	异丙醚
<b>XM1N22</b>	柠檬烯
<b>XM6UK4</b>	苯甲酸甲酯
<b>XM7CR8</b>	碳酸甲酯
<b>XM4513</b>	甲基环己烷
<b>XM91A0</b>	甲基环己酮
<b>XM27U4</b>	乙酸环己酯
<b>XM5BM9</b>	硫酸甲酯液体
<b>XM5CA9</b>	硝基
<b>XM54F3</b>	油 Niobe
<b>XM9B87</b>	涂料溶剂
<b>XM9B14</b>	脱漆剂
<b>XM1KV2</b>	庚二酮
<b>XM2NF0</b>	吡啶
<b>XM5R28</b>	溶剂，工业用指定
<b>XM9HA5</b>	汽提塔（油漆）（溶剂）
<b>XM5XP8</b>	四氢呋喃
<b>XM4X12</b>	四氢
<b>XM2GY2</b>	四氢萘
<b>XM7MJ9</b>	石油产品
<b>XM27Z5</b>	汽车燃料
<b>XM9TW8</b>	苯并蒸气
<b>XM4C59</b>	BRASSO
<b>XM4N45</b>	点烟器液
<b>XM6U93</b>	煤焦油石脑油（溶剂）
<b>XM4BV0</b>	原油
<b>XM6FX9</b>	甲酸乙酯（溶剂）

DR

AF

<b>XM09M9</b>	亚乙基二乙醚
<b>XM7CM2</b>	燃料汽车蒸气
<b>XM4RN1</b>	瓦斯油
<b>XM8WE9</b>	汽油
<b>XM0FK9</b>	汽油蒸气
<b>XM2Q78</b>	煤油, 煤油 (燃料) (溶剂)
<b>XM3Q62</b>	煤油, 煤油杀虫剂
<b>XM3QU8</b>	煤油, 煤油蒸气
<b>XM0R56</b>	打火机油
<b>XM1DG6</b>	Ligroin (e) (溶剂)
<b>XM4NT9</b>	润滑油
<b>XM3SU8</b>	矿物油非医药
<b>XM7CX7</b>	矿物精神
<b>XM3W11</b>	石脑油 (油漆工) (石油)
<b>XM8R73</b>	石脑油溶剂
<b>XM2E62</b>	石脑油蒸气
<b>XM8PX9</b>	石蜡 (蜡)
<b>XM62Q2</b>	石蜡液体非医疗
<b>XM9XX5</b>	农药煤油
<b>XM4PZ6</b>	汽油
<b>XM8NM4</b>	汽油蒸气
<b>XM3ZG5</b>	凡士林非医药
<b>XM9WJ0</b>	石油固体
<b>XM0TB3</b>	石油溶剂
<b>XM0B41</b>	石油蒸气
<b>XM0QN6</b>	溶剂, 工业石脑油
<b>XM11E5</b>	溶剂, 工业石油
<b>XM4C94</b>	柏油

DR

AF

<b>XM1DY5</b>	拖拉机燃料
<b>XM1XJ6</b>	蜡（石蜡）（石油）
<b>XM8JJ1</b>	蜡地板
<b>XM2EJ0</b>	白酒
<b>XM3Q33</b>	未指定的有机溶剂
<b>XM3LH7</b>	清洁剂，清洁剂，未指定油漆或清漆类型
<b>XM8R64</b>	碳酸二烷基酯
<b>XM0P19</b>	工业溶剂（烟雾）（蒸汽）
<b>XM5W36</b>	甲基溶纤剂
<b>XM0ES5</b>	指甲油去除剂
<b>XM8PP3</b>	油漆清洁剂
<b>XM02T2</b>	磷酸盐溶剂
<b>XM3JF2</b>	聚酯树脂固化剂
<b>XM91A1</b>	溶剂，工业
<b>XM96X1</b>	磷酸三甲苯酯溶剂
<b>XM3FA5</b>	清漆清洁剂
<b>XM4AB4</b>	溶纤剂
<b>XM0QY7</b>	苯
<b>XM9UH2</b>	二苯甲烷染料
<b>XM88S5</b>	乙二醇
<b>XM9QD2</b>	2-乙氧基乙醇
<b>XM2T14</b>	2-甲氧基乙醇
<b>XM4ZH9</b>	丁基卡必醇
<b>XM2243</b>	丁基溶纤剂
<b>XM9NC1</b>	乙二醇（单乙酸酯）（单丁醚）（单乙醚）
<b>XM6YW1</b>	乙烯二硝酸酯
<b>XM0WA9</b>	乙二醇二硝酸酯
<b>XM8BF5</b>	乙二醇单丁醚

XM1Q66	乙二醇（醚）
XM3K28	卡必醇
XM00H1	<b>Nitroglycol</b>
<b>XM9UX0</b>	酮类
XM7U59	丙酮（油）
XM3FL0	丙酮氯化
XM7HV7	丙酮蒸气
XM5QC7	丁酮, 2-丁酮
XM9F73	双丙酮醇
XM98E0	二甲基酮蒸气
XM39G0	二甲基酮
XM7KB7	己酮, 2-己酮
XM15S7	酮油
XM12H2	乙酸甲酯
XM9LD3	甲基丙酮
XM3742	甲基乙基酮
XM5H65	甲基异丁基酮
XM0AM0	苯乙酮
XM1L02	环己酮
XM5E65	羟甲基戊酮
XM7836	酮醇

DR

AF

## 农药（）

<b>XM27V0</b>	卤代杀虫剂
XM7UQ1	2,4,5-T（三氯苯氧基乙酸）
XM5Y08	艾尔德林（尘）
XM12L2	<b>Chlordan（e）</b> （尘埃）
XM5CK3	<b>Chlorex</b> 杀虫剂
XM3LZ0	氯化萘（杀虫剂）



<b>XM4RW4</b>	化合物 269 (异狄氏剂)
<b>XM1KL2</b>	化合物 3956 (毒杀芬)
<b>XM6JU7</b>	化合物 497 (狄氏剂)
<b>XM7GP1</b>	冰晶石 (蒸气)
<b>XM7LT1</b>	冰晶石杀虫剂
<b>XM8HR7</b>	氯氟氰菊酯
<b>XM1MQ5</b>	氯氰菊酯
<b>XM9EL1</b>	滴滴涕 (粉尘)
<b>XM3BQ7</b>	溴氰菊酯
<b>XM5U23</b>	狄氏剂 (蒸气)
<b>XM4NG6</b>	除虫脲
<b>XM6ZU9</b>	异狄氏剂
<b>XM2JS5</b>	七氯
<b>XM6QP1</b>	杀虫剂氯化
<b>XM6A88</b>	杀虫剂有机氯
<b>XM5642</b>	<b>Isobenzan</b>
<b>XM4H89</b>	克来范
<b>XM02X6</b>	<b>Kwell</b> (杀虫剂)
<b>XM5NU4</b>	灭蚁灵
<b>XM3XK2</b>	蛾球对二氯苯
<b>XM9P39</b>	萘氯化蒸气
<b>XM4P03</b>	萘氯化
<b>XM2XG7</b>	萘杀虫剂或蛾类驱虫剂氯化
<b>XM0024</b>	<b>PCP</b> 意指五氯苯酚杀虫剂
<b>XM9RV7</b>	<b>PCP</b> 意指五氯苯酚
<b>XM32P2</b>	五氯苯酚 (农药)
<b>XM09H4</b>	五氯苯酚杀虫剂
<b>XM7YX3</b>	农药有机氯 (化合物)
<b>XM6WS9</b>	一氟乙酸钠 (农药)

DR

AF

<b>XM4FV5</b>	<b>Strobane</b>
<b>XM6YX1</b>	焦油樟脑
<b>XM91D0</b>	毒杀芬（粉尘）（喷雾）
<b>XM6J29</b>	除草剂和杀菌剂
<b>XM6UX5</b>	2,4,5-T
<b>XM9MT5</b>	2,4,5-三氯苯氧基乙酸
<b>XM9CD8</b>	2,4-二氯苯氧乙酸
<b>XM3FE7</b>	氨基磺酸铵
<b>XM1246</b>	抗真菌非药物（喷雾）
<b>XM87M7</b>	金胺杀菌剂
<b>XM6TA8</b>	波尔多混合物
<b>XM2413</b>	氯酸盐（钾）（钠）
<b>XM7P03</b>	氯酸盐除草剂
<b>XM62D4</b>	氯乙酸
<b>XM39P2</b>	氯化苦啉杀菌剂
<b>XM6RN4</b>	铜杀菌剂
<b>XM0PQ5</b>	硫酸铜铜杀菌剂
<b>XM6L47</b>	硫酸铜杀菌剂
<b>XM5U84</b>	醋酸铜
<b>XM3KU8</b>	<b>Dalapon</b> （钠）
<b>XM1M07</b>	敌草快（二溴化物）
<b>XM14Q4</b>	亚乙基二乙酸酯
<b>XM86W6</b>	用除草剂混合肥料
<b>XM0DY3</b>	甲醛，气体或蒸气杀菌剂
<b>XM4AX0</b>	福尔马林杀菌剂
<b>XM83G4</b>	杀菌剂（非医药）
<b>XM4AW6</b>	六氯苯（蒸气）
<b>XM4QN2</b>	异硫氰酸甲酯
<b>XM4FM5</b>	甲基氯苯氧基 - 乙酸

DR

AF

<b>XM13M3</b>	一氯乙酸
<b>XM6NC0</b>	PCP 是指五氯苯酚杀菌剂
<b>XM1QT2</b>	PCP 意指五氯苯酚除草剂
<b>XM4GC7</b>	五氯苯酚杀菌剂
<b>XM4FN4</b>	五氯苯酚除草剂
<b>XM64W9</b>	种植含有除草剂的食物或肥料
<b>XM7KH8</b>	二甲胂酸钠除草剂
<b>XM0HQ1</b>	四甲基秋兰姆二硫化物
<b>XM0MH9</b>	三嗪（除草剂）
<b>XM7ML8</b>	三唑（除草剂）
<b>XM5SB2</b>	杂草杀手
<b>XM44B4</b>	苯并咪唑
<b>XM2RT5</b>	溴苯腈
<b>XM3F05</b>	敌菌丹
<b>XM75T2</b>	百菌清
<b>XM21E5</b>	放线菌酮
<b>XM3MM5</b>	麦草畏
<b>XM5DH1</b>	二氯苯
<b>XM8E94</b>	Dichlone
<b>XM6Y49</b>	Dichloronaphthoquinone
<b>XM61U9</b>	氯丙烯
<b>XM23C2</b>	地乐酚
<b>XM5TV1</b>	敌草隆
<b>XM6KX6</b>	中 endothall
<b>XM04K8</b>	灭菌丹
<b>XM50V7</b>	草甘膦
<b>XM0U56</b>	HCB
<b>XM5BQ7</b>	除草剂
<b>XM88B4</b>	MCPA

DR

AF

<b>XM0CJ6</b>	氯丙酸
<b>XM0TQ1</b>	灭草隆
<b>XM0GW2</b>	多聚甲醛
<b>XM4SL8</b>	百草枯
<b>XM8J05</b>	毒草
<b>XM66Q3</b>	敌稗
<b>XM48M2</b>	西玛津
<b>XM9G36</b>	福美双
<b>XM0T54</b>	TMTD
<b>XM30V1</b>	铜绿
<b>XM8NN5</b>	有机磷和氨基甲酸酯类杀虫剂
<b>XM5541</b>	抗胆碱酯酶有机磷杀虫剂
<b>XM7RX0</b>	谷硫磷（乙基）（甲基）
<b>XM4PA4</b>	氨基甲酸酯除草剂
<b>XM5PH5</b>	胆碱能有机磷杀虫剂
<b>XM31L5</b>	化合物 3422（对硫磷）
<b>XM7KA8</b>	化合物 3911（甲拌磷）
<b>XM9AU0</b>	化合物 4049（马拉硫磷）
<b>XM22D6</b>	化合物 4069（马拉硫磷）
<b>XM4KX9</b>	化合物 4124（dicapthon）
<b>XM6L87</b>	Demephion -O 和-S
<b>XM5F29</b>	Demeton -O 和-S
<b>XM5JT7</b>	二甲基对硫磷
<b>XM5KA2</b>	氟磷酸酯杀虫剂
<b>XM5G36</b>	四乙基四磷酸酯
<b>XM5LV7</b>	六氢甲酚磷酸化
<b>XM5GM2</b>	杀虫剂氨基甲酸酯
<b>XM21J3</b>	杀虫剂有机磷

<b>XM0G23</b>	马拉硫磷杀虫剂
<b>XM2107</b>	甲基 demeton
<b>XM1YY0</b>	甲基对硫磷
<b>XM64X4</b>	八甲基焦磷酸胺
<b>XM8VT2</b>	磷酸盐有机
<b>XM1DG7</b>	磷农药
<b>XM3U95</b>	四乙基焦磷酸盐
<b>XM0J68</b>	硫代氨基甲酸酯（杀虫剂）
<b>XM0HS9</b>	涕灭威
<b>XM4TN6</b>	苯菌灵
<b>XM9G20</b>	西维因
<b>XM8AZ4</b>	硫磷
<b>XM20D7</b>	毒虫畏
<b>XM4RG9</b>	Chlormephos
<b>XM3QX6</b>	毒死蜱
<b>XM5566</b>	氯硫磷
<b>XM2MP2</b>	Chlorthiophos
<b>XM8WL8</b>	蝇毒磷
<b>XM6AY4</b>	二嗪磷
<b>XM26D3</b>	Dicapthon
<b>XM03V8</b>	敌敌畏
<b>XM5UL4</b>	百治磷
<b>XM5Q52</b>	甲氟磷
<b>XM58G9</b>	乐果
<b>XM56E1</b>	Dimetilan
<b>XM3494</b>	Dioxathion
<b>XM9SP5</b>	二硫
<b>XM5KQ8</b>	二硫代氨基甲酸
<b>XM5BC5</b>	EPN

DR

AF

<b>XM7X81</b>	乙硫磷
<b>XM7SU5</b>	倍硫磷
<b>XM5WM8</b>	HETP
<b>XM6A89</b>	Leptophos
<b>XM9R34</b>	Mephosfolan
<b>XM1BX7</b>	隐喻
<b>XM0JF9</b>	敌百虫
<b>XM8ZT2</b>	速灭磷
<b>XM4197</b>	Mipafox
<b>XM0US9</b>	二溴磷
<b>XM78J6</b>	OMPA
<b>XM8FN2</b>	有机磷
<b>XM7LW0</b>	对氧磷
<b>XM14N6</b>	对硫磷
<b>XM5487</b>	Phenylsulfthion
<b>XM20V2</b>	甲拌磷
<b>XM01U7</b>	Phosdrin
<b>XM2324</b>	硫环磷
<b>XM3QY4</b>	磷胺
<b>XM79F9</b>	残杀威
<b>XM7GK7</b>	Prothoate
<b>XM7UW2</b>	嗒硫磷
<b>XM0TB4</b>	八甲磷
<b>XM6P90</b>	特普
<b>XM2QB5</b>	特丁硫磷
<b>XM9300</b>	Thiofos
<b>XM4T49</b>	Thionazin
<b>XM9H59</b>	敌百虫
<b>XM13H5</b>	Trichloronate

DR

AF

XM3JA8	代森锌
<b>XM2NW6</b>	其他杀虫剂 编码其他地方: Sabadilla 农药 (XM4BY7)
XM9107	樟脑杀虫剂
XM8012	铜砷酸盐, 亚砷酸盐杀虫剂
XM4AT3	铜杀虫剂
XM47J5	D-Con 杀虫剂
XM1UT2	DDE (双(氯苯基) - 二氯乙烯)
XM8K68	德里斯根
XM6L07	蛾球素
XM67H9	蛾球
XM5S01	萘(非氯化)
XM0QM3	萘杀虫剂或蛾驱虫剂
XM2F33	萘蒸气
XM3AD4	尼古丁(杀虫剂)(喷雾)(硫酸盐)
XM6Q94	农药萘
XM5EB8	吩噻嗪类杀虫剂
XM5HR7	除虫菊酯, 除虫菊(非医药)
XM5RR4	硒酸钠
XM8XX8	维也纳绿色杀虫剂
XM17F2	印楝
XM3Y88	苯氰菊酯
XM5C19	硫丹
XM1S21	鱼藤酮
XM1MW0	菊酯
<b>XM5QB1</b>	其他农药
XM81B2	铈农药(蒸气)
XM06D2	偶氮苯烟熏杀螨剂
XM8WJ7	氯化农药

XM9B02	氯化苦熏蒸剂
XM14K3	氯化苦农药
XM7B59	氟化物（非医药）（农药）（钠）
XM95F1	乙醛（蜗牛杀手）
XM0NK1	甲基溴熏蒸剂
XM5GT6	农药特定成分
XM8AA6	石油农药
XM5YF7	苯酚农药
XM6FE7	胡椒基丁醚
XM8HA3	种子消毒剂或敷料
XM5RA4	蜗牛杀手
XM6372	杀螨剂
XM12C2	避蚊胺
XM6PM8	Dibromochloropropane
XM97X7	氟乙
XM6BS1	三氯杀螨砒
<b>XM2E61</b>	未指明的农药
XM44Z0	Antrol 杀菌剂
XM4MK1	黑旗
XM2AS2	黑叶-40
XM33K7	园艺剂用农药
XM4YR9	杀虫剂混合
XM2HE0	农药（粉尘）（烟雾）（蒸气）
XM69A7	农药混合物（化合物）
XM86L9	防腐木
XM86Y5	硫，硫，硫，硫，硫酰农药（蒸气）
XM1GX4	Antrol
XM5NR9	d 精读
XM8V89	熏蒸剂

DR

AF



<b>XM3K66</b>	杀虫剂
<b>XM7461</b>	氯菊酯
<b>XM2KK3</b>	杀鼠剂
<b>XM4X40</b>	抗(α 萘基硫脲)
<b>XM05Y3</b>	钼农药
<b>XM71F8</b>	钼杀鼠剂
<b>XM7138</b>	溴鼠灵
<b>XM3QV7</b>	溴杀灵
<b>XM1GN8</b>	氯醛糖
<b>XM1FD8</b>	<b>Chlorophacinone</b>
<b>XM3CB2</b>	化合物 1080 (氟乙酸钠)
<b>XM9C57</b>	化合物 42 (华法林)
<b>XM7WS5</b>	香豆素杀鼠剂
<b>XM3KE1</b>	<b>Crimidine</b>
<b>XM3031</b>	<b>D-Con</b> 杀鼠剂
<b>XM2YJ4</b>	<b>Diphenadione</b> 杀鼠剂
<b>XM9960</b>	萘硫脲 (ANTU)
<b>XM2WD6</b>	<b>Norbormide</b>
<b>XM4116</b>	<b>Pindone</b>
<b>XM8QH8</b>	<b>Pyriminil</b>
<b>XM9UF8</b>	老鼠药
<b>XM0SG7</b>	红海棠 (scilliroside)
<b>XM7FD1</b>	杀鼠剂
<b>XM6HJ4</b>	粗糙的, 只
<b>XM1U61</b>	<b>Scilla</b> , 老鼠毒药
<b>XM7HR7</b>	<b>Scillaren</b>
<b>XM9LE1</b>	氟乙酸钠 (粉尘) (农药)
<b>XM7XQ0</b>	<b>Squill</b> 鼠毒
<b>XM24W0</b>	铊农药

DR

AF

<b>XM8LJ0</b>	华法林杀鼠剂
<b>XM2VG1</b>	华法林钠
<b>XM6D77</b>	磷化锌
<b>XM19R2</b>	其他气体，烟雾和蒸气 编码其他地方： 甲醛（XM0TV9）
<b>XM8XZ6</b>	二氧化碳
<b>XM57J2</b>	二氧化碳（气体）
<b>XM1XE3</b>	二氧化碳非医疗
<b>XM12F1</b>	碳酸气
<b>XM4JF3</b>	呛潮
<b>XM0GT6</b>	氯气
<b>XM11Y6</b>	氯（烟）（气）
<b>XM2MA5</b>	氯化物气体
<b>XM1LA8</b>	氯消毒剂
<b>XM8UV5</b>	氯释放剂
<b>XM7KT8</b>	氟气和氟化氢
<b>XM9SB2</b>	氟（气）
<b>XM34T7</b>	氟化氢蒸气
<b>XM0E33</b>	氟化氢
<b>XM7FL0</b>	硫化氢
<b>XM9J47</b>	六氢甲酚硫化物（气体）
<b>XM2QY7</b>	氢硫化
<b>XM0TK3</b>	氢硫酸（气体）
<b>XM89G0</b>	硫，硫，硫，硫，硫氢
<b>XM2JX3</b>	<b>Lacrimogenic</b> 气体
<b>XM9FN5</b>	溴苄基氰
<b>XM2N89</b>	氯丙酮
<b>XM7J14</b>	氯苯乙
<b>XM41V6</b>	碘乙酸乙酯

DR

AF

<b>XM3RL0</b>	锤
<b>XM6RK9</b>	氯甲酸甲酯
<b>XM1N99</b>	撕裂气体
<b>XM69M3</b>	<b>氮氧化物</b>
<b>XM05F4</b>	烟气二氧化氮
<b>XM4HQ2</b>	一氧化氮（气体）
<b>XM3K31</b>	氮
<b>XM8265</b>	其他指定的气体，烟雾和蒸气
<b>XM3FZ1</b>	乙炔（气体）
<b>XM4WQ6</b>	乙炔工业
<b>XM2QW2</b>	吡啶蒸气
<b>XM2MJ1</b>	丙烯醛（气体）
<b>XM9BA5</b>	酒精蒸气（来自任何类型的酒精）
<b>XM5F62</b>	氨（烟雾）（气体）（蒸气）
<b>XM53V2</b>	铵化合物烟雾（任何用途）
<b>XM1JM2</b>	乙酸戊酯蒸气
<b>XM8TY3</b>	抗胆碱酯酶有机磷神经毒气
<b>XM5AP1</b>	三氟化硼
<b>XM5RN3</b>	制动液蒸气
<b>XM0G86</b>	Sternutator 气体
<b>XM2ZH0</b>	硫，硫，硫，硫，硫磺蒸气
<b>XM5LE8</b>	焦油烟雾
<b>XM7S87</b>	甲苯胺蒸气
<b>XM7UY4</b>	蒸汽指定的来源
<b>XM7LC4</b>	氯乙烯
<b>XM3GS6</b>	溴蒸气
<b>XM4653</b>	丁烷（分布在移动容器中）
<b>XM5YY4</b>	丁烷通过管道分布

<b>XM0780</b>	胆碱能有机磷神经毒气
<b>XM81T5</b>	煤焦油烟雾
<b>XM03H6</b>	燃烧前的燃烧气体
<b>XM1926</b>	Cordite 蒸气
<b>XM3KE4</b>	氰酸（气体）
<b>XM1ZE4</b>	氰（氯）（气）
<b>XM74T0</b>	Decaborane 烟雾
<b>XM8Z33</b>	重氮甲烷（气体）
<b>XM70H1</b>	乙硼烷（气体）
<b>XM6UG7</b>	二氯乙基硫化物，不在战争中
<b>XM4VA2</b>	二氯代环氧，不在战争中
<b>XM8TX4</b>	硫酸二甲酯（烟雾）
<b>XM54Q3</b>	二硝基苯蒸气
<b>XM5E70</b>	二硝基苯酚蒸气
<b>XM2D42</b>	燃烧前的家用燃气
<b>XM7Q61</b>	炸药烟雾
<b>XM0YQ4</b>	氯化乙锭（蒸气）
<b>XM3NP4</b>	乙醛（蒸气）
<b>XM1947</b>	乙烯（气体）
<b>XM4G15</b>	环氧乙烷（熏蒸剂）（非医药）
<b>XM5EU1</b>	铁钒（烟雾）
<b>XM1D37</b>	甲烷
<b>XM6SY2</b>	甲酸蒸气
<b>XM10H0</b>	燃气（国内使用）
<b>XM5SJ4</b>	油烟碳氢化合物石油（液化）
<b>XM4206</b>	通过管道（纯净或与空气混合）分配的碳氢化合物石油
<b>XM9E95</b>	烟雾碳氢化合物
<b>XM9UJ9</b>	油烟（液化）

<b>XM8RL1</b>	通过管道（纯净或与空气混合）分配的油烟
<b>XM2E87</b>	油烟指定来源
<b>XM7SF9</b>	燃烧前的实用气体
<b>XM36M2</b>	燃烧前的气体燃料
<b>XM2A91</b>	移动容器中的气体燃料效用
<b>XM1Y24</b>	管道燃气公用事业（自然）
<b>XM9BP0</b>	燃气公用事业
<b>XM9PG2</b>	气体碳氢化合物液化管道
<b>XM7NA5</b>	燃烧前气体照射
<b>XM8W95</b>	天然气
<b>XM6SU6</b>	天然气（液化）（分布在移动容器中）
<b>XM30B7</b>	天然气石油管（纯净或与空气混合）
<b>XM1AB4</b>	燃气管道（制造）（天然）
<b>XM3SK6</b>	燃气炉燃烧前
<b>XM7ZU7</b>	燃气公用事业（用于烹饪，加热或照明）（管道）
<b>XM6AM7</b>	移动容器中的燃气公用事业
<b>XM6S02</b>	管道燃气公用设施（自然）
<b>XM0JJ6</b>	氦气（非医疗）
<b>XM9XE2</b>	六氢甲酚氰化物气体
<b>XM7PQ5</b>	Hexahydrocresol 氟化物蒸气
<b>XM19D2</b>	碳氢化合物气体液化（移动容器）
<b>XM5FR5</b>	碳氢化合物气体液化管（自然）
<b>XM5LN6</b>	碳氢化合物气体
<b>XM6QZ3</b>	盐酸蒸气
<b>XM01U9</b>	氢氟酸蒸气
<b>XM8ZY7</b>	氢
<b>XM1N69</b>	对苯二酚蒸气
<b>XM2BH5</b>	工业油烟

<b>XM74J0</b>	碘蒸气
<b>XM4K08</b>	Ligroin 蒸气
<b>XM8E69</b>	管道输送液化石油气（纯净或与空气混合）
<b>XM53K7</b>	液化石油气
<b>XM3HC1</b>	沼气
<b>XM56Q2</b>	甲烷
<b>XM4984</b>	甲
<b>XM7A78</b>	甲基溴（气体）
<b>XM29D2</b>	甲基氯（气体）
<b>XM4FU5</b>	甲硫醇
<b>XM5Y11</b>	硫酸甲酯（烟雾）
<b>XM16X6</b>	芥子气，不在战争中
<b>XM6BD0</b>	天然气（管道）
<b>XM5CC8</b>	硝酸蒸气
<b>XM8M07</b>	硝基苯胺蒸气
<b>XM6QY4</b>	亚硝酸烟雾
<b>XM60X6</b>	油烟
<b>XM54H2</b>	臭氧
<b>XM1XL9</b>	油漆烟雾
<b>XM91W5</b>	光气（气体）
<b>XM3D40</b>	聚酯烟雾
<b>XM3EF0</b>	聚酯树脂固化剂油烟
<b>XM1663</b>	聚四氟乙烯（吸入）
<b>XM76Q9</b>	丙烷（分布在移动容器中）
<b>XM8W69</b>	丙烷通过管道分布
<b>XM8242</b>	丙烯
<b>XM7TE7</b>	吡啶蒸气
<b>XM1418</b>	制冷剂气体不是氯氟烃

DR

AF

<b>XM4HH9</b>	硒烟雾
<b>XM9N00</b>	抽烟
<b>XM0Z74</b>	二氧化硫
<b>XM9DN4</b>	烟气中的二氧化硫
<b>XM4GL5</b>	硫，硫，硫，硫，二氧化硫（气）
<b>XM6QK6</b>	烟雾
<b>XM2658</b>	未指明的气体，烟雾和蒸气
<b>XM4BF3</b>	烟雾（来自）
<b>XM14S7</b>	加油站
<b>XM77G3</b>	气体空气污染物，来源或类型未指定
<b>XM7VB4</b>	气体指定来源
<b>XM28D3</b>	肺刺激物（气体）
<b>XM61G0</b>	神经气体，不在战争中
<b>XM1EM9</b>	下水道煤气
<b>XM8GC9</b>	汽
<b>XM4JN8</b>	其他无机物质
<b>XM2KQ2</b>	砷及其化合物
<b>XM2R04</b>	砷化铅的除草剂
<b>XM8LC6</b>	砷酸铅
<b>XM4YF5</b>	砷（化合物）（灰尘）（蒸气）
<b>XM68K7</b>	砷，砷农药（粉尘）（烟雾）
<b>XM00Z1</b>	肿（气）
<b>XM6C50</b>	二甲肿酸
<b>XM1BL4</b>	氯乙烯基二氯 - 肿，不在战争中
<b>XM7PS7</b>	砷酸铜，亚砷酸盐
<b>XM4SC8</b>	Cupric acetoarsenite
<b>XM5YV5</b>	二甲基肿，肿酸
<b>XM9YA9</b>	二苯基氯肿，不在战争中

<b>XM1AE2</b>	乙基二氯乙烷（蒸气）
<b>XM9FW6</b>	福勒的解决方案
<b>XM4W28</b>	六氢萘酚砷化物
<b>XM0LX5</b>	Hexahydrocresol arseniureted
<b>XM5UV9</b>	六氢化硫醚硫化物
<b>XM61P1</b>	砷化氢
<b>XM2SQ4</b>	氢化砷化氢
<b>XM0740</b>	硫化氢硫化
<b>XM8P80</b>	砷酸铅，亚砷酸盐（粉尘）（除草剂）（杀虫剂）（蒸气）
<b>XM3DN2</b>	路易斯特，不在战争中（气体）
<b>XM2EE4</b>	巴黎绿色杀虫剂
<b>XM2FJ7</b>	巴黎绿色
<b>XM4GU5</b>	农药砷
<b>XM4TW8</b>	亚砷酸钾（溶液）
<b>XM2QB9</b>	Scheele 绿色杀虫剂
<b>XM26D2</b>	Scheele 绿色
<b>XM4BC0</b>	施韦因富特绿色杀虫剂
<b>XM2CC4</b>	施韦因富特绿
<b>XM7H00</b>	砷酸钠
<b>XM2HS5</b>	砷的三氧化物
<b>XM0CH5</b>	维也纳绿色
<b>XM0UT9</b>	维也纳红
<b>XM3JX9</b>	砒霜
<b>XM0DR1</b>	Cacodyl
<b>XM32L9</b>	雄黄
<b>XM8WA4</b>	<b>氰化氢</b>
<b>XM6PV7</b>	氰化物粉尘或气体（吸入）
<b>XM8ZF1</b>	气体氰化物
<b>XM4DE4</b>	HCN



<b>XM6N18</b>	六氢甲酚氰化物
<b>XM67A1</b>	氢氰酸（液体）
<b>XM6SF7</b>	氰化氢（盐）
<b>XM7232</b>	氰化氢气体
<b>XM42H8</b>	普鲁士酸蒸气
<b>XM3FY4</b>	<b>锰及其化合物</b>
<b>XM9ZR0</b>	锰（二氧化物）（盐）
<b>XM2HD1</b>	其他指定的无机物质
<b>XM8SU1</b>	钡（碳酸盐）（氯化物）（亚硫酸盐）
<b>XM72Z6</b>	重铬酸盐（钙）（钾）（钠）（晶体）
<b>XM8QL6</b>	Borane 复杂
<b>XM8UT7</b>	硼酸盐
<b>XM9HX5</b>	硼酸钠
<b>XM5129</b>	硼氢化合物烟雾或气体
<b>XM3FZ9</b>	硼氢化物
<b>XM42L1</b>	氰化钙
<b>XM7TF0</b>	Hexahydrocresol 氟化物（液体）
<b>XM7QH0</b>	六氢甲酚硫酸盐
<b>XM43Z3</b>	六氢呋喃硫化
<b>XM97M0</b>	氯化氢
<b>XM2SG3</b>	氟化钾
<b>XM2G85</b>	硝酸钾
<b>XM5XL5</b>	重铬酸钠
<b>XM4Q76</b>	硼酸钠清洁剂
<b>XM53B3</b>	石棉
<b>XM2BF4</b>	硼
<b>XM4QG2</b>	氯胺
<b>XM5JW5</b>	癸硼烷

<b>XM2AZ6</b>	磷及其化合物
<b>XM69T7</b>	氢磷化
<b>XM18V0</b>	磷化氢熏蒸剂
<b>XM7CH5</b>	磷（化合物）
<b>XM3G46</b>	磷
<b>XM7EY2</b>	未指明的无机物质
<b>XM8727</b>	无机物质
<b>XM63D7</b>	其他有毒物质作为食物食用
<b>XM74S8</b>	摄入的蘑菇
<b>XM6HP7</b>	Amanita phalloides
<b>XM4YM5</b>	Amanitine
<b>XM00E5</b>	Claviceps purpurea
<b>XM50F5</b>	食品，食品，有毒，非细菌，蘑菇
<b>XM77G6</b>	真菌，有害，用作食物
<b>XM0HP6</b>	蘑菇，有害
<b>XM6BP7</b>	毒菌
<b>XM2EE6</b>	其他指定的有毒物质作为食物食用
<b>XM1GJ1</b>	苦杏仁油
<b>XM44A4</b>	骨粉
<b>XM9KW2</b>	咖啡
<b>XM27P1</b>	食品，食品，有毒，非细菌，指定
<b>XM4L77</b>	肉，有害
<b>XM72V3</b>	指定有毒食品
<b>XM3PV6</b>	吡咯里西啶生物碱
<b>XM0MG0</b>	未指明的有毒物质作为食物食用
<b>XM2BC3</b>	食品，食品，有毒，非细菌，
<b>XM43R9</b>	有毒食品
<b>XM1MM9</b>	肥皂和洗涤剂
<b>XM1R23</b>	其他洗涤剂

DR

AF

<b>XM0XA8</b>	洗涤剂非药物
<b>XM0Q00</b>	洗涤剂指定
<b>XM8B44</b>	肥皂（粉）（产品）
<b>XM4M69</b>	过硼酸钠肥皂
<b>XM41L6</b>	软皂
<b>XM8VR0</b>	洗头
<b>XM0MG7</b>	植物毒素，未分类
<b>XM9946</b>	海洋植物（刺）
<b>XM64G3</b>	毒液，有毒的海洋植物
<b>XM5XY5</b>	毒液，有毒植物
<b>XM0QV0</b>	未指明的毒液和毒素
<b>XM7U84</b>	黄曲霉毒素
<b>XM5490</b>	霉菌毒素黄曲霉毒素
<b>XM7FH1</b>	河豚毒素
<b>XM0NF6</b>	动物毒素，毒液和毒药
两栖毒素（）	
<b>XM0KH6</b>	青蛙毒素
<b>XM0CW7</b>	Bruno 的 casque 头部青蛙毒液
<b>XM8QW3</b>	绿化的青蛙毒液
<b>XM7JP5</b>	毒镖蛙毒药
<b>XM4BD8</b>	金毒蛙毒药
<b>XM6K27</b>	安东尼的毒箭青蛙毒药
<b>XM7JV0</b>	草莓毒箭镖青蛙毒药
<b>XM9TX1</b>	Kokoe 毒蛙毒药
<b>XM2698</b>	黑腿毒青蛙毒药
<b>XM7P83</b>	蝾螈毒素
<b>XM93N2</b>	蝾螈毒素

<b>XM7YQ1</b>	蟾蜍毒素
XM8YT6	科罗拉多河蟾蜍毒素
XM54D9	海洋蟾蜍毒素

## 节肢动物毒液（）

### 蛛形纲毒液（）

<b>XM9DM8</b>	蝎子毒液
XM0HC0	亚洲黑蝎子毒液
XM8F59	黑皇帝蝎子毒液
XM52D7	巨型森林蝎子毒液
XM72V7	澳大利亚森林蝎子毒液
XM10T2	澳大利亚 <i>urodacus</i> 蝎子毒液
XM48S4	澳大利亚黑色岩石蝎子毒液
XM10R0	澳大利亚沙漠蝎子毒液
XM0YV3	澳大利亚大理石蝎子毒液
XM3HL0	树皮蝎子毒液
XM2HW7	巴西黄蝎子毒液
XM12P5	中国蝎子毒液
XM5QE7	常见的黄蝎子毒液
XM0E23	死亡追猎者蝎子毒液
XM95A6	Fattail 蝎子毒液
XM91Z5	平岩蝎子毒液
XM67X5	印度红蝎子毒液
XM11L8	较小的亚洲蝎子毒液
XM1WF9	德兰士瓦厚尾蝎毒液
XM8XC7	黄色爬行的腿蝎子毒液
<b>XM6NN5</b>	蜘蛛毒液
XM2RM6	布朗隐士蜘蛛毒液

<b>XM6SD4</b>	假寡妇蜘蛛毒液
<b>XM3KD6</b>	漏斗网蜘蛛毒液
<b>XM57S7</b>	流浪汉蜘蛛毒液
<b>XM0C68</b>	跳蜘蛛毒液
<b>XM1LF5</b>	鼠蜘蛛毒液
<b>XM6QH2</b>	六眼沙蜘蛛毒液
<b>XM8095</b>	塔兰图拉毒蛛蜘蛛毒液
<b>XM8FT7</b>	游荡的蜘蛛毒液
<b>XM7JS2</b>	寡妇蜘蛛毒液
<b>XM7M21</b>	黑寡妇蜘蛛毒液
<b>XM9Z42</b>	布朗寡妇蜘蛛毒液
<b>XM1TF6</b>	Redback 蜘蛛毒液
<b>XM2JA0</b>	红寡妇蜘蛛毒液
<b>XM2WM2</b>	狼蛛毒液
<b>XM3UW9</b>	黄色囊蜘蛛毒液
<b>XM94S4</b>	滴滴毒液
<b>XM7WR0</b>	美国狗蜱毒液
<b>XM51Y1</b>	澳大利亚瘫痪毒液
<b>XM3J29</b>	布朗狗壁虱毒液
<b>XM77E1</b>	鹿蜱毒液
<b>XM5RS1</b>	孤星毒液
<b>XM8YN1</b>	<b>Spinose</b> 耳朵滴答毒液
<b>XM6TD6</b>	蜈蚣毒液
<b>XM5LB1</b>	亚马逊巨型蜈蚣毒液
<b>XM52L4</b>	澳大利亚巨型蜈蚣毒液
<b>XM9FP1</b>	德克萨斯红头发蜈蚣毒液
<b>XM2WU4</b>	越南蜈蚣毒液
<b>XM50Y9</b>	昆虫毒液

DR

AF

<b>XM3Y95</b>	<b>蚂蚁毒液</b>
<b>XM4CP1</b>	公牛蚂蚁毒液
<b>XM02L8</b>	子弹毒液
<b>XM3UK8</b>	火蚁毒液
<b>XM1547</b>	收割机蚂蚁毒液
<b>XM5ZS2</b>	杰克跳线蚂蚁毒液
<b>XM13H7</b>	<b>蜂毒</b>
<b>XM1GA3</b>	非洲化蜂蜜蜂毒液
<b>XM0NK4</b>	大黄蜂毒液
<b>XM42T0</b>	蜂蜜蜂毒液
<b>XM1142</b>	<b>卡特彼勒毒液</b>
<b>XM2T44</b>	杯子飞蛾毛虫毒液
<b>XM57P9</b>	猫毛虫毒液
<b>XM7D92</b>	<b>马蝇毒液</b>
<b>XM2YA4</b>	<b>黄蜂毒液</b>
<b>XM6D92</b>	黄夹克毒液
<b>XM1PF5</b>	纸黄蜂毒液
<b>XM31U2</b>	大黄蜂毒液
<b>XM7CC3</b>	亚洲巨型大黄蜂毒液
<b>XM4C00</b>	<b>千足虫毒素</b>
<b>XM0HS8</b>	<b>鸟毒素</b>
<b>XM5V29</b>	Ifrita 鸟毒素
<b>XM5Y38</b>	皮托辉鸟毒素
<b>XM35H6</b>	<b>哺乳动物毒素</b>
<b>XM27R8</b>	鸭嘴兽毒液
<b>XM8EC2</b>	泼毒液
<b>XM9R52</b>	慢loris毒液
<b>XM67Y0</b>	Solenodon 毒液

DR

AF

**XM6NB8** 吸血蝙蝠毒液

## 海洋和淡水动物毒素（）

**XM99J1** 海洋和淡水动物毒液

**XM2GR5** 蓝色环状章鱼毒液

**XM56D3** 脆性的毒液

**XM0CW4** 珊瑚毒液

**XM65N5** 火珊瑚毒液

**XM0R26** 软珊瑚毒液

**XM05Z4** 鱼毒

**XM0UJ4** 补鞋匠鱼毒液

**XM6643** 鲨鱼鲨鱼毒液

**XM3DB5** 鬼鲨毒液

**XM5FP5** Goblinfish 毒液

**XM4CL4** 狮子鱼毒液

**XM17D1** 兔子毒液

**XM5V26** 蝎子毒液

**XM73V9** 观星鱼毒液

**XM7P10** 黄貂鱼毒液

**XM8P00** 石鱼毒液

**XM83T2** 条纹的粘鱼鱼毒液

**XM0784** 条纹鳗鱼鲶鱼毒液

**XM33N5** 蟾鱼毒液

**XM0U57** Waspfish 毒液

**XM1VW1** Weeverfish 毒液

**XM9YA3** 水母毒液

**XM4057** 盒水母毒液

**XM0ZB2** Irukandji 水母毒液

**XM87R6** 海黄蜂毒液

DR

AF

<b>XM6PY9</b>	狮子的鬃毛水母毒液
<b>XM8EA9</b>	海荨麻毒液
<b>XM6S92</b>	葡萄牙人 o 战争毒液
<b>XM41L4</b>	海葵毒液
<b>XM2HU5</b>	海参毒液
<b>XM2M75</b>	海胆毒液
<b>XM48L3</b>	蜗牛毒液
<b>XM7A02</b>	海星毒液
<b>XM3X53</b>	荆棘海星毒液
<b>XM3BZ7</b>	海鲜毒药
<b>XM1KF5</b>	螃蟹口服毒药
<b>XM7V29</b>	鱼口服毒药 与鱼类毒素（非细菌）中毒作为海鲜食用。
<b>XM1DD9</b>	Ciguatera 鱼口服毒药
<b>XM7N43</b>	格陵兰鲨鱼口服毒药
<b>XM33K2</b>	河豚鱼口服毒药
<b>XM74Y6</b>	Scombroid 鱼口服毒药
<b>XM40D3</b>	蟾鱼口服毒药
<b>XM5QW5</b>	海参口服毒药
<b>XM51R6</b>	海蜗牛口服毒药
<b>XM7VB5</b>	贝类口服毒药
<b>XM3XQ0</b>	牡蛎口服毒药
<b>XM3S96</b>	蛤蜊口服毒药
<b>XM3KC2</b>	扇贝口服毒药
<b>XM41B9</b>	贻贝口服毒药
<b>XM7DB8</b>	龟口服毒药
<b>XM2YA1</b>	盒龟口服毒药
<b>XM1C12</b>	绿海龟口服毒药
<b>XM0RH0</b>	玳瑁海龟口服毒药

DR

AF



## 爬行动物毒液（）

<b>XM4RP9</b>	蜥蜴毒液
<b>XM5HY6</b>	串珠的蜥蜴毒液
<b>XM7HD4</b>	吉拉怪物蜥蜴毒液
<b>XM4KN1</b>	蛇毒
<b>XM6UB3</b>	海蛇毒液

## 陆地蛇毒（）

<b>XM6CL7</b>	美国铜头蛇毒液
<b>XM3DZ2</b>	澳大利亚黑蛇毒液
<b>XM1FY9</b>	澳大利亚铜头蛇毒液
<b>XM0RN4</b>	Boomslang 蛇毒液
<b>XM5MD7</b>	棕色蛇毒液
<b>XM2650</b>	Bushmaster 蛇毒
<b>XM1R49</b>	眼镜蛇蛇毒液
<b>XM4760</b>	埃及眼镜蛇蛇毒液
<b>XM6052</b>	印第安眼镜蛇蛇毒液
<b>XM0W24</b>	眼镜王蛇蛇毒液
<b>XM5F28</b>	随地吐痰眼镜蛇蛇毒液
<b>XM7LZ0</b>	黑颈缩吐眼镜蛇蛇毒液
<b>XM69M0</b>	爪哇吐痰眼镜蛇蛇毒液
<b>XM2B16</b>	红色随地吐痰的眼镜蛇蛇毒液
<b>XM4WV8</b>	珊瑚蛇毒液
<b>XM59V3</b>	Cottonmouth 蛇毒液
<b>XM8DE0</b>	死亡加法器蛇毒液
<b>XM2RJ2</b>	加蓬 v 蛇蛇毒
<b>XM6LU5</b>	有角的沙漠蛇蝎蛇毒液
<b>XM7WL0</b>	驼峰鼻坑 v 蛇蛇毒

<b>XM7TD0</b>	<b>Krait 蛇毒液</b>
<b>XM2RD0</b>	带状的 krait 蛇毒液
<b>XM5J22</b>	常见的 krait 蛇毒液
<b>XM7JF1</b>	<b>Lancehead 蛇毒液</b>
<b>XM9Y58</b>	<b>Fer de lance 蛇毒液</b>
<b>XM9JL4</b>	曼巴蛇毒液
<b>XM2SH0</b>	黑曼巴蛇毒液
<b>XM1RM0</b>	绿眼镜蛇蛇毒液
<b>XM8E53</b>	詹姆森的曼巴蛇毒液
<b>XM81Z8</b>	鼯鼠毒蛇蛇毒液
<b>XM3G20</b>	摩尔毒蛇蛇毒液
<b>XM69F1</b>	夜间加法蛇毒液
<b>XM4R63</b>	粉扑加法器蛇毒液
<b>XM1504</b>	响尾蛇毒液
<b>XM3RE1</b>	响尾蛇响尾蛇毒液
<b>XM1RY2</b>	莫哈韦响尾蛇毒液
<b>XM8MU5</b>	大草原响尾蛇毒液
<b>XM8FP0</b>	响尾蛇响尾蛇毒液
<b>XM2P01</b>	木材响尾蛇毒液
<b>XM8JD0</b>	罗素毒蛇蛇毒液
<b>XM8LJ1</b>	锯成 v 蛇蛇毒
<b>XM4SM0</b>	大班蛇毒液
<b>XM7XU4</b>	中央范围大班蛇毒
<b>XM5T51</b>	沿海大班蛇毒液
<b>XM7NG4</b>	内陆大班蛇毒液
<b>XM23U8</b>	虎蛇毒液
<b>XM5R77</b>	植物来源的物质
<b>XM98Y1</b>	<b>Abrus precatorius 植物</b>

<b>XM99Y1</b>	乌头植物
<b>XM2WR7</b>	乌头碱
<b>XM3VB6</b>	乌头 ferox 植物
<b>XM7BA0</b>	<b>Actaea</b> 植物
<b>XM3QE1</b>	Actaea spicata
<b>XM55K4</b>	<b>Aethusa cynapium</b> 植物
<b>XM3AF3</b>	<b>Anamirta cocculus</b> 植物
<b>XM6KR6</b>	印防己毒素
<b>XM2X16</b>	<b>Arum maculatum</b> 植物
<b>XM1EY0</b>	<b>Atropa</b> 颠茄植物
<b>XM4BW2</b>	<b>Blighia sapida</b> 植物
<b>XM2BX6</b>	<b>Brucea javanica</b> 植物
<b>XM9B82</b>	贝母植物
<b>XM1021</b>	双色的 Caladium
<b>XM0BS2</b>	Caladium seguinum
<b>XM9S25</b>	大麻（天然;植物大麻素）
<b>XM08L6</b>	阿富汗黑人
<b>XM2RC2</b>	大麻（衍生物）
<b>XM3VL7</b>	中枢神经系统抑制剂大麻苜蓿
<b>XM5WR8</b>	印度大麻
<b>XM3R78</b>	黎巴嫩红
<b>XM16S2</b>	Bhang
<b>XM1W83</b>	屈大麻酚
<b>XM6RA1</b>	印度大麻
<b>XM5TP7</b>	大麻
<b>XM8PV1</b>	大麻
<b>XM3UF9</b>	大麻隆
<b>XM7A40</b>	锅
<b>XM4HM2</b>	四氢大麻酚

<b>XM0WA6</b>	<b>Celastrus scandens</b> 植物
<b>XM5L03</b>	<b>Cerbera</b> 植物
<b>XM2KR7</b>	Cerbera odollam 植物
<b>XM1FN8</b>	Cerbera manghas 植物
<b>XM8AZ9</b>	Cerbera venenifera 植物
<b>XM2UZ6</b>	Cerberin
<b>XM9DJ3</b>	白屈菜属植物
<b>XM6709</b>	<b>Cicuta maculata</b> 植物
<b>XM1S86</b>	Cicutoxin
<b>XM5804</b>	铁线莲属植物
<b>XM5D25</b>	铁线莲属植物
<b>XM7TP8</b>	秋水仙属植物
<b>XM3Q99</b>	秋水仙碱
<b>XM9Z51</b>	<b>Conium maculatum</b> 植物
<b>XM3FY5</b>	毒芹碱
<b>XM9T69</b>	<b>Convallaria majalis</b> 植物
<b>XM72P9</b>	仙客来植物
<b>XM56R9</b>	仙客来 europaeum 植物
<b>XM5174</b>	仙客来 persicum 植物
<b>XM5ZF9</b>	<b>Cytisus laburnum</b> 植物
<b>XM2YN7</b>	<b>Cytisus scoparius</b> 植物
<b>XM4TF9</b>	达芙妮植物
<b>XM8VJ2</b>	曼陀罗植物
<b>XM8YH8</b>	翠雀属植物
<b>XM46Y1</b>	洋地黄 <b>purpurea</b> 植物
<b>XM1LE7</b>	<b>Erythroxylum coca lam</b> 植物
<b>XM0BC6</b>	可卡因局部麻醉剂
<b>XM7UN8</b>	可卡因
	<b>编码其他地方:</b> 可卡因局部麻醉剂 (XM0BC6)

<b>XM0XS0</b>	木贼属植物
<b>XM0EC2</b>	木贼的利尿剂
<b>XM4TJ7</b>	大戟属植物
<b>XM91T0</b>	<b>Gaultheria procumbens</b> 植物
<b>XM5P41</b>	Gaultheria procumbens 植物油
<b>XM1VX3</b>	<b>Gelsemium sempervirens</b> 植物
<b>XM66Z7</b>	<b>Gloriosa superba</b> 植物
<b>XM5EL7</b>	<b>Gratiola officinalis</b> 植物
<b>XM3QP5</b>	嚏根草属尼日尔植物
<b>XM0SF4</b>	嚏根草属植物
<b>XM4UC8</b>	<b>Hyoscyamus niger</b> 植物
<b>XM3EA9</b>	冬青属植物
<b>XM7ED8</b>	麻风树属植物
<b>XM8QC3</b>	麻风树属植物
<b>XM7CZ8</b>	麻风树属植物 gossypiifolia 植物
<b>XM2C70</b>	麻风树属植物
<b>XM4R06</b>	麻风树属 macrorhiza 植物
<b>XM84E3</b>	麻风树属 multifida 植物
<b>XM04B0</b>	麻风树属 podagrica 植物
<b>XM5EH9</b>	山 L 豆属植物
<b>XM5F38</b>	女贞植物
<b>XM1WT1</b>	女贞子植物
<b>XM4CK0</b>	女贞属植物
<b>XM23X8</b>	女贞 vulgare 植物
<b>XM2BQ5</b>	半边莲植物
<b>XM76G6</b>	<b>Lolium temulentum</b> 植物
<b>XM6LL4</b>	<b>Manihot esculenta</b> 植物
<b>XM1TB2</b>	<b>Melia azedarach</b> 植物

<b>XM3M91</b>	肉豆蔻植物
<b>XM6FE5</b>	肉豆蔻油
<b>XM14Y1</b>	<b>Myrsine africana</b> 植物
<b>XM3XT1</b>	夹竹桃夹竹桃植物
<b>XM2VY1</b>	烟草属植物
<b>XM88J8</b>	烟草
<b>XM3WV7</b>	来自烟草香烟的尼古丁
<b>XM42M8</b>	来自烟草的尼古丁
<b>XM6BN2</b>	尼古丁不是杀虫剂
<b>XM84M1</b>	鼻烟
<b>XM8WX1</b>	烟草卷烟
<b>XM1JK3</b>	二手烟草烟雾
<b>XM7JG0</b>	<b>Physostigma venenosum</b> 植物
<b>XM61M4</b>	商陆 <i>decandra</i> 植物
<b>XM1XZ4</b>	吹笛者 <i>cubeba</i> 植物
<b>XM21J6</b>	毒橡树植物
<b>XM4882</b>	毒漆树植物
<b>XM95D5</b>	报春花植物
<b>XM9HN7</b>	报春花 <i>obconica</i> 植物
<b>XM4TX6</b>	报春花属植物
<b>XM19S7</b>	报春花植物
<b>XM3QL7</b>	李属植物
<b>XM01R5</b>	苦杏仁貳
<b>XM0PX4</b>	杏仁
<b>XM5MK6</b>	樱桃仁
<b>XM7B39</b>	桃仁
<b>XM52C3</b>	梅子仁
<b>XM03C0</b>	白头翁属植物

<b>XM0NB5</b>	毛茛属植物
<b>XM0PR3</b>	蓖麻植物
<b>XM7G77</b>	蓖麻油
<b>XM2VG9</b>	蓖麻毒素
<b>XM4AC2</b>	<b>Ruta graveolens</b> 植物
<b>XM7BE0</b>	接骨木植物
<b>XM9W70</b>	<b>Sanguinaria canadensis</b> 植物
<b>XM0EH6</b>	<b>Schoenocaulon officinale</b> 植物
<b>XM4BY7</b>	Sabadilla 杀虫剂
<b>XM8YX9</b>	千里光寻常植物
<b>XM4TE3</b>	茄果植物
<b>XM56G1</b>	<b>Solanum dulcamara</b> 植物
<b>XM1AE1</b>	龙葵植物
<b>XM0QV6</b>	茄果 ( <i>Solanum pseudocapsicum</i> ) 植物
<b>XM9588</b>	龙葵素
<b>XM4UE4</b>	<b>Spartium junceum</b> 植物
<b>XM9834</b>	<b>Strophanthus gratus</b> 植物
<b>XM9QZ9</b>	Strophanthin (g) (k)
<b>XM58G8</b>	<b>Tanacetum</b> 植物
<b>XM5YT6</b>	红豆杉植物
<b>XM6WF4</b>	<b>Thevetia peruviana</b> 植物
<b>XM40N4</b>	<b>Toxicodendron radicans</b> 植物
<b>XM84R4</b>	荨麻属植物
<b>XM5KR7</b>	藜芦属植物
<b>XM86L8</b>	藜芦专辑厂
<b>XM9Z08</b>	藜芦绿色植物
<b>XM43H5</b>	紫藤植物
<b>XM29R2</b>	紫藤 <i>floribunda</i> 植物

<b>XM8ZH3</b>	紫藤中华植物
<b>XM6076</b>	<b>Zygadenus</b> 植物
<b>XM98M9</b>	有毒植物浆果, 没有其他分类
<b>XM7MT6</b>	有毒的植物花, 没有其他分类
<b>XM6LL5</b>	有毒的植物果实, 没有其他分类
<b>XM2BH3</b>	有毒的植物叶子, 没有其他分类
<b>XM0GB3</b>	有毒的植物根, 没有其他分类
<b>XM2CE0</b>	有毒植物汁液, 未分类
<b>XM7JK8</b>	有毒植物种子, 未分类
<b>XM7KY1</b>	有毒植物茎, 未分类
<b>XM56V2</b>	有毒植物刺, 未分类
<b>XM7S46</b>	二硫化碳
<b>XM71B6</b>	二硫化碳 (液体)
<b>XM8Y10</b>	二硫化碳蒸气
<b>XM8BD9</b>	二硫化碳 (液体)
<b>XM4WF4</b>	二硫化碳蒸气
<b>XM15W5</b>	漆
<b>XM3HX8</b>	氰化物
<b>XM3YF3</b>	2,4-甲苯二异氰酸酯
<b>XM9R22</b>	脂肪族硫氰酸盐
<b>XM0DQ6</b>	异氰酸烷基
<b>XM6B23</b>	氰化物 (化合物) (钾) (钠)
<b>XM2TD7</b>	氰化物熏蒸剂
<b>XM77X3</b>	氰化物农药 (粉尘) (烟雾)
<b>XM83Y4</b>	氰 (气)
<b>XM0F09</b>	氢氰酸气体
<b>XM0YF6</b>	异氰酸酯
<b>XM8JW7</b>	农药氰化物



XM1VD7	氰化钾
XM8Z61	普鲁士酸
XM1AZ9	氰化钠
XM3JS6	TDI (蒸汽)
XM36N4	甲苯二异氰酸酯
XM4G54	甲苯-2,4-二异氰酸酯
<b>XM83H3</b>	苯的硝基衍生物和氨基衍生物及其同系物 编码其他地方: 氢氰酸气体 (XM0F09)
XM76E2	苯胺 (染料) (液体)
XM0061	苯胺蒸气
XM3R71	对氨基苯甲醚
XM1UP9	偶氮苯烟雾
XM8WY2	<b>Binitrobenzol</b>
XM76A0	二氯
XM1ZR2	二硝基 (-ortho-) 甲酚 (杀虫剂) (喷雾)
XM11G0	二硝基苯
XM59R7	<b>Dinitrobenzol</b>
XM95M5	<b>Dinitrocyclohexylphenol</b>
XM73Y7	二硝基苯酚
XM2732	二苯胺
XM9YX2	炸药
XM33M0	甲氧基
XM9JR4	甲基氨基苯酚
XM8LQ7	硝
XM0179	硝基苯胺
XM2VA4	硝基苯, 硝基苯酚蒸气
XM2W93	硝基苯, 硝基苯酚
XM6GM2	硝基
XM1MY0	亚硝酸

XM5F24	硝基甲苯, 硝基甲醇蒸气
XM6EB1	硝基甲苯, 硝基甲醇
XM1E24	苯二胺
XM9BN0	苯肼
XM9ZV3	特屈儿
XM1X35	TNT (油烟)
XM67F1	甲苯二胺
XM4B36	Trinitrobenzol
XM3XM3	苦味酸
XM28H3	三硝基甲苯 (烟雾)
<b>XM63Z6</b>	硝酸甘油和其他硝酸和酯类
XM5VU2	硝酸甘油, 硝基甘油非医药烟雾
XM8T02	硝酸甘油, 硝基甘油非药物
<b>XM4QP9</b>	油漆和染料, 未分类
XM9UE9	吡啶
XM8NG3	金胺染料
XM6QA5	胭脂虫
XM4UG8	分散染料
XM8N87	染料
XM5C83	漆
XM3XK0	油画颜色
XM3L66	涂料
XM8TB2	渍
<b>XM5421</b>	土的宁及其盐类
XM33X3	<b>Nux vomica</b>
XM9JS2	杀虫剂土的宁
XM1YV1	土的宁非药物杀虫剂盐
XM7134	马钱子碱

DR

AF

## 其他物质（）

编码其他地方： 乳胶（XM7762）  
磷酸三甲苯酯（XM5FS3）

<b>XM0138</b>	乙醛液
<b>XM34D2</b>	醋酸酐
<b>XM5LS4</b>	丙烯酰胺
<b>XM23N0</b>	丙烯腈
<b>XM06T5</b>	胶粘剂
<b>XM3NH9</b>	气溶胶喷雾
<b>XM1SE1</b>	农业代理
<b>XM55V2</b>	空气污染物，来源或类型
<b>XM9TZ4</b>	藻毒素
<b>XM9RM0</b>	丙酸戊酯
<b>XM8SE2</b>	<b>Antiaris toxicaria</b>
<b>XM6VD7</b>	防冻液
<b>XM0MT5</b>	金胺
<b>XM9WX0</b>	联苯胺
<b>XM5W16</b>	佛手柑油
<b>XM0TX8</b>	铋盐，非医药化合物
<b>XM4FU3</b>	化学物质
<b>XM5U09</b>	清洁剂，清洁剂，类型未指定
<b>XM5NJ3</b>	无烟火药
<b>XM1MN2</b>	二乙基己
<b>XM71L2</b>	硫酸二甲酯液体
<b>XM7DD6</b>	消毒剂
<b>XM23X0</b>	环氧树脂
<b>XM10X3</b>	肥料
<b>XM8SN2</b>	玻璃纤维

XM2BC0	家具上光
XM40T8	戊二醛非药物
XM82T7	润滑脂
XM0AR7	鸟粪
XM41V2	园艺代理
XM4JN9	摄入的物质
XM6HZ8	墨
XM2D79	异佛尔酮
XM80Q0	牙买加姜
XM1S15	液体指定
XM7ZP0	液体物质
XM9814	白酒 <b>creosolis compositus</b>
XM5H13	丙烯酸甲酯
XM0WH6	甲基肼
XM7BT1	甲基碘
XM34R5	谷氨酸钠
XM31J1	肉豆蔻醚
XM1KX0	萘酚
XM6PE4	萘
XM4PQ8	硝化棉
XM8B47	硝化纤维素漆
XM7GP0	硝基萘
XM8ZH7	油 (of)
XM59S9	多溴联苯
XM1FQ3	过锰酸盐
XM5WL7	磷酸盐
XM5B21	邻苯二甲酸盐

DR

AF

<b>XM5380</b>	邻苯二甲酸酐
<b>XM19G9</b>	松油消毒剂
<b>XM16M2</b>	沥青
<b>XM3GN2</b>	种植食物或肥料
<b>XM7SK3</b>	毒
<b>XM0KG9</b>	抛光化合物
<b>XM9YX3</b>	抛光磨料
<b>XM1P52</b>	波兰瓷器
<b>XM77J7</b>	多氯联苯
<b>XM7EN6</b>	氯酸钾
<b>XM2Q39</b>	六氰基铁酸钾非药物
<b>XM03N8</b>	草酸钾
<b>XM95X4</b>	高氯酸钾（非医药）
<b>XM3VC7</b>	高锰酸钾（非医药）
<b>XM3DS3</b>	防腐剂（非医疗）
<b>XM2FV2</b>	普鲁士蓝商业
<b>XM1MV4</b>	补骨脂素（非医药）
<b>XM8BX8</b>	工业用还原剂
<b>XM6ZJ9</b>	间苯二酚，间苯二酚（非医药）
<b>XM5151</b>	去污粉
<b>XM9KE6</b>	有机硅
<b>XM9GW2</b>	硫酸氢钠
<b>XM0345</b>	氯酸钠
<b>XM9EQ8</b>	铬酸钠
<b>XM8FM5</b>	偏硅酸钠
<b>XM7FZ2</b>	硝酸钠，氧化剂
<b>XM6CB1</b>	草酸钠

DR

AF

<b>XM5M78</b>	氧化钠或过氧化物
<b>XM25T4</b>	过硼酸钠，非药物
<b>XM6F66</b>	焊接液
<b>XM9ET5</b>	指定固体物质
<b>XM6QM4</b>	固体物质
<b>XM8694</b>	喷雾化妆品
<b>XM5V50</b>	苯乙烯
<b>XM7EL5</b>	酒石酸
<b>XM6826</b>	巯基乙酸
<b>XM4LL8</b>	厕所除臭剂
<b>XM7FG4</b>	甲苯胺
<b>XM5NA2</b>	三偏磷酸酯
<b>XM1986</b>	磷酸三苯酯
<b>XM3FJ3</b>	乙酸乙烯酯
<b>XM6A87</b>	乙烯基溴
<b>XM3DX7</b>	偏二氯乙烯
<b>XM10T7</b>	蜡汽车
<b>XM9WW6</b>	撇清
<b>XM5FV8</b>	窗户清洁液
<b>XM7U05</b>	对叔丁基苯酚甲醛树脂

DR

AF

药剂 ( )

镇痛药，退热药和消炎药 ( )

4-氨基苯酚衍生物 ( )

<b>XM8GU2</b>	镇痛芳香
<b>XM8HQ8</b>	苯胺镇痛药

**XM5856** 苯胺衍生物，治疗性

**XM24R8** **Acetaminosalol**

**XM45S5** 乙酰苯胺

**XM7GE3** **Acetophenetidin**

**XM4T97** 溴苏打水

**XM1HM2** **Exalgin**

**XM72B0** 扑热息痛

**XM43A6** 非那西丁

抗风湿病，未分类（）

**XM46B3** 镇痛抗风湿

**XM8DE1** 消炎

**XM95N2** 抗风湿

**XM5HT1** 金诺芬

**XM1MX1** 金硫葡糖

**XM8526** **Aurothioglucanide**

**XM28Y9** **Aurotioprol**

**XM6SR1** 氨基葡萄糖硫酸盐

**XM9T44** 金盐

**XM4XH9** 吲哚美辛法尼尔

**XM9ZC2** 硫代苹果酸钠

**XM4DJ6** 金硫代硫酸钠

其他非阿片类镇痛药和退热药，未分类（）

**XM5H14** **Analgesic** 指定

**XM3719** 退热药指定

**XM7983** 牙买加山茱萸（树皮）

**XM8GM2** 多硫酸戊聚糖（钠）

<b>XM2DH4</b>	苯妥拉唑, <b>fenyramidol</b>	<b>DR</b>
<b>XM0X95</b>	吡罗昔康 β-环糊精复合物	
<b>XM63V3</b>	<b>Piscidia</b> (树皮) ( <b>erythrina</b> )	
<b>XM4PW4</b>	<b>Rimazolium metilsulfate</b>	
<b>XM2XD8</b>	<b>Acetylphenylhydrazine</b>	
<b>XM3J63</b>	<b>Clonixin</b>	
<b>XM1LX8</b>	<b>Cropropamide</b>	
<b>XM0LT4</b>	<b>Crotethamide</b>	
<b>XM49K2</b>	<b>Cryogenine</b>	
<b>XM0M53</b>	<b>Cyclopyrabital</b>	
<b>XM3YJ4</b>	<b>Darvon</b>	<b>AF</b>
<b>XM7K04</b>	<b>Diclonixine</b>	
<b>XM2PY3</b>	<b>Doloxene</b>	
<b>XM7SA1</b>	依莫法宗	
<b>XM9455</b>	<b>Etomide</b>	
<b>XM3WB0</b>	夫洛非宁	
<b>XM5YR6</b>	<b>Fluradoline</b>	
<b>XM7AM9</b>	格拉非宁	
<b>XM8M52</b>	酮咯酸	
<b>XM6233</b>	利非他明	
<b>XM40T9</b>	美普他酚	<b>AF</b>
<b>XM03M0</b>	<b>Methopholine</b>	
<b>XM4WT5</b>	奈福泮	
<b>XM7N03</b>	<b>Oxetorone</b>	
<b>XM8QV3</b>	哌异恶唑	
<b>XM2VJ5</b>	那吡啶	
<b>XM0D38</b>	<b>Phenicarbazide</b>	
<b>XM49C9</b>	<b>Pyrabital</b>	



<b>XM3WM4</b>	吡啶
<b>XM9AV2</b>	舒马曲坦
<b>XM3375</b>	噻拉米特
<b>XM9YA8</b>	替诺立定
<b>XM5UK3</b>	Viminol
<b>XM0794</b>	Zactane

其他非甾体类抗炎药[NSAID] ( )

<b>XM4GS6</b>	镇痛抗炎丙酸衍生物
<b>XM1XZ8</b>	抗炎药非甾体丙酸衍生物
<b>XM7B06</b>	消炎药非甾体
<b>XM2FY2</b>	指定抗炎药
<b>XM7XD1</b>	消炎药
<b>XM31G8</b>	氟芬那酸
<b>XM3W40</b>	甲氯芬那酸
<b>XM6Q83</b>	甲芬那酸
<b>XM0WQ1</b>	Tiaprofenic acid
<b>XM8GM3</b>	卡洛芬
<b>XM2AU1</b>	双氯芬酸
<b>XM4VJ8</b>	氟比洛芬
<b>XM2186</b>	依托度酸
<b>XM85Z4</b>	Fenflumizole
<b>XM7BS7</b>	非诺洛芬
<b>XM8VP8</b>	氟比洛芬
<b>XM8G95</b>	异丁苯乙酸
<b>XM2RR6</b>	布洛芬
<b>XM1918</b>	Ibuproxam
<b>XM7497</b>	吲哚美辛

DR  
AF

<b>XM83U4</b>	伊索
<b>XM63J5</b>	酮洛芬
<b>XM8WS4</b>	萘丁美酮
<b>XM1KL8</b>	萘普生
<b>XM5C49</b>	尼美舒利
<b>XM9694</b>	奥沙普秦
<b>XM9MD6</b>	吡罗昔康
<b>XM8GX7</b>	<b>Proquazone</b>
<b>XM24W2</b>	舒林酸
<b>XM2N63</b>	舒洛芬
<b>XM1867</b>	替诺昔康
<b>XM97N5</b>	托美汀
<b>XM5PA8</b>	<b>Ufenamate</b>
<b>XM92G8</b>	佐

DR

### 其他水杨酸盐 ( )

编码其他地方: 铝, 铝阿司匹林 (XM1XB9)

<b>XM8F16</b>	水杨酸钙
<b>XM5X48</b>	水杨酸乙酯
<b>XM0GX7</b>	水杨酸胆碱
<b>XM6M40</b>	水杨酸镁
<b>XM1770</b>	水杨酸同系物
<b>XM1RJ3</b>	水杨酸衍生物
<b>XM6GL7</b>	水杨酸盐
<b>XM6PW4</b>	水杨酸钠
<b>XM8FA6</b>	硫代水杨酸钠
<b>XM5UX6</b>	二氟尼柳
<b>XM4WV7</b>	水杨酰胺

AF

**XM3W46** 水杨酸

**XM68K3** 双水杨酯

### 对乙酰氨基酚（对乙酰氨基酚）（）

**XM75Y5** 对氨基苯酚衍生物

**XM5DJ7** 对乙酰氨基酚

**XM6PQ5** P-乙酰氨基苯酚

**XM8PV0** 对乙酰氨基苯酚

**XM9VB5** 扑热息痛

### 吡唑啉酮衍生物（）

**XM7840** 镇痛性吡唑

**XM60M2** 煤焦油药用镇痛药

**XM19B8** **Metamizole sodium**

**XM8762** **Myochrysin**（）

**XM26Y7** **Noramidopyrine** 甲磺酸钠

**XM5H28** 吡唑（衍生物）

**XM5L33** 吡唑啉酮镇痛药

**XM88L1** **Tandearil, tanderil**

**XM7045** 氨基比林

**XM5BD0** 安乃近

**XM22E9** 安替比林

**XM6SW5** 阿扎丙

**XM1VR2** 保泰松

**XM8X86** **Clofezone**

**XM4T98** 安乃近

**XM6329** **Fenazone**

**XM37T1** 非普拉宗

<b>XM5735</b>	<b>Hydroxyphenylbutazone</b>
<b>XM3X18</b>	<b>INDOCIN</b>
<b>XM2FJ5</b>	<b>Isopropylaminophenazone</b>
<b>XM4H41</b>	<b>Kebuzone</b>
<b>XM1SN2</b>	<b>Ketazon</b>
<b>XM0F19</b>	<b>Methampyrone</b>
<b>XM8P27</b>	<b>Mofebutazone</b>
<b>XM4MW2</b>	<b>Monophenylbutazone</b>
<b>XM4YB4</b>	<b>Nifenazone</b>
<b>XM53Q3</b>	<b>Noramidopyrine</b>
<b>XM12M5</b>	羟基保泰松
<b>XM0M82</b>	非那宗
<b>XM8HN0</b>	保泰松
<b>XM6GV7</b>	异丙安替比林
<b>XM71A0</b>	<b>Pyramidon</b>
<b>XM0K68</b>	<b>Ramifenazone</b>
<b>XM0ZN8</b>	<b>Sulfamazone</b>
<b>XM1SG0</b>	<b>Sulfamidopyrine</b>
<b>XM3HR1</b>	安乃近
<b>XM9CV5</b>	<b>Suxibuzone</b>

未指明的非阿片类镇痛药，解热药和抗风湿药（）

<b>XM0HV8</b>	镇痛抗炎
<b>XM7CP1</b>	镇痛非麻醉性组合
<b>XM9VR1</b>	镇痛非麻醉性
<b>XM49F7</b>	镇痛药
<b>XM1RS7</b>	退烧药

## 阿司匹林（）

<b>XM4G06</b>	乙酰水杨酸（盐）
<b>XM5TE7</b>	乙酰水杨酸肠溶包衣
<b>XM1XB9</b>	铝，铝阿司匹林
<b>XM8ZU8</b>	阿司匹林（铝）（可溶）
<b>XM74M0</b>	乙酰水杨酸钙
<b>XM4704</b>	钙卡巴司林钙
<b>XM9FC3</b>	Alka 苏打水
<b>XM9TL6</b>	吡
<b>XM0XT0</b>	Carbaspirin
<b>XM72N6</b>	Fiorinal
<b>XM20F3</b>	松香

DR

## 抗癫痫药和抗帕金森病药（）

<b>XM2H09</b>	金刚烷胺
---------------	------

## 抗帕金森病药和其他中枢肌张力抑制剂，未分类（）

<b>XM9937</b>	抗帕金森病药物
<b>XM11W4</b>	中枢神经系统抑制剂肌肉松弛剂
<b>XM0MZ2</b>	抑郁症中枢神经系统肌张力
<b>XM0209</b>	Mephenamin (e)
<b>XM7U62</b>	Orphenadrine (盐酸盐)
<b>XM1514</b>	放松，肌肉中枢神经系统
<b>XM2Y63</b>	苳丝肼
<b>XM8ZR2</b>	苯扎托品
<b>XM5QR9</b>	溴隐亭
<b>XM4S44</b>	卡麦角林
<b>XM41C5</b>	Deprenalin

AF

<b>XM9ER8</b>	司来吉兰
<b>XM0HT8</b>	<b>Diethazine</b>
<b>XM2NA7</b>	<b>Disipal</b>
<b>XM4E49</b>	麦角乙脛
<b>XM50V4</b>	美舒麦角
<b>XM7828</b>	甲麦角林
<b>XM1GL7</b>	培高利特
<b>XM2QX7</b>	吡贝地尔
<b>XM04N0</b>	<b>RELA</b>
<b>XM8FH5</b>	司来吉兰
<b>XM3B20</b>	体细胞
<b>XM75E8</b>	<b>Tolserol</b>
<b>XM7ZQ9</b>	<b>Zoxazolamine</b>

DR

## 抗痉挛药物 ( )

编码其他地方: 抑郁中枢神经系统肌张力 (XM0MZ2)  
放松肌肉中枢神经系统 (XM1514)

<b>XM7JD3</b>	抗止血药
<b>XM4XR0</b>	肌肉抑制剂, 中央指定
<b>XM0W80</b>	氟喹酮
<b>XM5US2</b>	巴氯芬
<b>XM2DC7</b>	卡立普
<b>XM3VA9</b>	氯苯甘醚
<b>XM7Q44</b>	氯唑沙宗
<b>XM5ZN8</b>	丹曲林
<b>XM2NU3</b>	<b>Idrocilamide</b>
<b>XM1HD7</b>	<b>Mephenesin</b>
<b>XM01J5</b>	<b>Mephenoxalone</b>

AF

<b>XM5PZ1</b>	美他沙酮
<b>XM7AC3</b>	美索巴莫
<b>XM8DV7</b>	苯丙氨酯
<b>XM3KM3</b>	<b>Styramate</b>
<b>XM1BK1</b>	替扎尼定

脱氧巴比妥酸盐 ( )

<b>XM1BS8</b>	<b>Agrypnal</b>
<b>XM8FN0</b>	阿洛
<b>XM0UZ4</b>	<b>Allylisopropylmalonylurea</b>
<b>XM0TJ5</b>	<b>Allypropymal</b>
<b>XM0RY2</b>	<b>Alurate</b>
<b>XM01F5</b>	阿巴比妥 (钠)
<b>XM5WT5</b>	<b>Amylobarbitone</b>
<b>XM26B3</b>	抗惊厥巴比妥酸盐
<b>XM4JS8</b>	抗惊厥药 (与巴比妥酸盐合用)
<b>XM8YV1</b>	阿普
<b>XM3EW2</b>	<b>Barbenyl</b>
<b>XM1KC9</b>	<b>Quinalbarbitone sodium</b>
<b>XM81J9</b>	<b>Secbutarbitol</b>
<b>XM6407</b>	<b>Secbutobarbitone</b>
<b>XM6QG0</b>	司可巴比妥
<b>XM28E6</b>	速可眠
<b>XM0J54</b>	钠 <b>amytal</b>
<b>XM16M4</b>	巴比妥酸钠
<b>XM6GC5</b>	<b>Somonal</b>
<b>XM4T00</b>	<b>Soneryl</b>
<b>XM28V1</b>	<b>Talbutal</b>

<b>XM2B90</b>	巴比妥
<b>XM4CZ5</b>	Veramon
<b>XM7ZS1</b>	巴比妥
<b>XM9VX7</b>	Vinbarbital, vinbarbitone
<b>XM6NX3</b>	Vinylbital
<b>XM71Q0</b>	巴比妥钠
<b>XM59M7</b>	巴比妥
<b>XM5347</b>	Barbiturate 与镇定剂
<b>XM50Q3</b>	Brallobarbital
<b>XM1JW6</b>	丁巴比妥（钠）
<b>XM2HG2</b>	Butabarbitone
<b>XM1XP6</b>	Butabarpal
<b>XM3UQ5</b>	布他比妥
<b>XM6XH1</b>	Butallylonal
<b>XM5AN0</b>	Butethal
<b>XM8AV1</b>	Butisol（钠）
<b>XM8TB8</b>	butobarbital 药物
<b>XM2730</b>	丁巴比妥钠
<b>XM3EE6</b>	Butobarbitone
<b>XM3QB2</b>	Carbital
<b>XM8NP1</b>	中枢神经系统抑制剂巴比妥类药物
<b>XM89L9</b>	Cyclobarbital
<b>XM3725</b>	Cyclobarbitone
<b>XM60E2</b>	Delvinal
<b>XM43N6</b>	拨打镇静剂
<b>XM20W7</b>	二烯丙基巴比妥酸
<b>XM3H82</b>	Diallymal
<b>XM4P06</b>	Diemal

DR

AF



<b>XM9EF4</b>	二乙基巴比土酸
<b>XM4C65</b>	Difebarbamate
<b>XM20J2</b>	Dormiral
<b>XM7HE7</b>	Enhexymal
<b>XM27N3</b>	Eskabarb
<b>XM74V7</b>	Ethobral
<b>XM2YV8</b>	Etilfen
<b>XM2H30</b>	Etoval
<b>XM9VK0</b>	Euneryl
<b>XM3267</b>	Evipal
<b>XM6E88</b>	Evipan
<b>XM2339</b>	Febarbamate
<b>XM6T42</b>	Fenobarbital
<b>XM0AG1</b>	Gardenal
<b>XM0EL6</b>	Gardepanyl
<b>XM91D9</b>	Gemonil
<b>XM7ZK9</b>	Heptabarb
<b>XM13L3</b>	Hexemal
<b>XM1VL2</b>	Hexethal (钠)
<b>XM08U4</b>	环己烯巴比妥
<b>XM9ST6</b>	Ipral
<b>XM0XW1</b>	Lotusate
<b>XM2G87</b>	鲁米
<b>XM4UR5</b>	Meballymal
<b>XM37W8</b>	Mebaral
<b>XM7J62</b>	Mebumal
<b>XM6GN9</b>	Medinal
<b>XM7MG1</b>	甲苯比妥

DR

AF

<b>XM1WG7</b>	甲苯比妥
<b>XM64T5</b>	<b>Metharbital</b>
<b>XM0217</b>	<b>Methitural</b>
<b>XM8DQ9</b>	<b>Methobarbital, methobarbitone</b>
<b>XM77U6</b>	<b>Methylhexabital</b>
<b>XM60H4</b>	<b>Methylphenobarbital</b>
<b>XM0S78</b>	<b>Mysoline</b>
<b>XM3YG4</b>	<b>Nealbarbital</b>
<b>XM97K3</b>	戊巴比妥钠
<b>XM65F3</b>	<b>Neonal</b>
<b>XM47L1</b>	<b>Neraval</b>
<b>XM2RZ2</b>	<b>Neravan</b>
<b>XM14M9</b>	<b>Neurobarb</b>
<b>XM9SW4</b>	<b>Noptil</b>
<b>XM46J4</b>	<b>Nunol</b>
<b>XM3064</b>	<b>Ortal (钠)</b>
<b>XM01Z3</b>	戊巴比妥
<b>XM6N59</b>	戊巴比妥钠
<b>XM1SF1</b>	戊巴比妥
<b>XM8RX7</b>	<b>Pentymal</b>
<b>XM2UX4</b>	<b>Pernocton</b>
<b>XM2JS6</b>	<b>Pernoston</b>
<b>XM4FB0</b>	<b>Phanodorm, phanodorn</b>
<b>XM76G3</b>	<b>Phemitone</b>
<b>XM4YT2</b>	<b>Phenemal</b>
<b>XM10F5</b>	<b>Phenobal</b>
<b>XM2605</b>	苯巴比妥
<b>XM6TQ4</b>	苯巴比妥钠

DR

AF

**XM3V19** 苯巴比妥与苯妥英钠

**XM5PZ0** 苯巴比妥

**XM5QK4** Phenonyl

**XM0AY9** Phenylmethylbarbitone

**XM70G1** 苯妥英钠与苯巴比妥

**XM6F85** Probarbital

**XM37N4** Propallylonal

**XM8C15** Proxibarbal

**XM0PZ8** Quinalbarbital

DR

### 乙内酰脲衍生物 ( )

**XM55H4** 抗惊厥的乙内酰脲

**XM52B4** Albutoin

**XM08H9** 苯妥英钠

**XM3N11** 苯妥英

**XM45R0** Epanutin

**XM8MV0** 乙苯

**XM02E9** Metetoin

**XM4A36** Methoin

**XM0RY4** 苯妥英钠

AF

### Iminostilbenes ( )

**XM3D95** 卡马西平

**XM6DJ2** 亚氨基芪

**XM69D6** 奥卡西平

**XM1JP6** 得理

### 混合抗癫痫药，未分类 ( )

**XM48S6** 抗癫痫药的组合

**XM2N91** 抗癫痫药混合

恶唑烷二酮 ( )

**XM9B93** 抗惊厥药恶唑烷二酮

**XM4DR6** 恶唑烷衍生物

**XM9QF8** 恶唑烷二酮 (衍生物)

**XM1535** **Aloxidone**

**XM9993** 依沙双酮

**XM0GA4** **Isoethadione**

**XM55V4** **Paradione**

**XM7N89** 甲乙双酮

**XM9ZX3** **Tridione**

**XM31H5** 三甲

**XM7304** **Troxidone**

DR

琥珀酰亚胺 ( )

**XM7264** 抗惊厥琥珀酰亚胺

**XM3C23** 琥珀酰亚胺, 抗癫痫药或抗惊厥药

**XM1K85** 乙琥胺

**XM2KZ3** **Mesuximide**

**XM6421** **Morsuximide**

**XM9E68** 苯琥胺

AF

未指明的抗癫痫药和抗帕金森药 ( )

**XM9GA9** 抗癫痫药

## 抗精神病药[精神抑制药] ( )

### 丁苯酮和 thiothixene neuroleptics ( )

**XM2HT3** 丁酰苯（基于镇静剂）

**XM5NL7** 镇静剂丁酰苯

**XM12B1** **Benperidol**

**XM4QG3** bromperidol 药物

**XM2H35** 泰尔登

**XM87S1** 氯哌噻吨

**XM0FM0** 氟阿尼酮

**XM4EY8** 氟哌噻吨

**XM9580** 氟哌啶醇

**XM6E81** **Lenperone**

**XM26W9** 美哌隆

**XM7DW6** **Moperone**

**XM5AB4** 匹泮哌隆

**XM1UG0** 螺哌

**XM7RP6** 硫咪哌酮

**XM6B79** 替沃噻吨

**XM4U52** **Trifluoperidol**

**XM3MW6** 氯哌噻吨

### 碳酸锂 ( )

**XM0W09** 葡萄糖酸锂

**XM5C35** 锂盐（碳酸盐）

### 其他抗精神病药物和精神抑制药 ( )

**XM7AA5** 指定抗精神病药物

<b>XM70L1</b>	<b>Captodiame, captodiamine</b>
<b>XM0ES8</b>	镇静剂氨基甲酸酯
<b>XM7Z64</b>	镇静剂羟嗪
<b>XM3ES1</b>	<b>Tranquilizer 指定</b>
<b>XM0GN3</b>	镇静剂噻吨
<b>XM1DG3</b>	氨磺必利
<b>XM4GQ2</b>	<b>Amperozide</b>
<b>XM3JM5</b>	<b>Amphenidone</b>
<b>XM23M7</b>	二苯基-4-哌啶甲醇
<b>XM56Y5</b>	<b>Benzperidin</b>
<b>XM9VY2</b>	<b>Benzperidol</b>
<b>XM1ZF1</b>	丁螺环酮
<b>XM9DC4</b>	<b>Clotiapine</b>
<b>XM6FV0</b>	氟哌利多
<b>XM8G67</b>	<b>Emylcamate</b>
<b>XM3KB9</b>	<b>Enpiprazole</b>
<b>XM0Q81</b>	司必林
<b>XM9097</b>	<b>Hydroxyphenamate</b>
<b>XM8CV8</b>	盐酸羟
<b>XM8FG8</b>	洛沙平
<b>XM7EB1</b>	<b>Mebutamate</b>
<b>XM8WM4</b>	<b>Meprobam</b>
<b>XM3MX1</b>	眠尔通
<b>XM61G1</b>	茛酮
<b>XM88L2</b>	<b>Mosapramine</b>
<b>XM7B44</b>	齐拉西
<b>XM6GK7</b>	奥氮平
<b>XM5F36</b>	<b>Oxanamide</b>

DR

AF

<b>XM84W2</b>	奥昔哌汀
<b>XM5SZ6</b>	五氟利
<b>XM9799</b>	<b>Phenaglycodol</b>
<b>XM1FB1</b>	匹莫齐特
<b>XM1XA1</b>	<b>Procalmidol</b>
<b>XM3BH3</b>	<b>Prothipendyl</b>
<b>XM7L04</b>	雷氯必利
<b>XM3WA3</b>	瑞莫必
<b>XM7KX5</b>	<b>Setoperone</b>
<b>XM6YS4</b>	<b>Spirilene</b>
<b>XM7Z05</b>	舒必利
<b>XM9G21</b>	舒托必利
<b>XM9DZ4</b>	丁苯那
<b>XM8KD4</b>	泰必利
<b>XM06W2</b>	<b>Tybamate</b>
<b>XM4EU4</b>	佐替平

其他精神药物（）

<b>XM2XY6</b>	4-氨基丁酸
<b>XM8TR3</b>	抑制剂突触后
<b>XM4GW7</b>	指定的心理治疗药物
<b>XM0HR8</b>	指定精神药物
<b>XM2HW6</b>	<b>Eskalith</b>
<b>XM1F98</b>	<b>Lithane</b>
<b>XM1DL6</b>	<b>Lithonate</b>
<b>XM3BR4</b>	盐酸美金刚
<b>XM8QG2</b>	<b>Nizofenone</b>

DR  
AF

吩噻嗪抗精神病药和精神抑制药 ( )

<b>XM5EP8</b>	氨基苯噻吩乙酯
<b>XM52V9</b>	吩噻嗪 (精神药物)
<b>XM0605</b>	异丙嗪 (teoclate)
<b>XM6YW4</b>	硫酸噻嗪铵
<b>XM0EE9</b>	镇静剂二甲胺
<b>XM9B27</b>	镇静剂乙胺
<b>XM1QV8</b>	镇静剂 penothiazine
<b>XM7Y87</b>	镇静剂吩噻嗪为主
<b>XM7057</b>	镇静剂哌嗪
<b>XM5KD3</b>	镇静剂哌啶
<b>XM3Z20</b>	镇静剂丙胺
<b>XM8LW2</b>	乙酰丙嗪
<b>XM3EY1</b>	奋乃静
<b>XM1N75</b>	阿利马嗪
<b>XM5JD6</b>	Butaperazine
<b>XM7KE0</b>	酰奋乃静
<b>XM4U75</b>	氯丙嗪
<b>XM83L8</b>	Compazine
<b>XM3AU5</b>	Cyamemazine
<b>XM81Q8</b>	Dimetotiazine
<b>XM7WF8</b>	二氧丙嗪
<b>XM75P4</b>	Dixyrazine
<b>XM1VV8</b>	Fentazin
<b>XM6Z10</b>	氟奋乃静
<b>XM9C32</b>	Isopromethazine
<b>XM61Z1</b>	左美丙嗪
<b>XM3W02</b>	左美丙嗪

DR

AF



<b>XM2WD3</b>	<b>Mellaril</b>
<b>XM2VU6</b>	甲哌啶嗪
<b>XM5EB9</b>	美唑他嗪
<b>XM6447</b>	美索达
<b>XM5E89</b>	甲地嗪
<b>XM8HP7</b>	左美丙
<b>XM8ZW1</b>	<b>Methoxypromazine</b>
<b>XM4TX5</b>	<b>Metofenazate</b>
<b>XM5DB5</b>	<b>Oxomemazine</b>
<b>XM0TU3</b>	嗪
<b>XM5664</b>	<b>Periciazine</b>
<b>XM5Z27</b>	奋乃静
<b>XM0F82</b>	<b>Piperacetazine</b>
<b>XM0168</b>	哌泊噻嗪
<b>XM8ZY0</b>	<b>Plegicil</b>
<b>XM84U4</b>	丙氯拉嗪
<b>XM3CL7</b>	普马
<b>XM6GY2</b>	<b>Propylaminopheno</b> 噻嗪
<b>XM2XX6</b>	<b>Sparine</b>
<b>XM5JH1</b>	三氟拉嗪
<b>XM9Q32</b>	<b>Stemetil</b>
<b>XM5Z28</b>	<b>Sulforidazine</b>
<b>XM9QY1</b>	硫乙拉嗪
<b>XM0PU2</b>	<b>Thiopropazate</b>
<b>XM1V98</b>	硫丙
<b>XM4DG6</b>	硫利达嗪
<b>XM87F3</b>	廷德尔
<b>XM18F5</b>	三氟拉嗪

DR

AF

**XM1TZ3** 三氟丙嗪

### 未指明的精神药物 ( )

**XM1VK6** 心理治疗药物

**XM7W54** 精神药物

### 大麻素和致幻剂 ( )

编码其他地方: 大麻(天然;植物大麻素) (XM9S25)

**XM3WL3** Lysergide [LSD]

**XM04H7** D-麦角酰二乙胺

**XM0U31** Lysergide

### 其他心理障碍[致幻剂] ( )

**XM9DQ3** 二乙基色胺 (DET)

**XM6LV4** 二甲基色胺

**XM9438** 夏威夷 Woodrose 种子

**XM52J2** 天蓝(牵牛花)

**XM79N5** 神奇的蘑菇

**XM0169** Mescal 按钮

**XM32H5** 牵牛花种子

**XM7XN7** PCP 意指苯环利定

**XM4B51** 珍珠盖茨(牵牛花种子)

**XM0075** 育亨酸

**XM9WX3** 蟾毒色胺

**XM0T53** 麦司卡林

**XM0QA2** 仙人掌

**XM5M84** 苯环己哌啶

**XM5JH5** 脱磷酸裸盖菇素

**XM7642** 赛洛西宾

## 合成大麻素 ( )

**XM8E16** 大麻

## 未指明的心理障碍[致幻剂] ( )

**XM0XQ5** 中枢神经系统抑制剂致幻剂

**XM31A7** 精神分裂症药物

**XM3Z58** 精神病药物

**XM8X97** 迷幻剂

**XM7DW4** Megahallucinogen

DR

## 其他药物 ( )

## 主要作用于平滑肌和骨骼肌以及呼吸系统的药剂 ( )

## 氨茶碱，茶碱 ( )

**XM5SD1** Acefylline 哌嗪

**XM1719** Acepifylline

**XM6493** Ambuphylline

**XM5XJ1** 氨茶碱

**XM5Y44** Bamifylline

**XM1QL3** Buifylline

**XM6P91** 胆碱茶碱

**XM31P6** 恩丙茶碱

**XM1W21** Etamiphyllin

**XM3ZP6** Levoproxyphylline

**XM81W0** 胆茶碱

**XM5YJ3** 丙羟茶碱

**XM4L37** 可可碱（水杨酸钙）

**XM0JZ5** 茶碱

AF

<b>XM1FP4</b>	茶碱
<b>XM07L0</b>	茶碱氨基苯甲酸
<b>XM8BE6</b>	茶碱乙二胺
<b>XM07F4</b>	茶碱哌嗪对氨基苯甲酸盐

抗哮喘药，未分类（）

<b>XM28Q8</b>	抗哮喘药
<b>XM3R34</b>	<b>Cromoglicic acid</b>
<b>XM9EB1</b>	去甲肾上腺素乙酯
<b>XM4DL3</b>	氟化溴
<b>XM7CA8</b>	<b>Folium stramoniae</b>
<b>XM54K2</b>	异丙托溴铵（溴化物）
<b>XM55K5</b>	<b>Oxitropium bromide</b>
<b>XM3ZJ4</b>	<b>Pemirolast</b> （钾）
<b>XM97U0</b>	呼吸道药物平喘
<b>XM5HF4</b>	色甘酸钠
<b>XM79T8</b>	解痉支气管
<b>XM46Y3</b>	拟交感神经支气管扩张剂
<b>XM4205</b>	沙丁胺醇
<b>XM82N7</b>	咕诺
<b>XM2U16</b>	班布特罗
<b>XM15R7</b>	比托特罗
<b>XM0W90</b>	支气管扩张
<b>XM05Y4</b>	<b>Broxaterol</b>
<b>XM2351</b>	<b>Bufrolin</b>
<b>XM06F9</b>	<b>Butetamate</b>
<b>XM4ZB3</b>	卡布特罗
<b>XM71K7</b>	胆碱

<b>XM3NS3</b>	克伦特罗
<b>XM27W7</b>	氯丙那林
<b>XM1HH0</b>	色甘酸钠
<b>XM9L77</b>	<b>Doxantrazole</b>
<b>XM4YX5</b>	<b>Etafedrine</b>
<b>XM9K94</b>	乙基去
<b>XM2HS2</b>	非诺特罗
<b>XM9VX0</b>	氟尼缩松
<b>XM1LX1</b>	<b>Glyphylline</b>
<b>XM1GA5</b>	海索那林
<b>XM55D7</b>	沙丁胺醇
<b>XM8ZC3</b>	<b>Isoetarine</b>
<b>XM6KG3</b>	异丙肾上腺素
<b>XM6EU7</b>	左旋沙丁胺醇
<b>XM78W6</b>	甲氧
<b>XM4TP3</b>	奈多罗米
<b>XM1QR7</b>	吡布特罗
<b>XM0FE9</b>	<b>Protokylol</b>
<b>XM7MM4</b>	瑞普特罗
<b>XM22C3</b>	利米特罗
<b>XM6B34</b>	沙美特罗
<b>XM7LV0</b>	曼陀罗
<b>XM3GQ2</b>	<b>Tretoquinol</b>
<b>XM2YE0</b>	妥布特罗

DR

AF

#### 其他抗感冒药 ( )

<b>XM38P3</b>	甲磺酸酰胺
<b>XM2809</b>	抗感冒药

<b>XM82G2</b>	安息香（酞剂）
<b>XM50Y2</b>	减充血剂，鼻腔（粘膜）
<b>XM5523</b>	减充血剂，鼻腔组合
<b>XM63F2</b>	呼吸道抗感冒药
<b>XM96Q9</b>	拟交感神经抗感冒
<b>XM0GX0</b>	苄胺粘膜减充血剂
<b>XM3G41</b>	<b>APC</b>
<b>XM1H52</b>	<b>Cinnamedrine</b>
<b>XM1R05</b>	联系
<b>XM7AV8</b>	<b>Fenoxazoline</b>
<b>XM0H59</b>	茛啞啞
<b>XM9GX9</b>	薄荷醇
<b>XM5J98</b>	<b>Metizoline</b>
<b>XM3Q12</b>	萘甲啞啞
<b>XM4KH5</b>	羟甲啞啞
<b>XM4435</b>	丙己
<b>XM1RJ9</b>	曲马啞啞
<b>XM8706</b>	异庚胺
<b>XM0240</b>	泰马啞啞
<b>XM8US0</b>	赛洛啞啞

DR

AF

#### 其他作用于肌肉的药物（）

<b>XM20G5</b>	士的宁药用
<b>XM82K6</b>	肉毒杆菌
<b>XM0WW2</b>	鸦胆子素
<b>XM6NK9</b>	<b>Dipropyline</b>
<b>XM7E87</b>	黄连碱
<b>XM7C89</b>	<b>Lututrin</b>

**XM6AG0** 奥西那林

## 催产药 ( )

**XM0Q45** Ergot 衍生物

**XM0XY6** 麦角药用 (生物碱)

**XM77J5** 准备好了

**XM4534** 激素催产素

**XM8BU6** 肌肉影响药物的催产素

**XM9SN0** 催产素 (合成)

**XM7234** 前列腺素 E2

**XM5606** 前列腺素 F2 $\alpha$

**XM8XM0** 卡前列素

**XM3Q43** 地诺前列素

**XM5VF9** 地诺前列酮

**XM3LX6** 麦角新碱

**XM5NB5** Ergotocine

**XM2L11** 吉美前列素

**XM93Q7** Methylergonovine

**XM9ZC0** 金雀花碱

**XM9BJ7** 硫前列酮

**XM7F20** Tocosamine

**XM6MR2** Vetrabutine

## 骨骼肌松弛剂[神经肌肉阻滞剂] ( )

**XM3V06** Aclatonium napadisilate

**XM23H5** Alcuronium (氯化物)

**XM9RW1** 麻醉肌肉放松

**XM5GC4** Beracurium besilate

<b>XM8PU1</b>	<b>Carbolonium</b> (溴化物)
<b>XM27N6</b>	<b>Curare, curarine</b>
<b>XM7LP5</b>	环苯扎林
<b>XM7DG2</b>	<b>Decamethonium</b> (溴化物)
<b>XM2RT6</b>	二甲基筒箭毒碱
<b>XM6XS1</b>	二甲基环糊精氯化物
<b>XM87E3</b>	<b>Fazadinium bromide</b>
<b>XM8A87</b>	<b>Flaxedil</b>
<b>XM9416</b>	<b>Gallamine</b> (三乙碘化物)
<b>XM9QC2</b>	六氟化溴
<b>XM0L61</b>	六氟脲 (溴化物)
<b>XM9WH2</b>	<b>Hexanuorenium</b>
<b>XM82Z5</b>	<b>Hexcarbacholine</b> 溴化物
<b>XM3676</b>	<b>Laudexium</b>
<b>XM3RJ7</b>	<b>Methocarbamol</b> 骨骼肌松弛剂
<b>XM2SB5</b>	<b>Mivacurium chloride</b>
<b>XM4W78</b>	肌肉影响剂松弛剂骨骼
<b>XM3SC6</b>	神秘阻滞剂
<b>XM2UG5</b>	神经肌肉阻滞药物
<b>XM5CB4</b>	泮库溴铵 (溴化物)
<b>XM8QC2</b>	骨骼肌松弛剂
<b>XM91M0</b>	解痉骨骼肌
<b>XM09Y8</b>	琥珀酰胆碱
<b>XM7142</b>	<b>Suxamethonium</b> (氯化物)
<b>XM7139</b>	<b>Tubocurarine</b> (氯化物)
<b>XM1BS5</b>	<b>Urari</b>
<b>XM7S28</b>	维库溴铵



**XM9502**      **Woorali**

镇咳药 ( )

**XM1U36**      **Bibenzonium bromide**

**XM4JZ0**      二硼酸钠

**XM61F3**      二乙酸乙酯

**XM8300**      **Isoaminile** (柠檬酸盐)

**XM2ET3**      **Oxeladin** (柠檬酸盐)

**XM6NJ7**      苯丙哌林

**XM8G23**      苯佐那酯

**XM8WM3**      布他米酯

**XM2CA5**      咳必清

**XM4D27**      **Clobutinol**

**XM9DL9**      敌退咳

**XM80M9**      氯哌斯汀

**XM3338**      **Clophedianol**

**XM9UV0**      右美沙芬

**XM7V96**      二甲吗喃

**XM9KL2**      **Dimethoxanate**

**XM6995**      羟丙哌嗪

**XM0SA9**      **Fedrilate**

**XM5BB1**      **Fominoben**

**XM97D0**      **Levodropropizine**

**XM3WX2**      **Methorate**

**XM1V20**      **Nectadon**

**XM6RX7**      诺斯卡品

**XM9FU3**      **Oxolamine**

**XM4331**      喷托维林

<b>XM4QV7</b>	福尔可定
<b>XM7G25</b>	<b>Picoperine</b>
<b>XM84C4</b>	<b>Pipazetate</b>
<b>XM0HR9</b>	<b>Piperidione</b>
<b>XM8JR1</b>	<b>Prenoxdiazine</b>
<b>XM59C1</b>	<b>Romilar</b>
<b>XM97C1</b>	<b>Tessalon</b>
<b>XM2358</b>	<b>Thebacon</b>
<b>XM37E2</b>	<b>Tipepidine</b>
<b>XM9KN8</b>	<b>Zipeprol</b>

DR

祛痰者 ( )

<b>XM7372</b>	乙酰半胱氨酸
<b>XM6JV7</b>	盐酸氨溴索
<b>XM4A47</b>	氯化铵祛痰剂
<b>XM8CT0</b>	溴己新
<b>XM9FP2</b>	碘化钙
<b>XM3XU8</b>	羧甲司坦
<b>XM2NU9</b>	咳嗽混合物 (糖浆)
<b>XM1MJ1</b>	咳嗽混合物祛痰药
<b>XM81Q9</b>	药用植物药 (祛痰药)
<b>XM4C87</b>	杂酚油糖浆
<b>XM68U4</b>	甘草的甘草酸化提取物
<b>XM1KM0</b>	<b>Domiodol</b>
<b>XM28N4</b>	链道酶
<b>XM71N5</b>	<b>Eprazinone</b>
<b>XM7QX2</b>	甘油基愈创木酚
<b>XM86G0</b>	甘草提取物

AF

<b>XM3CL2</b>	甘草酸
<b>XM8EW0</b>	甘草酸钾
<b>XM0G60</b>	愈创木酚衍生物
<b>XM48K1</b>	<b>Guaimosal</b>
<b>XM8GY5</b>	<b>Guaiphenesin</b>
<b>XM31Y1</b>	氢碘酸
<b>XM3E62</b>	碘化钾（祛痰）
<b>XM60L0</b>	碘化甘油
<b>XM8BL3</b>	吐根
<b>XM2K57</b>	<b>Letosteine</b>
<b>XM9Q09</b>	甘草
<b>XM6MB5</b>	<b>Mecysteine</b>
<b>XM1JB5</b>	美司钠
<b>XM4DQ1</b>	粘液溶解药物
<b>XM7ZB2</b>	<b>Mucomyst</b>
<b>XM4KG8</b>	<b>Organidin</b>
<b>XM1260</b>	碘化钾
<b>XM8A78</b>	<b>Quillaja</b> 提取物
<b>XM9QP1</b>	<b>Respaire</b>
<b>XM44A1</b>	呼吸道药物祛痰药
<b>XM4Y94</b>	<b>S-羧甲基半胱氨酸</b>
<b>XM1Y62</b>	塞内加糖浆
<b>XM92P8</b>	水合蒺藜醇
<b>XM06E7</b>	钠二硼酸钠
<b>XM2BM5</b>	痰粘度降低药物
<b>XM7BF1</b>	<b>Stepronin</b>
<b>XM1PU5</b>	<b>Sulfogaiacol</b>
<b>XM6JE5</b>	<b>Superinone</b>

DR

AF

<b>XM1CP3</b>	<b>Tenoglicin</b>
<b>XM0ES0</b>	<b>Terpin 水合物 (顺式)</b>
<b>XM1F74</b>	<b>四丁酚醛</b>
<b>XM8MA0</b>	<b>沙丁胺醇</b>
<b>XM6NE3</b>	<b>特布他林</b>

### 主要影响血液成分的药剂 ( )

编码其他地方: 苯海拉明 (XM6KY0)

### 抗过敏药和止吐药 ( )

编码其他地方: 溴苯那敏 (XM5PK9)

苯海拉明 (XM6KY0)

Tripelennamine (XM0N55)

<b>XM4VY6</b>	<b>止吐药</b>
<b>XM36N7</b>	<b>安眠药</b>
<b>XM5LP6</b>	<b>抗癫痫药</b>
<b>XM4H25</b>	<b>草酸铈</b>
<b>XM34R7</b>	<b>草酸盐</b>
<b>XM7046</b>	<b>硫代硫酸镁</b>
<b>XM6AH6</b>	<b>阿立必利</b>
<b>XM3UG8</b>	<b>抗过敏药</b>
<b>XM3GF5</b>	<b>吗丁啉</b>
<b>XM8123</b>	<b>格拉司琼</b>
<b>XM3XX3</b>	<b>胃复安</b>
<b>XM1XJ9</b>	<b>Nytol</b>
<b>XM7423</b>	<b>昂丹司琼</b>
<b>XM7D22</b>	<b>Percogesic</b>
<b>XM2170</b>	<b>Pipamazine</b>
<b>XM0404</b>	<b>Pipoxizine</b>

**XM7180**      **Piprinhydrinate**

**XM9FU8**      **Pyrathiazine**

**XM3FN3**      **Rotoxamine**

**XM5463**      司他斯汀

**XM8GY2**      睡眠结

**XM5Y33**      曲尼司特

**XM8SN3**      曲美

**XM56Q1**      **Trimeton**

抗凝血拮抗剂，维生素 K 和其他凝血剂 ( )

**XM0M37**      **Acetomenaphthone**

**XM5LG4**      抗凝血拮抗剂

**XM0D26**      抗血友病球蛋白浓缩物

**XM2KH0**      抗血友病血浆，干燥

**XM0RA5**      抗肝素药

**XM4Z99**      凝血剂

**XM3RB9**      **Cotarnine**

**XM8MM4**      **Cytozyme**

**XM1VC9**      酚磺乙胺化学

**XM6LE1**      因子 IX 复合物

**XM3RF2**      可吸收明胶（海绵）

**XM5WF6**      明胶海绵

**XM35E4**      肝素作用逆转

**XM9CA7**      己二甲肾上腺素（溴化物）

**XM3AJ3**      甲萘氢醌

**XM2JG9**      甲萘醌硫酸钠

**XM1KN2**      甲萘醌

**XM7MA9**      甲萘醌亚硫酸氢钠

<b>XM8912</b>	甲基萘醌类
<b>XM55W0</b>	<b>Menatetrenone</b>
<b>XM5RV2</b>	植物甲萘醌
<b>XM4U16</b>	鱼精蛋白硫酸盐
<b>XM0SY7</b>	凝血酶原激活剂
<b>XM8RT8</b>	罗素的毒蛇毒液
<b>XM6QQ2</b>	蛇毒或咬血凝块
<b>XM3GR1</b>	凝血酶
<b>XM0HF1</b>	凝血
<b>XM6DJ4</b>	维生素 K
<b>XM3W89</b>	维生素 K1
<b>XM1YD0</b>	维生素 K2

DR

#### 抗肿瘤抗代谢物 ( )

<b>XM7GE5</b>	氨基蝶呤钠
<b>XM3264</b>	抗生素抗癌药
<b>XM3SK5</b>	抗生素抗肿瘤
<b>XM8T13</b>	抗代谢物
<b>XM9D05</b>	抗肿瘤抗生素
<b>XM92X1</b>	阿扎胞苷
<b>XM4TR6</b>	阿扎利宾 (azaribine)
<b>XM3HR8</b>	溴尿苷
<b>XM6CQ5</b>	卡莫
<b>XM3A97</b>	氯嘌呤
<b>XM3ZN1</b>	阿糖胞苷
<b>XM1BL2</b>	脱氧氟尿苷
<b>XM5ZK1</b>	依诺他滨

AF

<b>XM8NR1</b>	氟尿苷
<b>XM55V5</b>	氟尿嘧啶
<b>XM2SL0</b>	叶酸拮抗剂
<b>XM1SK9</b>	巯嘌呤
<b>XM7KT0</b>	甲氨蝶呤
<b>XM0KZ3</b>	<b>Mopidamol</b>
<b>XM71S1</b>	嘌呤类似物（抗肿瘤）
<b>XM2FK2</b>	嘧啶拮抗剂
<b>XM10L4</b>	替加氟
<b>XM3S27</b>	硫鸟嘌呤
<b>XM3FP5</b>	硫鸟嘌呤
<b>XM6BF7</b>	三甲

DR

#### 抗肿瘤天然产品（）

<b>XM6F82</b>	放线菌素 C.
<b>XM7SZ2</b>	放线菌素 D.
<b>XM1Y07</b>	长春瑞滨酒石酸盐
<b>XM1VB7</b>	阿柔比星
<b>XM99R8</b>	硫唑嘌呤
<b>XM0031</b>	柔红霉素
<b>XM7JU8</b>	多柔比星
<b>XM6LT8</b>	表柔比星
<b>XM9VL7</b>	依托泊苷
<b>XM3PF9</b>	伊达比星
<b>XM4AY9</b>	吡柔比星
<b>XM4565</b>	替尼泊苷
<b>XM6B78</b>	沙利度胺

AF

<b>XM0BG8</b>	长春碱
<b>XM3VH9</b>	长春胺
<b>XM82R6</b>	长春新碱
<b>XM59U2</b>	长春地辛
<b>XM9R95</b>	佐柔比星

#### 抗血栓药[血小板聚集抑制剂] ( )

<b>XM9J84</b>	双嘧达莫
<b>XM51R2</b>	依前列醇
<b>XM5G01</b>	吲哚布芬
<b>XM5A15</b>	噻氯匹定
<b>XM5PR9</b>	三氟

#### 免疫抑制剂 ( )

<b>XM28J8</b>	环孢素
<b>XM1079</b>	免疫抑制药物
<b>XM9RY3</b>	莫罗单抗 CD3
<b>XM9T72</b>	喷司他丁

#### 铁及其化合物 ( )

<b>XM8ZX9</b>	柠檬酸亚铁钙
<b>XM5DJ4</b>	氯化铁
<b>XM8NS1</b>	柠檬酸铁
<b>XM60G9</b>	氢氧化铁胶体
<b>XM9W49</b>	氢氧化铁聚麦芽糖
<b>XM2C90</b>	焦磷酸铁
<b>XM7EW8</b>	富马酸亚铁，葡萄糖酸盐，乳酸盐，盐，硫酸盐（药用）
<b>XM2LA7</b>	磷酸亚铁



<b>XM2G69</b>	亚铁盐与叶酸
<b>XM8L47</b>	亚铁盐
<b>XM8Z42</b>	铁（化合物）（药用）
<b>XM6FS8</b>	铁铵
<b>XM7PP8</b>	铁葡聚糖注射液
<b>XM54R9</b>	铁盐
<b>XM7CV5</b>	铁 sorbitex
<b>XM3EH2</b>	铁山梨糖醇柠檬酸络合物
<b>XM8KK0</b>	异麦芽糖，铁络合物
<b>XM5SE8</b>	钠乙二胺四乙酸钠
<b>XM6S51</b>	<b>Dextriferron</b>
<b>XM55G4</b>	铁蛋白
<b>XM8GJ1</b>	<b>Ferrocholate</b>
<b>XM3SU9</b>	<b>Ferrodextrane</b>
<b>XM1018</b>	<b>Ferropolimaler</b>
<b>XM77C5</b>	<b>Jectofer</b>
<b>XM1Y67</b>	<b>Polyferose</b>
天然血液和血液制品（）	
<b>XM5WD4</b>	白蛋白牛
<b>XM1YW8</b>	白蛋白人血清盐贫乏
<b>XM7150</b>	白蛋白人血清
<b>XM2NV9</b>	血液（衍生物）（天然）（血浆）（整体）
<b>XM1GJ9</b>	血液干燥
<b>XM5GG5</b>	血液分数
<b>XM04N3</b>	血浆
<b>XM9TT2</b>	<b>EPO</b>
<b>XM6BM2</b>	<b>Epoetin alfa</b>

<b>XM9130</b>	促红细胞生成素
<b>XM79U3</b>	促红细胞生成素人
<b>XM3TM8</b>	因子 I (纤维蛋白原)
<b>XM3ZZ2</b>	因子 III (促凝血酶原激酶)
<b>XM44Z6</b>	因子 IX 复杂的人类
<b>XM9766</b>	因子 VIII (抗血友病因子) (浓缩物)
<b>XM9JK6</b>	纤维蛋白原 (人)
<b>XM6HF0</b>	人白蛋白
<b>XM0XT3</b>	天然血液 (产品)
<b>XM3YQ9</b>	正常血清白蛋白, 贫盐 (人)
<b>XM1H99</b>	血浆蛋白质分数
<b>XM8QV9</b>	红血球, 包装好
<b>XM8TU6</b>	全血 (人)

#### 其他和未指明的主要是系统性和血液学药剂 ( )

**XM8K98** 血色素

#### 其他抗肿瘤药物 ( )

编码其他地方: 柔红霉素 (XM0031)  
多柔比星 (XM7JU8)  
氟尿苷 (XM8NR1)  
甲氨蝶呤 (XM7KT0)

**XM3ST0** 烷化药物抗骨髓增生

**XM9DP5** 烷化药物淋巴

**XM6AB6** 烷化药物

**XM9YD3** 六甲蜜

**XM7D25** 氨鲁米特

**XM8307** 吡啶

**XM07W3** 苗

<b>XM9F82</b>	抗癌剂
<b>XM3MH4</b>	抗有丝分裂剂
<b>XM6Q44</b>	抗肿瘤无需进一步说明
<b>XM0V25</b>	抗肿瘤生物碱
<b>XM2RU1</b>	三亚胺
<b>XM3SV7</b>	<b>Trichlormethine</b>
<b>XM5FH3</b>	<b>Trichlorotriethylamine</b>
<b>XM7TR9</b>	三乙醇胺
<b>XM9T22</b>	他胺
<b>XM6NM1</b>	三亚乙基
<b>XM5GV6</b>	<b>Triethylenethiophosphoramidate</b>
<b>XM4J62</b>	<b>Trimustine</b>
<b>XM4EP0</b>	氯乙环磷酰胺
<b>XM6A19</b>	尿嘧啶芥末
<b>XM4DV2</b>	抗肿瘤组合
<b>XM9KU3</b>	乌拉莫司汀
<b>XM9AV3</b>	聚氨酯
<b>XM1DU5</b>	净司他丁
<b>XM4LJ7</b>	门冬酰胺酶
<b>XM1Q78</b>	偶氮丝氨酸
<b>XM0TE5</b>	<b>Azatepa</b>
<b>XM7WD3</b>	<b>Benzcarbimine</b>
<b>XM0VU1</b>	博莱霉素
<b>XM7WX6</b>	<b>Busulfan, busulphan</b>
<b>XM3WB5</b>	<b>Cactinomycin</b>
<b>XM7RS5</b>	癌症化疗药物治疗方案
<b>XM5X83</b>	氨基甲酸酯（杀虫剂）

DR

AF

<b>XM96H3</b>	氨基甲酸酯（镇静剂）
<b>XM6Z30</b>	卡铂
<b>XM8A50</b>	卡波醌
<b>XM82H4</b>	卡莫司汀
<b>XM5TX7</b>	苯丁酸氮芥
<b>XM6Z55</b>	<b>Chlorhexamide</b>
<b>XM3ZJ5</b>	磷酸铬 32P
<b>XM5VY1</b>	<b>Chromomycin A3</b>
<b>XM05M0</b>	顺铂
<b>XM1W52</b>	<b>Colaspase</b>
<b>XM6ZM0</b>	棒状杆菌（ <i>Corynebacterium parvum</i> ）
<b>XM8C02</b>	<b>Cycloleucin</b>
<b>XM7SY9</b>	环磷酰胺
<b>XM96A1</b>	环磷酰胺
<b>XM7L47</b>	更生霉素
<b>XM7K70</b>	美可辛
<b>XM80H4</b>	<b>Dibromodulcitol</b>
<b>XM31W0</b>	二溴
<b>XM0HK3</b>	醋酸 Elliptinium
<b>XM9JX7</b>	雌莫司汀
<b>XM4KL3</b>	<b>Etoglucid</b>
<b>XM32L4</b>	<b>FAC（氟尿嘧啶+多柔比星+环磷酰胺）</b>
<b>XM8CG4</b>	戈舍瑞林
<b>XM9YY2</b>	六甲
<b>XM9FT7</b>	激素癌疗法
<b>XM7SD2</b>	羟基脲
<b>XM7FY4</b>	异环磷酰胺

DR

AF

<b>XM5UH8</b>	咪唑-4-甲酰胺
<b>XM2D46</b>	<b>Inproquone</b>
<b>XM5DL7</b>	异丙铂
<b>XM2G49</b>	洛莫司汀
<b>XM3R45</b>	氯尼达明
<b>XM6A80</b>	<b>M-AMSA</b>
<b>XM8C52</b>	<b>M-VAC</b>
<b>XM8XQ7</b>	甘露醇氮芥
<b>XM33V8</b>	<b>Matulane</b>
<b>XM9W18</b>	氮芥
<b>XM2VC7</b>	马法兰
<b>XM09B8</b>	甲基 CCNU
<b>XM1NW0</b>	<b>Metoprine</b>
<b>XM4KH9</b>	光辉霉素
<b>XM2Q11</b>	<b>Mitoguazone</b>
<b>XM6VK8</b>	卫矛醇
<b>XM21Z8</b>	丝裂霉素
<b>XM3A89</b>	<b>Mitopodozide</b>
<b>XM10P3</b>	米托坦
<b>XM26H0</b>	米托蒽醌
<b>XM3L39</b>	<b>MOPP (mechloreth-amine + vincristine + 泼尼松 + procarba-zine)</b>
<b>XM4582</b>	芥末 (催吐)
<b>XM0YW4</b>	芥末氮
<b>XM0294</b>	氮芥
<b>XM6MP1</b>	<b>Myelobromal</b>
<b>XM5C25</b>	马利兰
<b>XM1KF0</b>	尼莫
<b>XM5MX5</b>	橄榄霉素

DR

AF

<b>XM9TL3</b>	长春新碱
<b>XM7TK6</b>	<b>Paroxypropione</b>
<b>XM7040</b>	培洛
<b>XM7NL0</b>	苯肼抗肿瘤
<b>XM03S1</b>	苯丙氨酸芥末
<b>XM0MB5</b>	哌泊溴烷
<b>XM3JL4</b>	普卡
<b>XM7S82</b>	泊非
<b>XM4NR8</b>	泼
<b>XM1MP7</b>	甲基苄肼
<b>XM6QJ7</b>	<b>Pteroyltriglutamate</b>
<b>XM2CG3</b>	<b>Razoxane</b>
<b>XM9TR7</b>	<b>Rufocromomycin</b>
<b>XM4ZA6</b>	沙可
<b>XM1TG4</b>	<b>Sarkomycin</b>
<b>XM0VS7</b>	司莫司汀
<b>XM1MU3</b>	氨基喋呤钠
<b>XM5GB0</b>	链脲佐菌素
<b>XM5FB8</b>	<b>Tauromustine</b>
<b>XM95D8</b>	<b>TEM</b>
<b>XM0L32</b>	<b>TEPA</b>
<b>XM8QS9</b>	噻替哌
<b>XM9CR4</b>	苏消安
<b>XM3NR2</b>	<b>Tretamine</b>

DR

AF

其他影响纤维蛋白溶解的药物 ( )

<b>XM4BG8</b>	氨基己酸
<b>XM41G3</b>	氨基甲基苯甲酸

<b>XM3YU3</b>	安克洛
<b>XM0UH4</b>	抗纤维蛋白溶解药物
<b>XM6Y53</b>	抑肽酶
<b>XM7XD3</b>	<b>Epsilon</b> 氨基己酸
<b>XM4XM2</b>	纤维蛋白溶解素（人）
<b>XM3QV9</b>	纤维蛋白溶解抑制剂
<b>XM16V9</b>	止血
<b>XM8X82</b>	止血药，全身
<b>XM8GE2</b>	传明酸

DR

其他 H1 受体拮抗剂（）

<b>XM4GA2</b>	阿伐斯汀
<b>XM7S59</b>	息斯敏
<b>XM6Z93</b>	阿扎他定
<b>XM11C5</b>	赛庚啶
<b>XM8ZS4</b>	<b>Deptropine</b>
<b>XM4280</b>	美海得林
<b>XM9BD4</b>	苯茛
<b>XM70F3</b>	<b>Pimethixene</b>
<b>XM57C9</b>	<b>Pyrrbutamine</b>
<b>XM2S36</b>	特非那定
<b>XM8RT2</b>	曲普利啶
<b>XM0J21</b>	<b>Tritoqualine</b>
<b>XM7KL2</b>	其他主要是系统性药剂，未归类于别处 编码其他地方： 叶酸（XM7R82） 血浆蛋白质组分（XM1H99）
<b>XM8VV3</b>	<b>Aminoethylisothiourium</b>
<b>XM6E25</b>	拮抗剂重金属

AF

<b>XM6D59</b>	抗贫血（药物）（准备）
<b>XM6LT1</b>	抗血小板因子
<b>XM9KT6</b>	抗血小板的部分
<b>XM8MR2</b>	<b>BAL</b>
<b>XM1SG1</b>	英国 antilewisite
<b>XM8E95</b>	钙二钠 edathamil
<b>XM3V55</b>	乙二胺四乙酸二钠
<b>XM10A9</b>	<b>EDTA 钙</b>
<b>XM7BJ9</b>	亚叶酸钙
<b>XM5YT8</b>	钙甲酰四氢叶酸
<b>XM81Y8</b>	<b>Citrovorum</b> （因子）
<b>XM8323</b>	钴药用（微量）（氯化物）
<b>XM5DN1</b>	铜药（微量）
<b>XM5A41</b>	去铁胺
<b>XM3CZ0</b>	葡聚糖（40）（70）（150）
<b>XM89R9</b>	<b>Dimercaprol</b> （英国反 lewisite）
<b>XM5B24</b>	<b>Edathamil disodium</b>
<b>XM4NU0</b>	明胶（静脉注射）
<b>XM6LV6</b>	重金属解毒剂
<b>XM0CQ0</b>	指定的血液学药剂
<b>XM05H1</b>	肝脏提取物用于肠胃外使用
<b>XM7113</b>	肝脏提取物
<b>XM9GC7</b>	肝脏分数 1
<b>XM25P4</b>	肝脏水解物
<b>XM7460</b>	<b>LMD</b>
<b>XM2PY6</b>	包装红细胞
<b>XM0Y25</b>	氨基苯甲酸钾
<b>XM85E8</b>	糖化氧化铁
<b>XM7JU3</b>	血清补体（抑制剂）



<b>XM08V1</b>	血清溶血补体
<b>XM51N0</b>	钠乙二胺四乙酸钠
<b>XM8B34</b>	脱氢钠钠
<b>XM6435</b>	二乙酰基高铁酸钠
<b>XM1AL2</b>	乙二胺四乙酸钠
<b>XM5HE0</b>	<b>Feredetate</b> 钠
<b>XM7R17</b>	谷氨酸钠
<b>XM3US9</b>	乳酸钠（复合溶液）
<b>XM1AY3</b>	磷酸钠纤维素
<b>XM9XA3</b>	指定全身药物
<b>XM6ZQ2</b>	微量元素
<b>XM0L81</b>	维生素造血

DR

### 等离子替代品（）

<b>XM6KC5</b>	白蛋白正常人血清
<b>XM0UB2</b>	抗血友病的人血浆
<b>XM6RY6</b>	血液膨胀剂
<b>XM8J91</b>	血液替代品（大分子）
<b>XM8H48</b>	羟乙基淀粉
<b>XM4WR9</b>	等离子膨胀机
<b>XM69K7</b>	<b>Haptendextran</b>
<b>XM38A4</b>	<b>HES</b>
<b>XM5NG6</b>	羟乙基淀粉
<b>XM6YJ2</b>	<b>Oxypolygelatin</b>
<b>XM99H6</b>	聚明胶肽
<b>XM2W98</b>	聚维酮
<b>XM8UH8</b>	聚乙烯吡咯烷酮
<b>XM7ZE8</b>	聚维酮

AF

**XM10V0** PVP

### 溶栓药 ( )

**XM8S75** 纤维蛋白溶解药物

**XM9PZ9** 纤溶酶原激活物 (组织)

**XM9A41** 阿替普酶

**XM1P81** 链激酶

**XM0JS5** RT-PA

**XM1AV3** 链激酶

**XM0N04** 溶栓

**XM1QH1** 尿激酶

DR

### 维生素 B12, 叶酸和其他抗巨幼红细胞贫血症制剂 ( )

**XM7R82** 叶酸

**XM20E6** 血液制剂

**XM16W1** 甲酰四氢叶酸 (因子)

**XM2RU3** 钴胺素

**XM9KD4** 氰钴胺

**XM7CP9** 羟

**XM2AT9** 甲钴胺

AF

### 抗凝血剂 ( )

**XM6QR1** 醋硝

**XM02P8** Anisindione

**XM03U0** 双香豆素

**XM54A7** Bromindione

**XM4MR8** 香豆

**XM9E78** 香豆素

<b>XM0SY0</b>	<b>Coumetarol</b>
<b>XM1608</b>	<b>Danilone</b>
<b>XM8RN0</b>	<b>Dicoumarol, dicoumarin, dicumarol</b>
<b>XM2567</b>	<b>Diphenadione</b>
<b>XM0PM7</b>	<b>Drotrecogin alfa</b>
<b>XM9313</b>	依诺肝素（钠）
<b>XM5XY7</b>	双乙酸乙酯
<b>XM1478</b>	亚乙基双香豆素
<b>XM7AL6</b>	亚乙基双香豆素
<b>XM4GN9</b>	氟茚二酮
<b>XM4S57</b>	肝素（钠）
<b>XM5YT5</b>	肝素分数
<b>XM5LC3</b>	<b>Heparinoid（系统性）</b>
<b>XM38V8</b>	茚满二酮（衍生物）
<b>XM4Z97</b>	<b>Indendione（衍生物）</b>
<b>XM7JT6</b>	<b>Nicoumalone</b>
<b>XM5796</b>	<b>Panwarfin</b>
<b>XM79U8</b>	苯茚二酮
<b>XM4E47</b>	苯丙香豆素
<b>XM04M3</b>	凝血酶原合成抑制剂
<b>XM8X00</b>	<b>Sintrom</b>
<b>XM6550</b>	<b>Tioclomarol</b>
<b>XM86W0</b>	华法林
<b>XM8J87</b>	<b>Xigris</b>
<b>XM7EQ6</b>	<b>Zovant</b>
<b>XM2KZ5</b>	酶
<b>XM0KX8</b>	$\alpha$ -淀粉酶
<b>XM1819</b>	脱氧核糖核酸酶（胰腺）

DR

AF

<b>XM3TF2</b>	酶解纤维素
<b>XM5GS9</b>	酶溶栓
<b>XM2P48</b>	胰腺炎症
<b>XM96V4</b>	<b>Alglucerase</b>
<b>XM6Y81</b>	<b>Alidase</b>
<b>XM77L2</b>	<b>Brinase</b>
<b>XM6F64</b>	菠萝蛋白酶
<b>XM5T17</b>	<b>Chymar</b>
<b>XM2UE2</b>	木瓜凝乳蛋白酶
<b>XM7NZ6</b>	糜蛋白酶
<b>XM8P48</b>	羧化辅酶
<b>XM3HF5</b>	扩散
<b>XM48G4</b>	<b>Enzodase</b>
<b>XM0543</b>	透明质酸酶
<b>XM2UT9</b>	<b>Hyazyme</b>
<b>XM9J86</b>	青霉素
<b>XM52N4</b>	链霉蛋白酶
<b>XM94J1</b>	沙雷胃
<b>XM93U7</b>	链道酶
<b>XM8183</b>	舒替兰酶
<b>XM40V6</b>	胰蛋白酶

DR

AF

主要影响心血管系统的药剂 ( )

血管紧张素转换酶抑制剂 ( )

<b>XM72L5</b>	抑制剂血管紧张素转换酶
<b>XM3YY8</b>	阿拉普利
<b>XM0HG1</b>	贝那普利
<b>XM6P97</b>	卡托普利

<b>XM1AZ4</b>	西拉普利
<b>XM6X56</b>	依那普利
<b>XM5609</b>	依那普利
<b>XM4Z53</b>	福辛普利
<b>XM7TF8</b>	赖诺普利
<b>XM58G7</b>	培哌普利
<b>XM3DU1</b>	喹那普利
<b>XM2A48</b>	雷米普利
<b>XM8091</b>	螺普利
<b>XM9N15</b>	佐芬普利

DR

#### 抗高血脂和抗动脉硬化药物 ( )

<b>XM73S9</b>	烯丙基二硫化物
<b>XM7929</b>	铝, 铝 <b>clofibrate</b>
<b>XM3N68</b>	抗动脉硬化药物
<b>XM2EA3</b>	抗胆固醇药物
<b>XM3108</b>	抗高血脂药
<b>XM4FN5</b>	抗血脂药
<b>XM4KW6</b>	<b>b</b> -谷甾醇
<b>XM4WS4</b>	苜蓿基烟酸酯
<b>XM35X4</b>	降胆固醇药
<b>XM8FB5</b>	消胆胺 (树脂)
<b>XM6DX0</b>	<b>Clofibric acid</b>
<b>XM2R17</b>	<b>Cyamopsis tetragono-loba</b>
<b>XM6B07</b>	<b>Etofylline clofibrate</b>
<b>XM6DW9</b>	瓜尔豆胶 (药用)
<b>XM2WA3</b>	离子交换树脂消胆胺
<b>XM0H99</b>	亚油酸

AF

<b>XM5VN6</b>	亚麻酸
<b>XM45F6</b>	油酸
<b>XM1Q10</b>	<b>Polidexide (硫酸盐)</b>
<b>XM2YX6</b>	红花油
<b>XM3C43</b>	葵花籽油
<b>XM3PL9</b>	不饱和脂肪酸
<b>XM6QT0</b>	阿西莫司
<b>XM2GM2</b>	<b>B-benzalbutyramide</b>
<b>XM9UB7</b>	苯氟雷司
<b>XM6BA8</b>	<b>Benzalbutyramide</b>
<b>XM3F75</b>	苯扎贝特
<b>XM43X4</b>	比尼贝特
<b>XM9HU7</b>	环丙贝特
<b>XM2LR7</b>	克利贝特
<b>XM19J9</b>	安妥明
<b>XM93U8</b>	<b>Clofibrider</b>
<b>XM0KK8</b>	考来替泊
<b>XM0HQ4</b>	考来烯胺
<b>XM8K49</b>	<b>Detaxtran</b>
<b>XM8FC2</b>	<b>Ethylparachlorophen-oxyisobutyrate</b>
<b>XM0TN1</b>	<b>Etiroxate</b>
<b>XM4390</b>	依托贝特
<b>XM73E0</b>	非诺贝特
<b>XM01S9</b>	吉非罗齐
<b>XM4E46</b>	卤芬酯
<b>XM72M6</b>	洛伐他汀
<b>XM0KD7</b>	<b>Mesoglycan</b>
<b>XM68L2</b>	<b>Pirozadil</b>

DR

AF

<b>XM7SM7</b>	普伐他汀
<b>XM4UK3</b>	普罗布考
<b>XM39Z8</b>	<b>Ronifibrate</b>
<b>XM6MW5</b>	双贝特
<b>XM7AU9</b>	辛伐他汀
<b>XM5F26</b>	谷甾醇
<b>XM2LX5</b>	大豆固醇
<b>XM95B1</b>	三苯

### 抗病毒药物，包括硬化剂（）

<b>XM0NL5</b>	抗病毒药
<b>XM57B0</b>	葡萄糖浓缩液，静脉注射
<b>XM1ME2</b>	乙醇胺油酸盐
<b>XM4R38</b>	单乙醇胺油酸盐
<b>XM6C05</b>	注射用苯酚
<b>XM9854</b>	硬化剂
<b>XM3846</b>	鱼肝油酸钠
<b>XM52L8</b>	<b>psylliate</b> 钠
<b>XM2N32</b>	十四烷基硫酸钠
<b>XM1LV9</b>	减少毒品的药物
<b>XM3FL1</b>	静脉硬化药物
<b>XM4J29</b>	锌抗病毒
<b>XM3WS8</b>	单乙醇胺
<b>XM4DD8</b>	聚多卡醇
<b>XM81W1</b>	<b>Sotradecol</b>

### 钙通道阻滞剂（）

<b>XM1LR8</b>	苜蓿
---------------	----

<b>XM5K59</b>	地尔硫卓
<b>XM1BZ0</b>	非洛地平
<b>XM5BR3</b>	芬地林
<b>XM2WH6</b>	加洛帕米
<b>XM76Z8</b>	<b>Iproveratril</b>
<b>XM1SC0</b>	伊拉地平
<b>XM3NU8</b>	利多氟嗪
<b>XM0T83</b>	盐酸莫索尼定
<b>XM3L32</b>	尼卡地平
<b>XM3N90</b>	硝苯地平
<b>XM5TX8</b>	尼莫地平
<b>XM5W45</b>	尼索地平
<b>XM17Z8</b>	尼群地平
<b>XM3BC0</b>	<b>Oxodipine</b>
<b>XM1EL1</b>	帕米
<b>XM5GX3</b>	维拉帕米

#### 心脏刺激糖苷和类似作用的药物 ( )

编码其他地方: Strophanthin (g) (k) (XM9QZ9)  
Strophanthus gratus 植物 (XM9834)

<b>XM7YK1</b>	$\alpha$ 乙酰基二恶英
<b>XM91S1</b>	强心剂 (糖苷)
<b>XM5NG4</b>	<b>Ch'an su</b>
<b>XM11U7</b>	<b>Convallaria glycosides</b>
<b>XM4Q19</b>	山楂提取物
<b>XM7RY5</b>	<b>Digitalin (e)</b>
<b>XM2EL5</b>	洋地黄 (叶) (糖苷)
<b>XM2SP4</b>	洋地黄



**XM3Y64** 洋地黄 (**Medicis purpurea**)

**XM0N63** 哇巴因 (e)

**XM0QK0** **Acetyldigitoxin**

**XM1640** **Acetyldigoxin**

**XM0SY1** **B-acetyldigoxin**

**XM1W74** **Cerberin**

**XM30Z9** **Cymarin**

**XM8XH2** **Deslanoside**

**XM13W9** 洋地黄毒苷

**XM0V98** 洋地黄

**XM8VJ6** 地高辛

**XM4PH2** **Digoxine**

**XM0DG3** **Gitalin**

**XM8K74** **Gitaloxin**

**XM7KP5** **Lanatosides**

**XM2X57** **Meproscillarin**

**XM37V6** **Metildigoxin**

**XM6AA6** 夹竹桃

**XM02F5** **Pengitoxin**

**XM3WU3** **Peruvoside**

**XM1EG1** 海葱次

**XM77L9** 葱

**XM5W67** **Strofantina**

**XM2AW9** **Strophantin**

**XM9YU9** 毒毛花苷-G

硝酸甘油，硝酸甘油（药用）（）

**XM8SP5** **Erythrityl tetranitrate**

**XM6WU5** **Erythrityl tetranitrate**

<b>XM0S22</b>	硝酸甘油酯
<b>XM8LK8</b>	三硝酸甘油酯
<b>XM3077</b>	硝酸异山梨酯
<b>XM2856</b>	硝酸盐, 有机
<b>XM9CT9</b>	硝酸甘油, 硝基甘油 (药用)
<b>XM55H8</b>	Trolnitrate (硝酸盐)
<b>XM0DY4</b>	Propatylnitrate

其他主要影响心血管系统的药剂 ( )

编码其他地方: 乌头碱 (XM2WR7)  
 乌头 ferox 植物 (XM3VB6)  
 乌头属植物 (XM99Y1)

**XM20Z9 Adrenochrome semicarbazone (mono)**

**XM7NH6 肾上腺色素衍生物**

**XM8ZY5 Aurantiin**

**XM6YS0 苯并吡喃酮**

**XM41G5 生物类黄酮**

**XM3LU4 羟苯磺酸钙**

**XM53V8 氯化氯胺酮**

**XM6UE1 地奥司明**

**XM1H36 七叶**

**XM8AB2 Ethoxazorutoside**

**XM6BM1 Flavodic acid**

**XM0WZ5 橙皮苷**

**XM63M1 Leucocianidol**

**XM4U20 Metescufylline**

**XM1PT0 Naftazone**

**XM6102 Phenopyrazone**

**XM6EY7 Pholedrine**

<b>XM5734</b>	芦丁
<b>XM6N03</b>	三苜
<b>XM71U2</b>	曲克芦丁

其他抗心律失常药物（）

<b>XM62Q1</b>	腺昔（磷酸盐）
<b>XM5CS7</b>	阿义马林
<b>XM3ZJ7</b>	胺碘酮
<b>XM0KK7</b>	<b>Antidysrhythmic</b>
<b>XM37J0</b>	阿普林定
<b>XM3ZG2</b>	甲苯磺酸苜酯
<b>XM56N7</b>	<b>Bunaftine</b>
<b>XM9ZL3</b>	心脏抑制剂
<b>XM2W76</b>	指定心脏节律调节器
<b>XM88L7</b>	心律调节器
<b>XM33N9</b>	<b>Chinidin (e)</b>
<b>XM1SV2</b>	苯唑啉
<b>XM8B35</b>	双异丙吡胺
<b>XM6TZ8</b>	恩卡胺
<b>XM1E38</b>	氟卡尼
<b>XM0D87</b>	奎尼丁
<b>XM18V8</b>	<b>Lorajmine</b>
<b>XM04P2</b>	<b>Lorcainide</b>
<b>XM3XK1</b>	美西律
<b>XM0Y13</b>	<b>Pilsicainide (盐酸盐)</b>
<b>XM64X0</b>	<b>Prajmalium</b> 酒石酸氢盐
<b>XM4MK3</b>	普鲁卡因胺
<b>XM9R82</b>	普罗帕酮

DR

AF

**XM1NG6**      **Quinaglute**

**XM8AL5**      奎尼丁

**XM1V81**      卡尼

其他抗高血压药物 ( )

**XM3WP0**      拮抗剂 5-羟色胺

**XM2PT6**      抗高血压药

**XM4FW8**      苯那普利盐酸盐

**XM9W04**      **Cryptenamine (tannates)**

**XM1TT7**      **DHE 45**

**XM4EP4**      降压药

**XM1GS9**      **Protoveratrine (s) (A) (B)**

**XM67X4**      萝芙木 (生物碱)

**XM4XR7**      **Reserpin (e)**

**XM7DX9**      硝基铁氰化钠

**XM2W66**      硝普钠

**XM8BQ9**      藜芦生物碱

**XM00Y2**      **Aldomet**

**XM4NN7**      **Alkavervir**

**XM28Y3**      **Alseroxylon**

**XM6T97**      **Amiquinsin**

**XM0CY8**      胍苯吡嗪

**XM8LD0**      **Bethanidine**

**XM5E71**      布屈嗪

**XM33U1**      **Cadralazine**

**XM6GV8**      可乐定

**XM4L51**      胍

**XM7424**      舍平

<b>XM8YG1</b>	二氮嗪
<b>XM2FP9</b>	胍苯哒嗪
<b>XM24X9</b>	二胍
<b>XM5NB4</b>	二氢麦角胺
<b>XM1KN9</b>	<b>Endralazine</b>
<b>XM5P25</b>	麦角胺
<b>XM7NV2</b>	胍那
<b>XM5ET8</b>	<b>Guanacline</b>
<b>XM5JL6</b>	<b>Guanadrel</b>
<b>XM3QD6</b>	胍乙啶
<b>XM5KP4</b>	胍法辛
<b>XM4189</b>	<b>Guanochlor</b>
<b>XM7TE8</b>	<b>Guanoctine</b>
<b>XM4L63</b>	<b>Guanoxabenz</b>
<b>XM3952</b>	<b>Guanoxan</b>
<b>XM1LN2</b>	<b>HarmonyI</b>
<b>XM8D89</b>	胍苯哒嗪
<b>XM49L3</b>	咧达帕胺
<b>XM2QH8</b>	拉西地平
<b>XM0ND0</b>	<b>Methoserpidine</b>
<b>XM9G49</b>	甲基多巴
<b>XM7W35</b>	<b>Methyldopate</b>
<b>XM4G36</b>	麦角新碱
<b>XM1F18</b>	<b>Metirosine</b>
<b>XM7HA8</b>	<b>Moderil</b>
<b>XM7NC0</b>	硝普钠
<b>XM1U35</b>	优降宁
<b>XM9PA9</b>	吡那地尔

DR

AF

<b>XM01D4</b>	<b>Raudixin</b>
<b>XM1SB2</b>	<b>Rautensin</b>
<b>XM74W2</b>	<b>Rautina</b>
<b>XM5FH0</b>	<b>Rautotal</b>
<b>XM5PW7</b>	<b>Rauwoldin</b>
<b>XM9SB3</b>	血敏
<b>XM00F2</b>	沙拉新
<b>XM6E07</b>	<b>Serpasil</b>
<b>XM8AK5</b>	<b>Syrosingopine</b>
<b>XM3HS0</b>	替普罗肽
<b>XM5T36</b>	<b>Todralazine</b>
<b>XM9SU8</b>	<b>Tolonidine</b>
<b>XM30L7</b>	乌拉地尔
<b>XM48R9</b>	藜芦碱

DR

其他冠状血管扩张剂 ( )

<b>XM6801</b>	<b>Amikhelline</b>
<b>XM3WC4</b>	亚硝酸戊酯
<b>XM5QW3</b>	<b>Bendazol</b>
<b>XM3K91</b>	苯碘达隆
<b>XM38C7</b>	<b>Chromonar</b>
<b>XM38U6</b>	冠状血管扩张剂
<b>XM0SG8</b>	<b>Cromonar</b>
<b>XM0MW9</b>	二异丙胺
<b>XM1E15</b>	<b>Dilazep</b>
<b>XM8Q26</b>	<b>Dimoxyline</b>
<b>XM5M47</b>	<b>Efloxate</b>
<b>XM3ZB0</b>	<b>Etafenone</b>
<b>XM3E93</b>	<b>Fenalcomine</b>

AF

<b>XM6QE9</b>	<b>Fluorosol</b>
<b>XM8Y13</b>	庚胺醇
<b>XM4A49</b>	<b>Hexadiline</b>
<b>XM5MP5</b>	<b>Hexobendine</b>
<b>XM4GT8</b>	依普黄酮
<b>XM5B68</b>	亚硝酸异戊酯
<b>XM5BS6</b>	<b>Itramin tosilate</b>
<b>XM9PV4</b>	<b>Khellin</b>
<b>XM39T6</b>	<b>Khelloside</b>
<b>XM30P9</b>	甘露醇六硝酸盐
<b>XM5720</b>	吗多明
<b>XM7HW6</b>	尼可地尔
<b>XM5YX5</b>	亚硝酸盐，戊基（药用）（蒸气）
<b>XM4J35</b>	亚硝基精神
<b>XM1VC4</b>	亚硝酸辛酯
<b>XM0A82</b>	<b>Organonitrate</b>
<b>XM5YA6</b>	安心酮
<b>XM2N57</b>	季戊四醇
<b>XM0TB9</b>	季戊四醇四硝酸酯
<b>XM7KD0</b>	季戊四醇四硝酸酯
<b>XM3VX9</b>	<b>Pentrinat</b>
<b>XM7F31</b>	哌可昔林（马来酸盐）
<b>XM7FE6</b>	<b>Piridoxilate</b>
<b>XM4K89</b>	普尼拉明
<b>XM4184</b>	硝酸盐
<b>XM2BJ0</b>	甜美的精神
<b>XM5KH9</b>	<b>Tenitramine</b>
<b>XM4DW3</b>	特罗地林

DR

AF

<b>XM24R2</b>	乐可安
<b>XM5770</b>	三乙醇胺三硝酸酯（二磷酸酯）
<b>XM8YZ8</b>	<b>Trinitrine</b>
<b>XM68C7</b>	<b>Visnadine</b>

### 外周血管扩张剂（）

<b>XM7DC4</b>	铝，烟酸铝
<b>XM0HU4</b>	巴美坦（硫酸盐）
<b>XM0TP6</b>	二氢麦角碱（甲磺酸盐）
<b>XM8K69</b>	二氢麦角碱甲磺酸盐
<b>XM0U65</b>	<b>Ergoloid</b> 甲磺酸盐
<b>XM5QD1</b>	肌醇烟酸
<b>XM3J93</b>	<b>Naftidrofuryl</b> （草酸盐）
<b>XM0274</b>	烟醇
<b>XM67M9</b>	前列腺素 E1
<b>XM07V4</b>	<b>Tetranicotinoyl</b> 果糖
<b>XM4074</b>	烟草酸呋喃酯
<b>XM2W90</b>	维生素 B 烟酸
<b>XM0122</b>	<b>Xanthinol nicotinate</b>
<b>XM91G7</b>	<b>Xantinal</b> 烟酸酯
<b>XM1CF2</b>	前列地尔
<b>XM1269</b>	<b>Azapetine</b>
<b>XM3GB4</b>	苜环烷
<b>XM14C0</b>	倍他司汀
<b>XM3FH5</b>	<b>Brovincamine</b>
<b>XM3B71</b>	丁咯地尔
<b>XM4ND4</b>	<b>Buphenine</b>
<b>XM6XW8</b>	<b>Butalamine</b>



<b>XM1UQ0</b>	<b>Cetiedil</b>
<b>XM48Y3</b>	<b>Ciclonicate</b>
<b>XM7LH3</b>	桂哌齐特
<b>XM16K3</b>	环扁桃酯
<b>XM9Q04</b>	<b>Dihydroergocornine</b>
<b>XM7K86</b>	二氢麦角
<b>XM3WW1</b>	二氢麦角碱
<b>XM9CH9</b>	<b>Etofilline</b>
<b>XM52G4</b>	氟桂利嗪
<b>XM8317</b>	<b>Hepronicate</b>
<b>XM2LT4</b>	<b>Hydromethylpyridine</b>
<b>XM86J1</b>	艾芬地尔
<b>XM00R9</b>	伊洛前列素
<b>XM5RH0</b>	异舒普林
<b>XM8MZ0</b>	激肽原酶
<b>XM5TC7</b>	激肽释放酶
<b>XM6F75</b>	脂前列地尔
<b>XM46T4</b>	米诺地尔
<b>XM8YE5</b>	胸腺氧胺
<b>XM3PK2</b>	烟酸
<b>XM2GA2</b>	<b>Nicametate</b>
<b>XM5TD8</b>	尼麦角林
<b>XM5TA2</b>	尼可呋糖
<b>XM6B85</b>	<b>Nylidrin</b>
<b>XM5RL7</b>	己酮可可碱
<b>XM8BD1</b>	己酮可可碱
<b>XM12T2</b>	酚苄明
<b>XM5NP2</b>	酚妥拉明

DR

AF

<b>XM1B47</b>	萝巴新
<b>XM65A3</b>	西地那非
<b>XM9761</b>	<b>Suloctidil</b>
<b>XM6G82</b>	他达拉非
<b>XM79S2</b>	莫西赛利
<b>XM3BY1</b>	妥拉苏林
<b>XM3PB7</b>	曲美他嗪
<b>XM9AZ1</b>	伐地那非
<b>XM1UM9</b>	<b>Vasodilan</b>
<b>XM3LG1</b>	<b>Vinburnine</b>
<b>XM8029</b>	长春西汀
<b>XM51E4</b>	<b>Viquidil</b>

DR

## 主要影响胃肠系统的药剂 ( )

### 止泻药 ( )

<b>XM6Q06</b>	铝，铝酸铝
<b>XM62S7</b>	支链淀粉
<b>XM8A95</b>	抗腹泻药物吸收剂
<b>XM6V74</b>	凹凸棒石
<b>XM4SG9</b>	枯草芽孢杆菌
<b>XM98L3</b>	铋盐亚碳酸盐
<b>XM5U61</b>	铋盐
<b>XM3962</b>	<b>Carbo medicinalis</b>
<b>XM0S42</b>	木炭
<b>XM46T5</b>	木炭激活
<b>XM2269</b>	木炭药用 (激活)
<b>XM8D61</b>	木炭药用止泻药

AF

<b>XM8ET0</b>	芬诺辛
<b>XM9Y28</b>	地芬诺酯
<b>XM15K3</b>	<b>Fetoxilate</b>
<b>XM3ZU0</b>	肠道运动控制药物
<b>XM7CN8</b>	高岭土
<b>XM2GB1</b>	高岭土光
<b>XM1N12</b>	嗜酸乳杆菌化合物
<b>XM0EB5</b>	嗜酸乳杆菌
<b>XM0QG1</b>	双歧杆菌，冻干
<b>XM1TF2</b>	保加利亚乳杆菌 ( <b>Lactobacillus bulgaricus</b> )
<b>XM4KH7</b>	<b>Lactobacillus sporogenes</b>
<b>XM48X2</b>	木质素半纤维素
<b>XM8683</b>	<b>Lomotil</b>
<b>XM86N4</b>	洛哌丁胺
<b>XM2UP7</b>	<b>Miyari</b> 细菌
<b>XM2HR7</b>	果胶
<b>XM4X08</b>	酿酒酵母 ( <b>Saccharomyces boulardii</b> )

#### 组胺 H2 受体阻滞剂 ( )

<b>XM2CT5</b>	拮抗剂 H2 受体
<b>XM9YL4</b>	西咪替丁
<b>XM6441</b>	法莫替丁
<b>XM9ZP3</b>	尼扎替丁
<b>XM6WY8</b>	雷尼替丁
<b>XM0SH0</b>	罗沙替丁
<b>XM6661</b>	其他主要影响胃肠系统的药物
<b>XM3KJ5</b>	磺酸铵树脂
<b>XM4KK2</b>	芽孢杆菌

<b>XM8NM7</b>	木炭药用毒物控制
<b>XM4GA5</b>	除了腹泻以外的木炭药用特殊用途
<b>XM7ER1</b>	二甲基聚硅氧烷
<b>XM30A7</b>	胃肠道药物生物学
<b>XM0KJ8</b>	指定胃肠道药物
<b>XM9Q94</b>	肝脏分泌兴奋剂
<b>XM7EV4</b>	肠道运动控制药物生物学
<b>XM9S11</b>	离子交换树脂阴离子
<b>XM1AX0</b>	离子交换树脂肠道
<b>XM0UP4</b>	甘草提取物
<b>XM73P5</b>	胰腺消化道分泌兴奋剂
<b>XM2K96</b>	海藻酸钠
<b>XM7M46</b>	淀粉硫酸钠
<b>XM7AL9</b>	硫酸支链淀粉
<b>XM4H50</b>	褐藻胶
<b>XM2Q19</b>	<b>Bromopride</b>
<b>XM4663</b>	卡拉胶
<b>XM3346</b>	西沙必利
<b>XM4GL7</b>	<b>Clebopride</b>
<b>XM7L13</b>	葡醛内酯
<b>XM8UW6</b>	美沙拉嗪
<b>XM0TN5</b>	奥沙拉嗪
<b>XM0EK0</b>	聚硅烷

#### 其他抗酸剂和抗胃分泌药物 ( )

<b>XM6347</b>	<b>Alexitol</b> 钠
<b>XM8YP0</b>	铝, 碳酸铝 (凝胶, 碱性)
<b>XM3Q55</b>	铝, 氢氧化铝 - 络合物
<b>XM7DC3</b>	铝, 甘氨酸铝

<b>XM1BU3</b>	铝，氢氧化铝（凝胶）
<b>XM9DS4</b>	铝，氢氧化铝 - 镁碳水化合物。凝胶
<b>XM35X7</b>	铝，硅酸铝镁
<b>XM2VU8</b>	铝，磷酸铝
<b>XM8FL6</b>	铝，硅酸铝
<b>XM0BM4</b>	铝，硅酸铝钠
<b>XM5XT4</b>	抗胃分泌药物
<b>XM1F19</b>	铋盐铝酸盐
<b>XM9003</b>	碳酸钙
<b>XM1WQ5</b>	粉笔，沉淀
<b>XM1622</b>	二羟基铝氨基乙酸酯
<b>XM9PG0</b>	二羟基铝碳酸钠
<b>XM6YR9</b>	镁质岩浆
<b>XM7V20</b>	碳酸镁
<b>XM39M3</b>	氢氧化镁
<b>XM7G33</b>	氧化镁
<b>XM8L43</b>	三硅酸镁
<b>XM7SH2</b>	镁乳
<b>XM7W08</b>	葡萄糖酸钾
<b>XM0QL9</b>	苏打 bicarb
<b>XM4XZ4</b>	碳酸氢钠
<b>XM43U8</b>	葡萄糖酸钠
<b>XM7M59</b>	单羟基聚碳酸铝钠
<b>XM38H3</b>	三重碳酸盐
<b>XM5QM5</b>	维生素溃疡保护剂
<b>XM9N47</b>	<b>Algeldrate</b>
<b>XM8J56</b>	铝镁加

DR

AF

<b>XM9Y49</b>	<b>Almasilate</b>
<b>XM4NY5</b>	<b>Aloglutamol</b>
<b>XM37S3</b>	抗酸
<b>XM9KD3</b>	<b>Benexate</b>
<b>XM5R07</b>	布立马胺
<b>XM2H82</b>	甘珀
<b>XM7Y04</b>	西曲酸酯
<b>XM9BS9</b>	聚二甲基硅氧烷
<b>XM4GD1</b>	恩前列素
<b>XM3EB6</b>	水滑石
<b>XM5R16</b>	氢氧化镁铝
<b>XM1EN3</b>	甲基聚硅氧烷
<b>XM9414</b>	甲硫咪
<b>XM28N9</b>	米索前列醇
<b>XM8X45</b>	奥美拉唑
<b>XM01K0</b>	<b>Ornoprostil</b>
<b>XM7K87</b>	胃蛋白酶抑制剂
<b>XM6690</b>	哌仑西平
<b>XM6WX3</b>	丙谷胺
<b>XM7Z18</b>	罗来滋
<b>XM87Z0</b>	<b>Rosaprostol</b>
<b>XM64X9</b>	<b>Simaldrate</b>
<b>XM38C5</b>	二甲基硅油
<b>XM0044</b>	硫糖铝
<b>XM2689</b>	硫糖肽

其他泻药 ( )

<b>XM8K92</b>	洋菜
---------------	----

DR

AF

<b>XM5FL6</b>	<b>Arachis 油 cathartic</b>
<b>XM5993</b>	<b>Atonia 药物，肠道</b>
<b>XM9281</b>	<b>麸（小麦）</b>
<b>XM21B3</b>	<b>散装填料宣泄</b>
<b>XM0ML8</b>	<b>二辛基磺基琥珀酸钙</b>
<b>XM0HS3</b>	<b>羧甲基纤维素</b>
<b>XM3EV1</b>	<b>羧甲基纤维素</b>
<b>XM6GE9</b>	<b>泻药</b>
<b>XM99E9</b>	<b>宣泄散装</b>
<b>XM4DA2</b>	<b>导泻性润肤剂</b>
<b>XM2Y48</b>	<b>导泻性粘液</b>
<b>XM3000</b>	<b>纤维素泻药</b>
<b>XM22V5</b>	<b>纤维素羟乙基</b>
<b>XM6ZN5</b>	<b>二辛基磺基琥珀酸（钙）（钠）</b>
<b>XM59Z2</b>	<b>多库酯钠</b>
<b>XM2UB3</b>	<b>甲基羟基纤维素</b>
<b>XM6CL0</b>	<b>粪便柔软剂</b>
<b>XM1RJ7</b>	<b>纤维，饮食</b>
<b>XM5348</b>	<b>甘油</b>
<b>XM3JB5</b>	<b>Ispagula</b>
<b>XM4A22</b>	<b>Ispaghula 果壳</b>
<b>XM1J98</b>	<b>Karaya（口香糖）</b>
<b>XM5CR2</b>	<b>Konsyl</b>
<b>XM62T3</b>	<b>泻药</b>
<b>XM3VP9</b>	<b>亚麻籽</b>
<b>XM4RW7</b>	<b>液体石蜡</b>
<b>XM8MV6</b>	<b>液体凡士林</b>

DR

AF

<b>XM7KF0</b>	柠檬酸镁
<b>XM6EC7</b>	硫酸镁
<b>XM2J55</b>	<b>Metamucil</b>
<b>XM5DN2</b>	甲基纤维素
<b>XM0X73</b>	甲基纤维素泻药
<b>XM8UE2</b>	矿物油（泻药）（药用）
<b>XM5VW0</b>	胶浆，植物
<b>XM1VV2</b>	橄榄油（药用）
<b>XM7F83</b>	石蜡液（药用）
<b>XM3CM0</b>	桃仁油（乳液）
<b>XM85Z3</b>	花生油（乳液）
<b>XM4PD5</b>	磷酸盐泻药
<b>XM95P7</b>	泊洛沙姆
<b>XM9PF1</b>	聚卡波
<b>XM4YU2</b>	洋车前子亲水性 <b>mucilloid</b>
<b>XM2L22</b>	泻药
<b>XM0ZU4</b>	肥皂灌肠
<b>XM76C9</b>	碱式磷酸钠
<b>XM6J59</b>	二辛基磺基琥珀酸钠
<b>XM6AX9</b>	硫酸钠
<b>XM9YJ1</b>	山梨糖醇
<b>XM9JR8</b>	苹婆
<b>XM3DH4</b>	酒石酸盐，泻药

#### 盐水和渗透性泻药（）

<b>XM69K0</b>	泻药生理盐水
<b>XM40M7</b>	泻盐



<b>XM4W</b> X6	泻药渗透
<b>XM5NK</b> 8	泻药生理盐水
<b>XM06D</b> 3	硫酸氢钾
<b>XM7W</b> 31	乳果糖
<b>XM5BJ</b> 8	甘露醇
<b>XM4HL</b> 5	尿素

## 兴奋剂泻药 ( )

编码其他地方: 蓖麻油 (XM7G77)

<b>XM9P</b> 20	芦荟
<b>XM6UQ</b> 2	芦荟甙
<b>XM14G</b> 1	比沙可啶
<b>XM00W</b> 5	沙丁
<b>XM9N</b> 98	泻
<b>XM9YN</b> 3	卡特的小丸
<b>XM8N</b> 88	卡斯卡拉 (sagrada)
<b>XM263</b> 2	<b>Cathartic anthracene</b> 衍生物
<b>XM3W</b> 96	导泻接触
<b>XM53Q</b> 7	导泻性刺激物
<b>XM6LH</b> 5	宣泄蔬菜
<b>XM0JN</b> 3	药西瓜
<b>XM421</b> 7	巴豆 (油)
<b>XM86Q</b> 2	丹蒽醌
<b>XM4C</b> 29	<b>Dianthone</b>
<b>XM8PF</b> 5	二羟基蒽醌
<b>XM77A</b> 6	<b>Dulcolax</b>
<b>XM9KZ</b> 8	<b>Elaterium</b>
<b>XM6CR</b> 4	<b>Ex-Lax</b> (酚酞)

<b>XM7XD6</b>	<b>Frangula</b>
<b>XM6L10</b>	<b>Frangula 提取物</b>
<b>XM1L58</b>	藤黄
<b>XM1RP5</b>	欣克尔的药
<b>XM6XG3</b>	<b>Jalap</b>
<b>XM9DZ3</b>	矿物油乳液
<b>XM5E72</b>	酚丁
<b>XM4CS7</b>	<b>Phenisatin</b>
<b>XM30Q0</b>	酚酞
<b>XM5042</b>	硫酸钾
<b>XM14Q1</b>	大黄干提取物
<b>XM40D1</b>	大黄酞，复方
<b>XM38T6</b>	<b>Scammony</b>
<b>XM9LC4</b>	塞纳
<b>XM91P4</b>	<b>Sennoside A + B.</b>
<b>XM9ML9</b>	磷酸氢二钠
<b>XM38A9</b>	磷酸二氢钠
<b>XM8YN7</b>	吡啶硫酸钠
<b>XM7XV5</b>	喷黄瓜（泻药）
<b>XM8WQ0</b>	<b>Sulisatin</b>
<b>XM69R3</b>	黄酚酞

DR

AF

#### 主要影响胃肠系统的未指明药剂（）

**XM7UJ6** 胃肠道药物

#### 消化剂（）

**XM49Y2** 淀粉酶

**XM2663** 茴香油

<b>XM8A26</b>	气胀
<b>XM3UH8</b>	β-半乳糖苷
<b>XM0090</b>	甜菜碱
<b>XM0TD5</b>	胆汁盐
<b>XM5TC9</b>	驱风
<b>XM7KX6</b>	<b>Chenodeoxycholic acid</b>
<b>XM5QD3</b>	利胆
<b>XM6RN6</b>	利胆
<b>XM37T5</b>	胆酸
<b>XM3RH9</b>	柠檬酸
<b>XM5CH0</b>	细胞色素 C.
<b>XM00U8</b>	脱氢胆酸
<b>XM1F53</b>	淀粉酶
<b>XM0365</b>	苜蓿
<b>XM4RK4</b>	弹性蛋白酶
<b>XM5H83</b>	酶肠
<b>XM2Q01</b>	<b>Florantyrone</b>
<b>XM5BH7</b>	胃酶
<b>XM63F8</b>	龙胆
<b>XM1TN8</b>	生姜
<b>XM0994</b>	谷氨酸
<b>XM15D5</b>	盐酸药用（消化剂）
<b>XM7CR6</b>	<b>Lipancreatin</b>
<b>XM2702</b>	牛胆汁提取物
<b>XM6HM1</b>	胰酶
<b>XM9Z07</b>	胰
<b>XM6DW4</b>	木瓜蛋白酶

DR

AF

**XM72V4** 木瓜蛋白酶消化剂

**XM1XP0** 薄荷油)

**XM3UE5** 胃蛋白酶

**XM17U7** 胃蛋白酶消化剂

**XM7L34** 苯丙醇

**XM2VN0** 蛋白酶

**XM4U70** **Tilactase**

### Emetics ( )

**XM3ME7** 铜催吐剂

**XM5UR5** 硫酸铜药用催吐剂

**XM9FG8** 硫酸铜药用催吐剂

**XM2WE8** 芥末黑

**XM5PE4** 阿朴吗啡

**XM6YR7** 吐根

### 主要影响水平衡和矿物质和尿酸代谢的药剂 ( )

#### 苯并噻二嗪衍生物[噻嗪类] ( )

**XM5FV5** 阿尔噻嗪

**XM0XL2** 苄氟噻嗪

**XM64R7** 苄氟噻嗪

**XM7Q17** 苯噻嗪

**XM83Q3** **butizide** 药物

**XM3PJ4** 氯噻嗪

**XM4SP9** 环戊

**XM1PM4** 环噻嗪

**XM71N6** **Disulfamide**

**XM8532**      **Epitizide**

**XM6910**      氢氯噻嗪

**XM2671**      氢氟噻嗪

**XM9T97**      甲氯噻嗪

**XM1DC4**      戊氟

**XM7NZ7**      多噻嗪

**XM26G2**      **Teclotiazide**

**XM1L59**      三氯

### 碳酸酐酶抑制剂（）

**XM9X81**      乙酰唑胺

**XM4LU1**      双氯

**XM4DH5**      **Ethoxzolamide**

**XM8P33**      醋甲唑胺

### 影响尿酸代谢的药物（）

编码其他地方：      秋水仙碱（XM3Q99）

**XM9DH5**      主轴灭活器

**XM56G7**      尿酸氧化酶

**XM95S3**      尿酸代谢药物

**XM6953**      促尿酸尿剂

**XM9589**      别嘌呤醇

**XM2D08**      **Atophan**

**XM3U65**      丙磺舒

**XM9DK8**      苯溴马隆

**XM3WA0**      辛可芬

**XM0M93**      **Ethebenecid**

**XM5VG7**      **Neocinchophen**

<b>XM6FA5</b>	<b>Oxipurinol</b>
<b>XM3JP7</b>	<b>Phenoquin</b>
<b>XM0WT0</b>	丙磺舒
<b>XM7K05</b>	<b>Sulphinpyrazone</b>
<b>XM47Z2</b>	<b>Tisopurine</b>

电解质，热量和水平衡剂 ( )

<b>XM51Y8</b>	热量剂
<b>XM44K8</b>	阳离子交换树脂
<b>XM7UQ5</b>	电解质平衡药物
<b>XM5Y58</b>	哈特曼的解决方案
<b>XM0KH7</b>	倒糖
<b>XM39B5</b>	口服补液盐
<b>XM39C1</b>	腹膜透析液
<b>XM03B7</b>	除钾树脂
<b>XM5KE7</b>	保钾药
<b>XM3UA2</b>	更换解决方案
<b>XM4EK0</b>	去除钠的树脂
<b>XM62S0</b>	<b>Antikaluretic</b>
<b>XM7BR0</b>	葡萄糖
<b>XM5K20</b>	果糖
<b>XM9ZW8</b>	半乳糖
<b>XM6XX8</b>	葡萄糖
<b>XM9XU2</b>	果糖
<b>XM9Y86</b>	蔗糖

Loop [high-ceiling]利尿剂 ( )

<b>XM6MV2</b>	布美他尼
---------------	------

**XM8CG7** 利尿剂环（高天花板）

**XM2E11** EDECRIN

**XM79L6** Ethacrynate 钠

**XM2LW1** Ethacrynic acid

**XM1H00** Etozolin

**XM3H18** 呋塞米

**XM8UE3** 速尿

**XM06E2** 速尿

**XM2C78** Lyovac Sodium Edecrin

**XM9ML2** 他尼

**XM3YU0** 乙基丙烯酸钠

**XM9SU7** Ticrynafen

**XM9KF7** 二烯酸

矿物盐，未分类（）

**XM6777** 乙酸灌溉液

**XM4Z15** 氨基酸

**XM7KG7** 氨基乙酸（衍生物）

**XM8KC2** 钙

**XM7ND2** 钙甘油酸钙

**XM3EU2** 葡萄糖酸钙

**XM8AM9** 钙 gluconogalactogluc-onate

**XM46G3** 乳酸钙

**XM1AY1** 磷酸钙

**XM9566** 钙盐

**XM6DF0** 碳酸丙烯胺（树脂）

**XM1619** 透析液（腹膜内）

**XM5S14** 电解质

<b>XM6YF0</b>	电解剂
<b>XM6598</b>	葡萄糖与氯化钠
<b>XM02Y3</b>	甘油静脉注射
<b>XM7NQ3</b>	甘氨酸
<b>XM9EA0</b>	离子交换树脂阳离子
<b>XM8UU5</b>	乳酸钾盐
<b>XM5VT1</b>	氟硅酸镁
<b>XM5FN3</b>	矿物盐
<b>XM6P40</b>	聚氨基苯乙烯树脂
<b>XM3UT8</b>	<b>Potassic</b> 盐水注射（哺乳期）
<b>XM0H50</b>	钾（盐）
<b>XM0U09</b>	氯化钾
<b>XM11X8</b>	林格溶液（乳酸盐）
<b>XM0VG1</b>	磷酸钠
<b>XM6R29</b>	二磷酸钠
<b>XM0X22</b>	氯化钠
<b>XM8ZD6</b>	甜蜜素
<b>XM6XG7</b>	无钠盐
<b>XM9KZ3</b>	碳酸氢钠
<b>XM3B07</b>	聚苯乙烯磺酸钠
<b>XM3H90</b>	钠盐
<b>XM7JQ2</b>	<b>Travert</b>
<b>XM1DP8</b>	水平衡药物
<b>XM5N49</b>	水蒸馏
<b>XM9V59</b>	水净化

DR

AF



## 盐皮质激素拮抗剂 ( )

**XM6QK1** Canrenoic acid

**XM0ET8** canrenoate 钾

**XM5JA6** 醛固酮

**XM94A6** 醛固酮

**XM1ML2** 坎利酮

**XM1JS8** 安体舒通

## 其他利尿剂 ( )

编码其他地方: 氯噻嗪 (XM3PJ4)  
木贼利尿剂 (XM0EC2)  
乙氧唑胺 (XM4DH5)

**XM1SM2** 阿米洛利

**XM5W29** Aminometradine

**XM2E81** Amisometradine

**XM8U06** Anhydron

**XM8TM1** Benzothiadiazides

**XM0JW3** Benzylhydrochlorothia-zide

**XM3ER5** 碳酸酐酶抑制剂

**XM80T6** Chlorazaniil

**XM6946** Chlormerodrin

**XM51L8** 氯噻酮

**XM0EZ6** Clofenamide

**XM7A66** Clopamide

**XM8GT1** Clorexolone

**XM58Z6** 乙酰唑胺

**XM42Q8** 二羟丙基茶碱

**XM29H6** 二羟丙茶碱

**XM5070** Diucardin

<b>XM4JM8</b>	<b>Diupres</b>
<b>XM4D06</b>	利尿剂
<b>XM68T7</b>	利尿剂苯并噻二嗪
<b>XM8B36</b>	利尿剂碳酸酐酶抑制剂
<b>XM1N83</b>	利尿剂糠
<b>XM6VW0</b>	利尿剂
<b>XM43Q2</b>	利尿剂利尿剂
<b>XM3558</b>	利尿剂磺胺
<b>XM58W3</b>	利尿剂噻嗪类
<b>XM04R3</b>	<b>Diurgin</b>
<b>XM6CD1</b>	<b>Fenquizone</b>
<b>XM5L31</b>	<b>Flumethiazide</b>
<b>XM8T28</b>	<b>Hydromox</b>
<b>XM1DG9</b>	美夫西特
<b>XM8HM6</b>	<b>Meralluride</b>
<b>XM5R34</b>	<b>Merbaphen</b>
<b>XM1SB8</b>	<b>Mercaptomerin</b>
<b>XM3PF7</b>	<b>Mercumatilin</b>
<b>XM3L13</b>	<b>Mercurophylline</b>
<b>XM1C74</b>	水银, 水银, 汞, 利尿
<b>XM4AF6</b>	汞撒利
<b>XM3GK5</b>	<b>Metricrane</b>
<b>XM7G39</b>	托拉
<b>XM4B84</b>	渗透性利尿剂
<b>XM6BR0</b>	嘌呤利尿剂
<b>XM3WN8</b>	噻乙宗
<b>XM7660</b>	<b>Regroton</b>
<b>XM2AZ5</b>	<b>Renese</b>

DR

AF

**XM01E9** 水杨酸可可碱钙

**XM9409** 促尿食盐排泄

**XM3RC6** **Saluron**

**XM7J43** 甲磺酸钠

**XM0YM0** 三氯

**XM9VJ2** **Thiomercaptomerin**

**XM1177** **Thiomerin**

**XM0YS2** **Tiamizide**

**XM5SJ5** 氨苯蝶啶

**XM3YV1** 曲帕胺

**XM9QW3** 氨丁三醇

**XM93H5** 黄嘌呤利尿剂

**XM4U11** 希帕胺

**XM0A89** **Zaroxolyn**

## 盐皮质激素 ( )

**XM44R0** 拮抗剂醛固酮

**XM8CC8** 皮质类固醇矿物质

**XM4HZ4** 保水盐皮质激素

**XM9SX2** **Deoxycortone**

**XM6PJ9** **Desoxycorticosteroid**

**XM9HZ6** 去氧皮质酮

**XM6JQ6** 氟氢可的松

**XM0KW9** **Fluorhydrocortisone**

**XM9X54** **Mineralocorticosteroid**

## 主要影响自主神经系统的药物 ( )

### $\alpha$ -肾上腺素受体拮抗剂 ( )

<b>XM2L44</b>	$\alpha$ 肾上腺素阻断药物
<b>XM6MJ9</b>	布那
<b>XM4UW6</b>	<b>Dibenamine</b>
<b>XM70W7</b>	<b>Dibenzyline</b>
<b>XM58X5</b>	多沙唑嗪
<b>XM3Y81</b>	喜得
<b>XM3L37</b>	吲哚拉明
<b>XM45W7</b>	哌唑嗪
<b>XM81R1</b>	<b>Priscol, Priscoline</b>
<b>XM3F82</b>	坦索罗辛
<b>XM9LH2</b>	特拉唑嗪

### 抗胆碱酯酶剂 ( )

<b>XM4PZ3</b>	<b>Ambenonium</b> (氯化物)
<b>XM87V2</b>	抗胆碱酯酶有机磷
<b>XM9D92</b>	抗胆碱酯酶可逆
<b>XM4VC4</b>	胆碱能有机磷
<b>XM5YK5</b>	<b>Distigmine</b> (溴化物)
<b>XM6565</b>	<b>Edrophonium chloride</b>
<b>XM40R6</b>	新霉素与新斯的明
<b>XM3671</b>	新斯的明溴化物
<b>XM41N9</b>	吡啶斯的明溴化物
<b>XM8KF3</b>	抗胆碱酯酶
<b>XM1L81</b>	<b>DFP</b>
<b>XM1389</b>	<b>Diflos</b>

<b>XM86K6</b>	<b>Difluorophate</b>
<b>XM0UQ3</b>	<b>Diisopropylfluorophos-发声</b>
<b>XM8B05</b>	腾喜龙
<b>XM99M6</b>	加兰他敏
<b>XM1NE7</b>	异氟磷
<b>XM3YR0</b>	<b>Prostigmin</b>
<b>XM4LN1</b>	他克林

$\beta$ -肾上腺素受体拮抗剂 ( )

<b>XM0V36</b>	醋丁洛尔
<b>XM2YK6</b>	心安
<b>XM0M62</b>	阿替洛尔
<b>XM5S93</b>	$\beta$ 肾上腺素能阻滞剂，心脏
<b>XM7U87</b>	倍他洛尔
<b>XM0HY3</b>	贝凡洛尔
<b>XM8QC9</b>	比索洛尔
<b>XM79L8</b>	波吡洛尔
<b>XM8026</b>	布尼洛尔
<b>XM9RX1</b>	布拉洛尔
<b>XM3N87</b>	卡拉洛尔
<b>XM1AJ9</b>	卡替洛尔
<b>XM54E1</b>	塞利洛尔
<b>XM4AB1</b>	艾司洛尔
<b>XM7V19</b>	茛
<b>XM89L8</b>	<b>Mepindolol</b>
<b>XM8L21</b>	美托洛尔
<b>XM69F3</b>	纳多洛尔
<b>XM0M15</b>	氧烯洛尔

DR

AF

<b>XM17Y6</b>	喷布洛尔
<b>XM2SH3</b>	吲哚洛尔
<b>XM9VG1</b>	心得宁
<b>XM91L7</b>	<b>Pronetalol</b>
<b>XM3HA9</b>	普萘洛尔
<b>XM5BT4</b>	索他洛尔
<b>XM6489</b>	特他洛尔
<b>XM1KQ9</b>	噻吗洛尔
<b>XM77W2</b>	<b>Tolamolol</b>

DR

中枢作用和肾上腺素能神经元阻滞剂 ( )

<b>XM89S0</b>	肾上腺素能阻滞剂
<b>XM1C94</b>	阿夫唑嗪 (盐酸盐)
<b>XM0UP1</b>	交感神经的卤代烷基胺
<b>XM2285</b>	抗肾上腺素
<b>XM8ER3</b>	拉贝洛尔
<b>XM0TY3</b>	<b>Medroxalol</b>

AF

神经节阻滞药 ( )

<b>XM6LX4</b>	指定神经节阻滞药
<b>XM90S5</b>	<b>Hexamethonium bromide</b>
<b>XM68K9</b>	五溴化十六烷
<b>XM6H15</b>	<b>Pentapyrrolinium</b> (酒石酸氢盐)
<b>XM2A33</b>	酒石酸戊醇
<b>XM3YS6</b>	季铵神经节阻滞
<b>XM6JW6</b>	四乙基氯化铵
<b>XM9MS2</b>	氯化四甲基铵
<b>XM3YZ9</b>	<b>Trimetaphan camsilate</b>

<b>XM13Z0</b>	加明
<b>XM8JB8</b>	潘必定
<b>XM4BZ9</b>	<b>Trimethaphan</b>
<b>XM9BT3</b>	<b>Trimethidinium</b>

其他主要影响自主神经系统的药物（）

<b>XM9YP3</b>	肾上腺素指定
<b>XM10F0</b>	<b>Amezinium metilsulfate</b>
<b>XM9K06</b>	拟交感神经药指定
<b>XM0EP6</b>	<b>Angiotensinamide</b>
<b>XM9NM4</b>	多巴胺
<b>XM1D48</b>	麻黄
<b>XM5H72</b>	麻黄素
<b>XM1641</b>	异波帕胺
<b>XM0CL2</b>	<b>Isoephedrine</b>
<b>XM6RQ3</b>	甲苯丁胺
<b>XM6XN3</b>	苯丙醇胺
<b>XM0ZE2</b>	交感神经

其他副交感神经药[抗胆碱能药和抗毒蕈碱药]和解痉药（）

<b>XM1Q67</b>	<b>Adiphenine</b>
<b>XM5RS2</b>	阿尔维林
<b>XM0DF0</b>	溴化钡
<b>XM0TL7</b>	<b>Aminopentamide</b>
<b>XM1Q22</b>	<b>Amprotropine</b>
<b>XM3HR2</b>	<b>Aniscoropine</b>
<b>XM2P84</b>	异丝氨酸甲基溴
<b>XM0B31</b>	抗胆碱

<b>XM5BE4</b>	抗毒蕈碱
<b>XM66R0</b>	安坦
<b>XM7Y01</b>	阿托品
<b>XM7711</b>	<b>Pramiverine</b>
<b>XM26R3</b>	普立地诺
<b>XM6X69</b>	溴化丙锭
<b>XM9AG2</b>	丙环定
<b>XM8VR6</b>	普罗
<b>XM3CK8</b>	<b>Profenil</b>
<b>XM05C6</b>	普鲁本辛
<b>XM7VK4</b>	<b>Propantheline bromide</b>
<b>XM1JN1</b>	季铵盐副交感神经
<b>XM7GS6</b>	<b>Rociverine</b>
<b>XM7LZ6</b>	阿托品衍生物
<b>XM1MW1</b>	东莨菪碱
<b>XM3UE6</b>	<b>Scopolia</b> 提取物
<b>XM31L2</b>	平滑肌松弛剂
<b>XM7PY1</b>	<b>Spacoline</b>
<b>XM14Z1</b>	解痉性抗胆碱能药
<b>XM6RA6</b>	解痉自主神经
<b>XM9NH9</b>	解痉性季铵盐
<b>XM5W13</b>	<b>Sulmetozine</b>
<b>XM0GS2</b>	<b>Thiphenamil</b>
<b>XM9WW9</b>	<b>Tiemonium</b>
<b>XM5GQ3</b>	阿托品方硝酸盐
<b>XM2LU4</b>	碘化铁
<b>XM8346</b>	<b>Tigloidine</b>
<b>XM51J2</b>	<b>Timepidium bromide</b>

DR

AF



<b>XM2595</b>	<b>Tiquizium 溴化物</b>
<b>XM4MA5</b>	<b>托哌</b>
<b>XM8YD7</b>	<b>Toquizine</b>
<b>XM64P0</b>	<b>Triampyzine</b>
<b>XM2TJ3</b>	<b>三氯化碳</b>
<b>XM17K9</b>	<b>三碘己基碘</b>
<b>XM9W98</b>	<b>上海索</b>
<b>XM5098</b>	<b>颠茄生物碱</b>
<b>XM0EL4</b>	<b>曲美布汀</b>
<b>XM5S52</b>	<b>Trimeprazine (酒石酸盐)</b>
<b>XM2M46</b>	<b>Triperiden</b>
<b>XM4YB7</b>	<b>Tritiozine</b>
<b>XM2973</b>	<b>Tropacine</b>
<b>XM4YL9</b>	<b>Tropatepine</b>
<b>XM4466</b>	<b>托吡卡胺</b>
<b>XM8F25</b>	<b>Trospium chloride</b>
<b>XM9K48</b>	<b>Valethamate bromide</b>
<b>XM6RQ9</b>	<b>颠茄提取物</b>
<b>XM2YW9</b>	<b>颠茄草本植物</b>
<b>XM29D7</b>	<b>Benactyzine</b>
<b>XM3NJ0</b>	<b>Benaprizine</b>
<b>XM54W7</b>	<b>苯甲酰溴</b>
<b>XM8NZ1</b>	<b>苯并噻吩抗胆碱能药</b>
<b>XM63B0</b>	<b>Bevonium metilsulfate</b>
<b>XM65C9</b>	<b>比哌立登</b>
<b>XM8T72</b>	<b>Bornaprine</b>
<b>XM5ML2</b>	<b>溴化钡</b>
<b>XM1T59</b>	<b>丁基东莨菪碱溴化物</b>

<b>XM5RM7</b>	<b>Camylofin</b>
<b>XM9633</b>	咳美芬
<b>XM8JS6</b>	氯化哌嗪
<b>XM30Q8</b>	<b>Chlorbenzoxamine</b>
<b>XM0PN2</b>	<b>Cimetropium bromide</b>
<b>XM2619</b>	<b>Clidinium bromide</b>
<b>XM8KY2</b>	<b>Clorotepine</b>
<b>XM2HD0</b>	<b>COGENTIN</b>
<b>XM0VC2</b>	<b>Cyclodrine</b>
<b>XM7VB2</b>	环戊
<b>XM93T2</b>	<b>Cycrimine</b>
<b>XM1H88</b>	右苜替米特
<b>XM4CZ8</b>	硫酸二丁酯
<b>XM0CE0</b>	双环
<b>XM2493</b>	<b>Diisopromine</b>
<b>XM89R5</b>	<b>Diphemanil metilsulfate</b>
<b>XM13K8</b>	屈他维林
<b>XM1M52</b>	<b>Duboisine</b>
<b>XM3A08</b>	二羟丙茶碱
<b>XM6190</b>	<b>Emepronium (盐)</b>
<b>XM0CR7</b>	<b>Emepronium bromide</b>
<b>XM17M9</b>	<b>Ethaverine</b>
<b>XM5C67</b>	<b>Ethopropazine</b>
<b>XM62B7</b>	<b>Etomidoline</b>
<b>XM2789</b>	<b>Etybenzatropine</b>
<b>XM1VS4</b>	<b>Euphthalmine</b>
<b>XM6L51</b>	锥体外系拮抗剂
<b>XM3CZ9</b>	<b>Fenoverine</b>

DR

AF

<b>XM0CH2</b>	黄酮哌酯
<b>XM3L41</b>	<b>Flopropione</b>
<b>XM0HB8</b>	吉法酯
<b>XM42V2</b>	格隆溴铵
<b>XM8WX2</b>	碘化己烷
<b>XM1WN2</b>	<b>Hexocyclium metilsulfate</b>
<b>XM7832</b>	后马托品
<b>XM1642</b>	<b>Homatropine methylbromide</b>
<b>XM53A5</b>	东莨菪碱
<b>XM11J9</b>	莨菪碱
<b>XM1EF8</b>	天仙子
<b>XM4FB2</b>	天仙子干提取物
<b>XM27M9</b>	美汀
<b>XM6XN4</b>	异丙胺
<b>XM4QH8</b>	异丙酰胺碘化物
<b>XM5ED5</b>	<b>Levsin</b>
<b>XM90R8</b>	美贝维林
<b>XM0M49</b>	<b>Meladrazine</b>
<b>XM7W33</b>	美喷酯
<b>XM0WK8</b>	<b>Mepenzolate bromide</b>
<b>XM1FH6</b>	<b>Mepiperphenidol</b>
<b>XM5WL4</b>	甲胺
<b>XM39X0</b>	<b>Methanthelinium bromide</b>
<b>XM1DL0</b>	<b>Methixene</b>
<b>XM0E13</b>	<b>Methopopolamine bromide</b>
<b>XM4P67</b>	甲基阿托品
<b>XM3KR9</b>	甲基阿托品硝酸盐
<b>XM14X3</b>	<b>Methylbenactyzium bromide</b>

DR

AF

<b>XM4RV4</b>	<b>Metixene</b>
<b>XM5F96</b>	<b>Milverine</b>
<b>XM1V30</b>	<b>Moxaverine</b>
<b>XM3YV6</b>	肌肉影响剂松弛剂光滑
<b>XM4U03</b>	<b>Octatropine methyl-bromide</b>
<b>XM8YF7</b>	<b>Otilonium bromide</b>
<b>XM5YT3</b>	碘化 Ox
<b>XM0LB8</b>	奥昔布宁
<b>XM5D56</b>	羟苻利明
<b>XM1LM4</b>	氧鎘溴化物
<b>XM8X70</b>	罂粟碱
<b>XM3A77</b>	副交感神经
<b>XM8U27</b>	<b>Penthienate bromide</b>
<b>XM64K1</b>	<b>Phenglutarimide</b>
<b>XM2GC8</b>	<b>Pinaverium bromide</b>
<b>XM6FV2</b>	溴化吡啶
<b>XM24K8</b>	<b>Piperidolate</b>
<b>XM6MG0</b>	<b>Pipethanate</b>
<b>XM7EV5</b>	<b>Ptiline metilsulfate</b>

其他副交感神经药[cholinergics] ( )

<b>XM1EC3</b>	乙酰胆碱氯化物
<b>XM3GM3</b>	乙酰胆碱衍生物
<b>XM0000</b>	苯扎溴铵
<b>XM0MZ4</b>	<b>Bethanechol chloride</b>
<b>XM4LE7</b>	胆碱能 (药物)
<b>XM4ZZ7</b>	胆碱能肌张力增强剂
<b>XM6VJ2</b>	胆碱能三甲基铵丙二醇

<b>XM8JX6</b>	副交感神经药
<b>XM5EY0</b>	<b>Pilocarpus</b> 提取物 ( <b>jaborandi</b> )
<b>XM4AJ3</b>	醋克立定
<b>XM7494</b>	槟榔碱
<b>XM9XA2</b>	乌拉
<b>XM4AT9</b>	卡巴
<b>XM3YJ9</b>	乙酰胆碱
<b>XM0RX5</b>	毛果芸香碱

主要是  $\alpha$ -肾上腺素受体激动剂 ( )

<b>XM3LR7</b>	激动剂主要是 $\alpha$ -肾上腺素受体
<b>XM5Q41</b>	<b>Antazolin</b> (e)
<b>XM25T0</b>	安普乐定 (盐酸盐)
<b>XM88Z7</b>	<b>Bisulepin</b> (盐酸盐)
<b>XM4TB9</b>	左卡巴斯汀 (盐酸盐)
<b>XM1A78</b>	<b>Meclizine</b> (盐酸盐)
<b>XM9VP4</b>	丙己
<b>XM6NM2</b>	苜胺 (全身)
<b>XM0W81</b>	<b>Antistine</b>
<b>XM9VB8</b>	氮卓斯汀
<b>XM4GX4</b>	巴米品
<b>XM35M7</b>	<b>Benzquinamide</b>
<b>XM1TL5</b>	<b>Bromazine</b>
<b>XM5PK9</b>	溴苯那敏
<b>XM8GH2</b>	<b>buclizine</b> 药物
<b>XM9KZ9</b>	卡比沙明
<b>XM0QD9</b>	西替利嗪
<b>XM0AN5</b>	<b>Cetoxime</b>

<b>XM66X7</b>	氯碱 Trimeton
<b>XM9SK3</b>	氯环嗪
<b>XM9CM1</b>	Chloropyramine
<b>XM34G7</b>	Chloropyrilene
<b>XM4PH8</b>	氯森
<b>XM6UB7</b>	氯苯那敏
<b>XM9VG3</b>	扑尔敏
<b>XM4QD7</b>	Chlorphenoxamine
<b>XM7CE7</b>	桂利嗪
<b>XM3DL4</b>	氯马斯汀
<b>XM0Y33</b>	克立
<b>XM0S26</b>	赛克
<b>XM8Y26</b>	Cyclopentamine
<b>XM1107</b>	Dexbrompheniramine
<b>XM6CF9</b>	右氯苯那敏
<b>XM62B0</b>	Dibenzheptopine
<b>XM29D4</b>	芬尼多
<b>XM8ZH9</b>	茶苯海明
<b>XM74S1</b>	Dimethindene
<b>XM6KY0</b>	苯海拉明
<b>XM7GV4</b>	二苯
<b>XM77K6</b>	多西拉敏
<b>XM59T1</b>	恩布拉敏
<b>XM9187</b>	依替福林
<b>XM4B54</b>	Gepefrine
<b>XM2305</b>	Homochlorcyclizine
<b>XM4Z91</b>	Isothipendyl
<b>XM4F63</b>	酮替芬

DR

AF

<b>XM7BH6</b>	<b>Levarterenol</b>
<b>XM4PE5</b>	氯雷他定
<b>XM6L38</b>	间羟胺
<b>XM8TK4</b>	<b>Methaphenilene</b>
<b>XM7TD1</b>	美沙吡林
<b>XM7RF2</b>	<b>Moxastine</b>
<b>XM2CG2</b>	去甲肾上腺素
<b>XM81D8</b>	去甲肾上腺素
<b>XM2A75</b>	甲苯福林
<b>XM6AV1</b>	奥沙米特
<b>XM5HS9</b>	<b>Oxedrine</b>
<b>XM7D21</b>	<b>Paredrine</b>
<b>XM4UU4</b>	尼拉敏
<b>XM6ZQ3</b>	去氧肾上腺素
<b>XM2V55</b>	苯托沙敏
<b>XM9TL2</b>	<b>Propiomazine</b>
<b>XM54R1</b>	拉明
<b>XM39Y4</b>	<b>Thenyldiamine</b>
<b>XM0N55</b>	吡苻明

DR

AF

主要是  $\beta$ -肾上腺素受体激动剂 ( )

<b>XM96M5</b>	激动剂主要是 $\beta$ -肾上腺素受体
<b>XM10L5</b>	血管紧张素
<b>XM3D85</b>	倍氯米松
<b>XM3UP9</b>	布地奈德
<b>XM4E14</b>	多巴酚丁胺
<b>XM3273</b>	肾上腺素
<b>XM5YS9</b>	乙基异丙肾上腺素

<b>XM18Q9</b>	<b>Prenalterol</b>
<b>XM2YD0</b>	丙卡特罗
<b>XM5HL3</b>	<b>Racepinephrine</b>
<b>XM1CS3</b>	利托君
<b>XM45U9</b>	扎莫特罗

## 激素及其合成替代品和拮抗剂，未分类 ( )

### 雄激素和合成代谢同源物 ( )

<b>XM3BT9</b>	合成代谢类固醇
<b>XM65R6</b>	雄激素
<b>XM5CT6</b>	雄激素 - 雌激素混合物
<b>XM3478</b>	<b>Androstone</b>
<b>XM89R1</b>	雄
<b>XM7LM1</b>	抗肿瘤类固醇
<b>XM0T50</b>	卡普睾酮
<b>XM1SV6</b>	同系物，合成代谢
<b>XM1RM3</b>	屈他雄酮
<b>XM0DG4</b>	<b>Drostanolone</b>
<b>XM81H5</b>	<b>Durabolin</b>
<b>XM76Q0</b>	环硫雄醇
<b>XM3UJ6</b>	雌二醇与睾酮
<b>XM29P0</b>	甲睾酮
<b>XM7X01</b>	性腺组织提取物雄性
<b>XM2KK4</b>	激素雄激素
<b>XM6R95</b>	大环内酯类合成代谢药物
<b>XM21D8</b>	美雄烷
<b>XM0E55</b>	<b>Mestanolone</b>



**XM3QK3** 美睾酮

**XM2GQ1** **Metenolone**

**XM6966** **Methandriol**

**XM24D1** **Methandrostenolone**

**XM8HC6** 甲基雄甾烷醇酮

**XM4TC8** 甲睾酮

**XM8NZ0** 诺龙

**XM5115** 诺乙雄龙

**XM6327** 氧雄龙

**XM1E21** **Oxymesterone**

**XM7WQ1** 羟甲烯龙

**XM5Q72** 普拉睾酮

**XM8VE0** 康力龙

**XM3KV3** 类固醇雄激素

**XM1KA5** 类固醇抗肿瘤，激素

**XM5T49** 睾内酯

**XM3HM6** 睾酮

**XM50S2** 玉米赤霉醇

DR

AF

### 垂体前叶[腺垂体]激素 ( )

**XM5Y80** 促肾上腺皮质激素

**XM7309** 垂体前叶激素

**XM4MB2** 卵泡刺激素，人类

**XM1NX7** 人体生长激素 (HGH)

**XM86N5** 促黄体激素

**XM0Y82** 垂体提取物前部

**XM9ET6** 甲状腺激素

**XM7J71** 促甲状腺激素

<b>XM6UE9</b>	<b>ACTH</b>
<b>XM8351</b>	<b>Adrenocorticotrophin</b>
<b>XM3G67</b>	<b>Alsactide</b>
<b>XM7XJ1</b>	促肾上腺皮质激素
<b>XM1EM4</b>	促肾上腺皮质激素
<b>XM1027</b>	<b>FSH</b>
<b>XM92R5</b>	促生育素
<b>XM4QA7</b>	<b>Pergonal</b>
<b>XM77Q1</b>	催乳素
<b>XM9NW5</b>	<b>Seractide</b>
<b>XM3LZ6</b>	生长激素
<b>XM96L8</b>	索吗托诺
<b>XM0515</b>	生长激素
<b>XM4B77</b>	替可
<b>XM52T6</b>	<b>Tetracosactrin</b>
<b>XM4WS0</b>	促甲状腺激素
<b>XM67H0</b>	<b>TSH</b>
<b>XM8HC4</b>	尿促卵泡素

DR

AF

Antigonadotrophins, antiestrogens, antiandrogens, not others classified ( )

<b>XM7JF4</b>	抗雄激素
<b>XM10A6</b>	抗雌激素
<b>XM8MB2</b>	<b>Antigonadotrophin</b>
<b>XM3C58</b>	环丙孕酮
<b>XM0FW7</b>	达那唑
<b>XM3G31</b>	氟他胺
<b>XM4RW1</b>	米非司酮
<b>XM9QT3</b>	萘福昔定

<b>XM9AL0</b>	尼鲁米特
<b>XM1ZT8</b>	奥美昔芬
<b>XM0P47</b>	<b>Taleranol</b>
<b>XM2UX2</b>	他莫昔芬
<b>XM1312</b>	托瑞米芬

### 抗甲状腺药物（）

<b>XM8492</b>	碘 131 治疗
<b>XM6VL9</b>	碘对甲状腺疾病（抗甲状腺）
<b>XM6V39</b>	高氯酸钾抗甲状腺
<b>XM9LL4</b>	高氯酸钾药用
<b>XM6RC9</b>	碘化钠 I-131 治疗
<b>XM8X98</b>	噻唑嘧啶（苄基）（甲基）（丙基）
<b>XM1H03</b>	<b>Benzylthiouracil</b>
<b>XM35K1</b>	甲亢平
<b>XM6Y24</b>	二碘
<b>XM7TM9</b>	<b>lothiouracil</b>
<b>XM38T7</b>	甲巯咪唑
<b>XM54P6</b>	<b>Methylthiouracil</b>
<b>XM5DE7</b>	丙基硫氧嘧啶
<b>XM3G29</b>	硫脲

### 糖皮质激素和合成类似物（）

<b>XM51K6</b>	肾上腺（提取物，皮质或髓质）（糖皮质激素）（激素）（盐皮质激素）
<b>XM3R56</b>	化合物 E（可的松）
<b>XM4HH6</b>	化合物 F（氢化可的松）
<b>XM5AE3</b>	可的松（醋酸盐）
<b>XM48E4</b>	氟化皮质类固醇

<b>XM0XY8</b>	激素肾上腺皮质类固醇
<b>XM6F84</b>	<b>Aristocort</b>
<b>XM8936</b>	天石
<b>XM0XB5</b>	氯泼
<b>XM4AF4</b>	泼尼醇
<b>XM6FJ6</b>	<b>Cortate</b>
<b>XM6TY3</b>	皮质类固醇
<b>XM17S1</b>	伐唑
<b>XM25L1</b>	<b>Cortone</b>
<b>XM5CF7</b>	地夫可
<b>XM0JS3</b>	<b>DELTASONE</b>
<b>XM3LC8</b>	<b>Deltra</b>
<b>XM72R5</b>	地塞米松
<b>XM7L62</b>	<b>DOCA</b>
<b>XM2GK4</b>	泼尼龙
<b>XM4Z52</b>	糖皮质激素
<b>XM1040</b>	糖皮质激素
<b>XM2UL5</b>	康宁克
<b>XM5V41</b>	泼尼松龙
<b>XM4RH1</b>	帕拉米松
<b>XM5AM2</b>	<b>Percorten</b>
<b>XM6JJ4</b>	泼尼松龙
<b>XM39W4</b>	强的松
<b>XM3YJ1</b>	泼尼立定
<b>XM8JY6</b>	类固醇

DR

AF

#### 胰岛素和口服降糖药[抗糖尿病]药物 ( )

<b>XM9AX5</b>	抗糖尿病双胍和磺酰联合用药
---------------	---------------

<b>XM5DC4</b>	抗糖尿病双胍
<b>XM5SK7</b>	抗糖尿病合并
<b>XM11C9</b>	抗糖尿病磺脲类药物
<b>XM6932</b>	双胍衍生物，口服
<b>XM4SE3</b>	<b>Globin</b> 锌胰岛素
<b>XM88E8</b>	噻啉钠
<b>XM4M26</b>	激素抗糖尿病药
<b>XM4C63</b>	岛状组织提取物
<b>XM2JC7</b>	胰岛素（无定形）（珠蛋白）（ <b>isophane</b> ）（ <b>Lente</b> ）（ <b>NPH</b> ） （ <b>Semilente</b> ）（ <b>Ultralente</b> ）
<b>XM3RW5</b>	胰岛素 defalan
<b>XM21C9</b>	胰岛素人
<b>XM16M5</b>	胰岛素注射液，可溶性双相
<b>XM1DZ9</b>	胰岛素注射液，可溶
<b>XM9728</b>	胰岛素中间作用
<b>XM54Q2</b>	胰岛素鱼精蛋白锌
<b>XM0KT2</b>	胰岛素缓慢起效
<b>XM7VD3</b>	胰岛素锌鱼精蛋白注射液
<b>XM0US2</b>	胰岛素锌悬浮液（无定形）（结晶）
<b>XM73L8</b>	<b>Isophane</b> 胰岛素
<b>XM9AZ3</b>	<b>Lente iletin</b> （胰岛素）
<b>XM8502</b>	中性胰岛素注射
<b>XM8VX4</b>	<b>NPH iletin</b> （胰岛素）
<b>XM3J06</b>	鱼精蛋白硫酸锌胰岛素
<b>XM73P6</b>	磺酰脲衍生物，口服
<b>XM1RV6</b>	甲苯磺丁脲（钠）
<b>XM60R0</b>	醋

<b>XM8S35</b>	抗糖尿病药
<b>XM6EJ2</b>	丁双胍
<b>XM8ZU0</b>	氨磺丁脲
<b>XM8S18</b>	氯磺丙脲
<b>XM0RV5</b>	格列本脲
<b>XM8E97</b>	格列波脲
<b>XM2G21</b>	格列齐特
<b>XM06A4</b>	<b>Glimidine</b>
<b>XM3TQ4</b>	格列吡嗪
<b>XM8597</b>	格列喹酮
<b>XM2584</b>	格列索脲
<b>XM65J8</b>	<b>Glisoxepide</b>
<b>XM9N95</b>	胰高血糖素
<b>XM6JN8</b>	格列本脲
<b>XM0K09</b>	<b>Glycopyramide</b>
<b>XM6861</b>	<b>Glycyclamide</b>
<b>XM5MV9</b>	<b>ILETIN</b>
<b>XM0JN5</b>	二甲双胍
<b>XM4K79</b>	苯乙双胍
<b>XM8QQ1</b>	<b>PZI</b>
<b>XM8YD0</b>	妥拉磺脲

DR

AF

口服避孕药 ( )

<b>XM2720</b>	抗生素药
<b>XM69D7</b>	<b>Demulen</b>
<b>XM8CB9</b>	<b>Enovid</b>
<b>XM3WW4</b>	乙炔雌二醇，乙烯雌二醇与左炔诺孕酮
<b>XM7M76</b>	乙炔雌二醇，乙炔雌二醇与炔诺酮

<b>XM6TX3</b>	炔诺
<b>XM8HJ8</b>	<b>Ethinodiol 与 mestranol diacetate</b>
<b>XM6U53</b>	左炔诺孕酮
<b>XM8Y77</b>	利奈孕酮
<b>XM8BA2</b>	炔诺酮
<b>XM31C0</b>	诺孕
<b>XM72K8</b>	<b>Norlestrin</b>
<b>XM4FD0</b>	<b>Oracon</b>
<b>XM4AG1</b>	<b>Ovral</b>
<b>XM53A8</b>	<b>Ovulen</b>
<b>XM6VJ3</b>	孕激素口服避孕药
<b>XM1DX1</b>	<b>Quingestanol</b>

#### 其他雌激素和孕激素（）

<b>XM77R9</b>	烯丙雌醇
<b>XM6CL2</b>	<b>Anhydrohydroxy 孕激素</b>
<b>XM0W29</b>	抗肿瘤组合雌激素
<b>XM5FK8</b>	氯地
<b>XM1058</b>	<b>Chlorotrianisene</b>
<b>XM74M2</b>	克罗米芬
<b>XM76F9</b>	共轭的雌激素物质
<b>XM4DR7</b>	<b>Delalutin</b>
<b>XM6SD5</b>	美孕酮
<b>XM7ZG5</b>	去氧孕烯
<b>XM6UC0</b>	乙二烯雌酚
<b>XM51S9</b>	己烯雌酚
<b>XM49U4</b>	<b>Dimestrol</b>
<b>XM5RK3</b>	<b>Dimethisterone</b>

<b>XM71X5</b>	屈孕酮
<b>XM1P34</b>	表雌三醇
<b>XM7YR1</b>	<b>Epimestrol</b>
<b>XM39W0</b>	苯甲酸雌二醇
<b>XM4EH0</b>	雌三醇
<b>XM7CP4</b>	雌激素
<b>XM56M0</b>	雌激素结合
<b>XM2GR3</b>	雌激素与黄体酮
<b>XM8YK8</b>	雌酮
<b>XM6133</b>	<b>Estropipate</b>
<b>XM8MD3</b>	乙炔雌二醇，乙烯基雌二醇
<b>XM0TH1</b>	炔孕酮
<b>XM03K8</b>	磷雌酚
<b>XM1KX5</b>	<b>Gestonorone 己酸盐</b>
<b>XM7JV9</b>	性腺组织提取物雌性
<b>XM8WE5</b>	己烷雌酚
<b>XM4NZ9</b>	<b>Hydroxyestrone</b>
<b>XM0R79</b>	羟孕酮
<b>XM5A00</b>	己酸羟孕酮
<b>XM65V3</b>	左炔诺孕酮与炔雌醇
<b>XM4HQ9</b>	美屈孕酮
<b>XM2HB5</b>	醋酸甲羟孕酮（长效制剂）
<b>XM7KS3</b>	甲地孕酮
<b>XM3AK8</b>	美雌醇
<b>XM4T41</b>	<b>Methallenestril</b>
<b>XM37T7</b>	<b>Methylestrenolone</b>
<b>XM2LR3</b>	诺美

DR

AF



<b>XM7LY6</b>	炔诺酮与炔雌醇
<b>XM1SH1</b>	<b>Noretynodrel</b>
<b>XM1B43</b>	<b>Normethandrone</b>
<b>XM3MJ7</b>	卵巢激素
<b>XM26R0</b>	卵巢兴奋剂
<b>XM8AV0</b>	奥生多龙
<b>XM3YX8</b>	聚雌二醇磷酸盐
<b>XM1K26</b>	<b>Pregnandiol</b>
<b>XM5HL1</b>	普力马
<b>XM3799</b>	黄体激素
<b>XM8FT3</b>	孕激素
<b>XM3SF1</b>	黄体激素
<b>XM71B5</b>	普美
<b>XM9HS1</b>	<b>Quinestradol</b>
<b>XM3HH8</b>	炔雌醚
<b>XM0SU9</b>	类固醇抗肿瘤，激素雌激素

#### 其他激素和合成替代品 ( )

<b>XM49L1</b>	绒毛膜促性腺激素
<b>XM6X07</b>	性腺组织提取物
<b>XM4VE0</b>	激素指定，
<b>XM85S0</b>	垂体，后部
<b>XM7399</b>	黑素细胞刺激素
<b>XM00P3</b>	垂体提取物（后部）
<b>XM0J12</b>	胎盘激素
<b>XM5714</b>	垂体后叶激素
<b>XM7LM2</b>	百里香提取物
<b>XM1Y33</b>	血管加压药物

<b>XM32E8</b>	布舍瑞林
<b>XM77T2</b>	去氨加压素
<b>XM9EQ9</b>	肠抑胃
<b>XM3MT8</b>	苯赖加压素
<b>XM2TU9</b>	戈那瑞林
<b>XM10K7</b>	促性腺激素
<b>XM3GP5</b>	亮丙瑞林
<b>XM3GU1</b>	赖氨酸加压
<b>XM01Z4</b>	奥曲肽
<b>XM7R30</b>	普罗瑞林
<b>XM30J6</b>	<b>Sermorelin</b>
<b>XM7E13</b>	<b>Somatorelin</b>
<b>XM5L29</b>	生长抑素
<b>XM4E12</b>	特利加压素
<b>XM7DQ5</b>	曲洛司坦
<b>XM6A76</b>	加压素

甲状腺激素和替代品 ( )

<b>XM68B8</b>	<b>Detrothyronine</b>
<b>XM2YU4</b>	<b>Dextrothyroxin</b>
<b>XM27J7</b>	右旋甲状腺素钠
<b>XM5M40</b>	<b>Euthroid</b>
<b>XM93X7</b>	激素甲状腺
<b>XM10Z7</b>	<b>Levoid</b>
<b>XM5G81</b>	左甲状腺素
<b>XM2WC1</b>	左旋甲状腺素钠
<b>XM2XB6</b>	三碘甲状腺氨酸
<b>XM0P56</b>	<b>Liotrix</b>

DR

AF

<b>XM9RU3</b>	<b>Proloid</b>
<b>XM1L96</b>	钠 - 三碘甲状腺原氨酸 (L)
<b>XM65J7</b>	L-三碘甲状腺原氨酸钠
<b>XM66B8</b>	甲状腺球蛋白
<b>XM5685</b>	甲状腺素
<b>XM4H64</b>	<b>Tiratricol</b>
<b>XM5590</b>	<b>Titroid</b>

其他和未指明的药物，药物和生物物质 ( )

解毒剂和螯合剂，未分类 ( )

<b>XM3XY4</b>	酒精威慑力
<b>XM2XV6</b>	戒酒硫
<b>XM1S43</b>	解毒剂
<b>XM2FC3</b>	碳酸钙
<b>XM65Y8</b>	螯合剂
<b>XM68U2</b>	胆碱酯酶再激活剂
<b>XM81B1</b>	半胱胺
<b>XM9M46</b>	解毒剂
<b>XM0ZM0</b>	乙二胺四乙酸二钠
<b>XM1V56</b>	<b>EDTA</b>
<b>XM0FL5</b>	植酸, nonasodium
<b>XM7SW5</b>	谷胱甘肽
<b>XM1YY3</b>	亚甲蓝
<b>XM7Z31</b>	<b>Nitrefazole</b>
<b>XM7HV6</b>	<b>Obidoxime chloride</b>
<b>XM2ZD4</b>	<b>PAM (pralidoxime)</b>
<b>XM1QA0</b>	青霉胺

<b>XM6TE9</b>	六氰合铁酸钾（药用）
<b>XM7K47</b>	<b>Pralidoxime</b> （碘化物）
<b>XM6BZ5</b>	<b>Pralidoxime chloride</b>
<b>XM7629</b>	<b>Protopam</b>
<b>XM8P25</b>	普鲁士蓝治疗
<b>XM6DU2</b>	吡啶醛肟甲碘化物
<b>XM6043</b>	吡啶醛肟氯甲烷
<b>XM3810</b>	亚硝酸钠
<b>XM7LV6</b>	植酸钠
<b>XM6NW5</b>	硫代硫酸钠
<b>XM2KC9</b>	丁二酸钠
<b>XM99S5</b>	四乙基秋兰姆二硫化物
<b>XM6GP9</b>	曲恩汀
<b>XM2U68</b>	三乙酸乙二胺四乙酸钠
<b>XM7KV3</b>	<b>Versenate</b>
	抗蛇毒血清，抗蛇毒血清（血清），免疫球蛋白（）
<b>XM6MB2</b>	<b>AHLG</b>
<b>XM4361</b>	抗 D 免疫球蛋白（人）
<b>XM9CH0</b>	抗人淋巴细胞球蛋白
<b>XM9L34</b>	抗白喉血清
<b>XM5083</b>	<b>Antirabies</b> 超免疫血清
<b>XM9D37</b>	<b>Antiscorpion</b> 血清
<b>XM8824</b>	<b>Antitetanus</b> 免疫球蛋白
<b>XM5CP2</b>	抗毒素
<b>XM81Z0</b>	抗毒素气性坏疽
<b>XM18X1</b>	抗毒素破伤风
<b>XM5TW5</b>	抗蛇毒血清，抗蛇毒血清（血清）

<b>XM2T48</b>	抗蛇毒血清，抗蛇毒血清
<b>XM6D91</b>	抗蛇毒血清，抗蛇毒血清蜘蛛咬
<b>XM4XP6</b>	黑寡妇蜘蛛 antivenin
<b>XM0AD6</b>	<b>Botulinus</b> 抗毒素（A, B 型）
<b>XM2MN8</b>	白喉抗毒素
<b>XM7VG2</b>	<b>Gamimune</b>
<b>XM6Z81</b>	伽玛球蛋白
<b>XM7MC6</b>	<b>Gamulin</b>
<b>XM1AG2</b>	腺体提取物（药用）
<b>XM8MQ7</b>	球蛋白抗淋巴细胞
<b>XM6UW5</b>	球蛋白 antirhesus
<b>XM3LT2</b>	球蛋白抗蛇毒血清
<b>XM9XP6</b>	球蛋白抗病毒药
<b>XM6JK2</b>	乙型肝炎免疫球蛋白
<b>XM5443</b>	同质 TET
<b>XM3KZ0</b>	马抗人淋巴细胞血清
<b>XM7BR5</b>	人体免疫血清
<b>XM42S1</b>	<b>Hypertussis</b>
<b>XM63P9</b>	<b>IMMU</b> 破伤风
<b>XM1BS2</b>	免疫球蛋白
<b>XM26U5</b>	免疫球蛋白人（静脉注射）（正常）
<b>XM3H32</b>	人免疫球蛋白未经修饰
<b>XM8Z30</b>	腮腺炎免疫球蛋白（人）
<b>XM5DZ4</b>	<b>Pegademase</b> , 牛
<b>XM3FU2</b>	百日咳免疫血清（人）
<b>XM5R25</b>	狂犬病免疫球蛋白（人）
<b>XM3ML9</b>	<b>Rh (D)</b> 免疫球蛋白（人）

<b>XM67L1</b>	<b>RhoGAM</b>
<b>XM77D4</b>	血清抗 Rh
<b>XM18Y9</b>	血清抗蛇咬伤
<b>XM3HE6</b>	血清抗生素
<b>XM9V23</b>	血清抗细胞毒
<b>XM7HP0</b>	血清抗脑膜炎球菌
<b>XM5F14</b>	血清抗乙酸
<b>XM8MX1</b>	血清抗毒素
<b>XM9QJ7</b>	血清恢复期
<b>XM0SJ2</b>	血清保护
<b>XM5CC6</b>	蜘蛛抗蛇毒血清
<b>XM2042</b>	破伤风类毒素或疫苗抗毒素
<b>XM2GK5</b>	破伤风类毒素或疫苗免疫球蛋白（人）

#### 疫苗（）

<b>XM8142</b>	<b>BCG 疫苗</b>
<b>XM29K4</b>	霍乱疫苗
<b>XM9YH9</b>	白喉类毒素与破伤风类毒素与百日咳成分
<b>XM1G86</b>	白喉类毒素与破伤风类毒素
<b>XM86V7</b>	白喉类毒素
<b>XM46V1</b>	白喉疫苗组合包括百日咳
<b>XM39K8</b>	没有百日咳的白喉疫苗组合
<b>XM8YP9</b>	白喉疫苗组合
<b>XM8AW3</b>	白喉疫苗
<b>XM2KH7</b>	<b>Diplovax</b>
<b>XM9V38</b>	乙型肝炎疫苗
<b>XM1LR5</b>	流感疫苗

<b>XM8L15</b>	麻疹病毒疫苗（减毒）
<b>XM2WV4</b>	脑膜炎球菌疫苗
<b>XM2280</b>	<b>Menningovax (-AC) (-C)</b>
<b>XM9PS9</b>	<b>Meruvax</b>
<b>XM1131</b>	流行性腮腺炎疫苗
<b>XM2340</b>	<b>Mumpsvox</b>
<b>XM4KG4</b>	<b>Orimune</b>
<b>XM95H3</b>	副伤寒疫苗
<b>XM9ZL9</b>	百日咳疫苗（含白喉类毒素）（破伤风类毒素）
<b>XM8ZX8</b>	瘟疫疫苗
<b>XM0N50</b>	脊髓灰质炎疫苗
<b>XM6T09</b>	狂犬病疫苗
<b>XM0E84</b>	落基山斑疹热疫苗
<b>XM7PP1</b>	风疹疫苗
<b>XM19M9</b>	<b>Rubeola</b> 疫苗
<b>XM95R0</b>	天花疫苗
<b>XM69P6</b>	西那吉斯
<b>XM88Y3</b>	破伤风类毒素或疫苗类毒素与白喉类毒素与百日咳
<b>XM8XH5</b>	破伤风类毒素或疫苗类毒素与白喉类毒素
<b>XM29H5</b>	破伤风类毒素或疫苗类毒素
<b>XM3JX7</b>	破伤风类毒素或疫苗
<b>XM3JG2</b>	类毒素合并
<b>XM4P70</b>	类毒素破伤风
<b>XM1PB8</b>	三联疫苗 <b>DPT</b>
<b>XM3M57</b>	三联疫苗包括百日咳
<b>XM5AS8</b>	三联疫苗 <b>MMR</b>
<b>XM8FY3</b>	三联疫苗

<b>XM9UB1</b>	伤寒 - 副伤寒疫苗
<b>XM3JJ2</b>	斑疹伤寒疫苗
<b>XM5926</b>	疫苗细菌混合, 未分类
<b>XM9SW5</b>	疫苗细菌与其他细菌成分
<b>XM2ZE3</b>	具有百日咳成分的疫苗细菌
<b>XM5KN5</b>	具有病毒立克次体组分的疫苗细菌
<b>XM3KV2</b>	疫苗细菌
<b>XM4039</b>	疫苗白喉与破伤风
<b>XM22H1</b>	疫苗麻疹与腮腺炎和风疹
<b>XM28X5</b>	疫苗麻疹
<b>XM7NZ8</b>	疫苗百日咳与白喉和破伤风
<b>XM2CV8</b>	疫苗百日咳与白喉
<b>XM25U9</b>	疫苗百日咳与其他成分
<b>XM43M9</b>	疫苗百日咳
<b>XM35C8</b>	疫苗脊髓灰质炎病毒
<b>XM02Y0</b>	疫苗呼吸道合胞病毒
<b>XM4F19</b>	疫苗立克次体与细菌成分
<b>XM91J8</b>	疫苗立克次体
<b>XM1Y59</b>	疫苗 <b>sabin</b> 口服
<b>XM3VD2</b>	疫苗 <b>TAB</b>
<b>XM5L44</b>	疫苗破伤风
<b>XM8BU8</b>	疫苗伤寒
<b>XM61M7</b>	病毒疫苗
<b>XM0N24</b>	黄热病疫苗
<b>XM8Y67</b>	疫苗抗肿瘤
<b>XM8Q08</b>	牛痘免疫球蛋白

DR

AF



## 食欲抑制剂 ( )

<b>XM84W9</b>	安非拉酮
<b>XM54E8</b>	阿米雷司
<b>XM02P9</b>	厌食症 (中枢)
<b>XM27D2</b>	厌食剂
<b>XM4DD3</b>	苳非他明
<b>XM76G4</b>	散装填料
<b>XM8K95</b>	去甲麻黄碱
<b>XM16Q1</b>	对氯苯
<b>XM2NX7</b>	氯苳苯丙胺
<b>XM3AJ4</b>	<b>Cloforex</b>
<b>XM8H60</b>	<b>Clortermine</b>
<b>XM5WS4</b>	右旋芬氟拉明
<b>XM5FP0</b>	二乙胺苯丙酮
<b>XM1470</b>	<b>Fenbutrazate</b>
<b>XM5TZ8</b>	芬氟拉明
<b>XM1145</b>	<b>Fenproporex</b>
<b>XM3K58</b>	<b>Levo Propylhexedrine</b>
<b>XM25W6</b>	马吲哚
<b>XM3DL8</b>	<b>Mefenorex</b>
<b>XM83V3</b>	<b>Norpseudoephedrine</b>
<b>XM3ZV2</b>	<b>Oxazimedrine</b>
<b>XM4PR1</b>	<b>Phenbutrazate</b>
<b>XM6AJ3</b>	苯甲曲秦
<b>XM73T8</b>	苯甲吗啉
<b>XM5VK3</b>	芬特明

DR

AF

## 其他诊断剂 ( )

编码其他地方: Iotroxic acid (XM5LW4)

顺铂钠 (XM4ZU7)

丙基碘 (XM1YV8)

**XM07G3** 酒精诊断 (胃功能)

**XM27H8** 氨基马尿酸

**XM3ZG8** 钡诊断剂

**XM2M11** 硫酸钡 (药用)

**XM6T19** 钙碘酸钙

**XM87D3** 三氧化二铬

**XM1V31** 刚果红

**XM1Q00** 诊断代理

**XM0TB6** 染料诊断剂

**XM1WG6** Ethiodized oil (131 I)

**XM34X2** 埃文斯蓝色

**XM3WK3** 氟脱氧葡萄糖 (18F)

**XM03M1** Frei 抗原

**XM1286** 组胺 (磷酸盐)

**XM9RK1** 靛蓝胭脂红

**XM2818** 吡啶菁绿

**XM2S71** 碘化造影剂

**XM3YH9** 碘化人血清白蛋白 (131I)

**XM2YP2** 碘 125

**XM8YZ7** 碘 131

**XM61Z7** 碘诊断

**XM5085** 碘化油 (罂粟籽)

**XM4ML0** 碘甾醇 (131I)

**XM89U8** 碘酸

<b>XM8QZ2</b>	碘酞（钠）
<b>XM9WW7</b>	Lygranum（皮肤测试）
<b>XM3WZ1</b>	性病淋巴肉芽肿抗原
<b>XM13P3</b>	葡甲胺泛影葡胺
<b>XM5BJ1</b>	葡甲胺碘帕胺
<b>XM5DP6</b>	Meglumine iotroxate
<b>XM1VN8</b>	腮腺炎皮肤试验抗原
<b>XM3Q40</b>	Penicilloyl polylysine
<b>XM5Z97</b>	酚红
<b>XM2JL6</b>	不透射线（药物）（材料）
<b>XM7V63</b>	放射性药物
<b>XM2PX0</b>	玫瑰红霉素钠（131I）
<b>XM6941</b>	氯化铷 Rb82
<b>XM24K5</b>	硒代蛋氨酸（75Se）
<b>XM35G5</b>	皮肤试验抗原
<b>XM50Y6</b>	acetrizoate 钠
<b>XM3GV1</b>	氨基三乙酸钠
<b>XM7W63</b>	二甲胂酸钠（非医药）
<b>XM6JG1</b>	泛影酸钠
<b>XM13P4</b>	靛蓝二磺酸钠
<b>XM2R88</b>	碘化钠 I-131
<b>XM0RB0</b>	碘化钠（131I）
<b>XM15W7</b>	碘酞酸钠
<b>XM36R6</b>	泛酸钠

皮肤试验用于证明致敏作用，意味着特异性 IgE 或 T 淋巴细胞存在于过敏原中。它证明了潜在的免疫机制，但这些程序的结果必须与特定的相容的临床病史相关联，以导致过敏的诊断。用于证明致敏性的皮肤试验通常不表示为对一般人群的筛查，并且必须得到仔细的解释。它们包括皮肤过敏原刺破试验，皮内过敏原试验，皮肤斑贴试验和皮肤照片贴片试验。

<b>XM87Y9</b>	对氨基对羟基苯甲酸钠
<b>XM5VK7</b>	高锝酸钠 Tc99m
<b>XM8N65</b>	酪氨酸钠
<b>XM2798</b>	磺蓝（诊断染料）
<b>XM1XE0</b>	磺基溴酞（钠）
<b>XM1QL6</b>	磺酞，磺胺酞
<b>XM8478</b>	苏尔科维奇的试剂
<b>XM0HT5</b>	<b>Sulphan</b> 蓝色
<b>XM4DA3</b>	毒素，白喉（ <b>Schick Test</b> ）
<b>XM0EK6</b>	结核菌素，纯化蛋白衍生物（ <b>PPD</b> ）
<b>XM0LQ4</b>	氙气（ <b>127Xe</b> ）（ <b>133Xe</b> ）
<b>XM59X0</b>	<b>Ametazole</b>
<b>XM7P84</b>	血管性 <b>Conray</b>
<b>XM1F97</b>	<b>Azuresin</b>
<b>XM7A79</b>	<b>Bentiromide</b>
<b>XM1MP2</b>	<b>Betazole</b>
<b>XM07Z3</b>	<b>Biligrafin</b>
<b>XM8GP9</b>	<b>Bilopaque</b>
<b>XM3NM0</b>	<b>Bromsulphophthalein</b>
<b>XM1CN5</b>	心绿
<b>XM2F37</b>	<b>Cardiografin</b>
<b>XM0D92</b>	<b>Ceruletide</b>
<b>XM62B1</b>	<b>Cholebrine</b>
<b>XM5374</b>	胆囊收缩素
<b>XM43Z9</b>	<b>Cholografin</b>
<b>XM4CF3</b>	<b>Coccioidin</b>
<b>XM5618</b>	荧光素
<b>XM6MN7</b>	泛影葡胺

<b>XM3E48</b>	<b>Histalog</b>
<b>XM3Y60</b>	组织胞浆
<b>XM7606</b>	泛影葡胺
<b>XM1M24</b>	菊粉
<b>XM12A9</b>	<b>Iodopyracet</b>
<b>XM90L9</b>	<b>Iprofenin</b>
<b>XM3114</b>	<b>Lidofenin</b>
<b>XM5GR6</b>	逍遥丸
<b>XM63X6</b>	<b>Oragrafin</b>
<b>XM9AU1</b>	五肽胃泌素
<b>XM72D4</b>	<b>Peptavlon</b>
<b>XM49D4</b>	泛影葡胺
<b>XM3L99</b>	泌
<b>XM53M3</b>	辛卡利特
<b>XM54H1</b>	碘番
<b>XM99K0</b>	<b>Urokon</b>

其他药物和药物 ( )

<b>XM2YN0</b>	<b>5-甲氧基补骨脂素 (5-MOP)</b>
<b>XM6379</b>	<b>8-甲氧基补骨脂素 (8-MOP)</b>
<b>XM5549</b>	乙酰氧肟酸
<b>XM0917</b>	酸化剂
<b>XM2M63</b>	阿维 A
<b>XM5VE0</b>	碱化剂 (药用)
<b>XM7C09</b>	碱化剂
<b>XM1W37</b>	氯化铵
<b>XM79G0</b>	精氨酸
<b>XM4HD8</b>	精氨酸谷氨酸

XM1G69	佛手柑内酯
XM9CG5	硫辛酸
XM3E24	<b>Tidiacic</b>
XM2D76	硫普罗宁
XM3UR2	补品
XM1PQ5	黄蓍
XM8MG9	熊去氧胆酸
XM8UL7	维也纳红色制药染料
XM0LB9	粘稠剂
XM5FG5	<b>BHA</b>
XM4G24	生物物质
XM83G3	<b>Borate</b> 缓冲区
XM9Y95	溴酚蓝试剂
XM6GU7	丁基羟基茴香醚
XM74V3	降钙素
XM9VN8	氯化钙
XM0G41	微积分溶解药物
XM8337	角黄素
XM90Q0	聚西托
XM4BD4	叶绿素
XM53N4	氯化胆碱
XM3KK0	柠檬酸二氢胆碱
XM8UA9	西阿尼醇
XM7171	氯磷酸
XM6U62	胭脂红药用产品
XM2YA2	辅酶 A.
XM4S70	<b>Cogalactoisomerase</b>

DR

AF

<b>XM94X8</b>	胶原
<b>XM72Y0</b>	着色剂
<b>XM1FY5</b>	甜蜜素
<b>XM45U3</b>	<b>Deanol</b> （醋酸葡聚糖）
<b>XM5PT0</b>	二乙酰单肟
<b>XM2WE9</b>	饮食药
<b>XM4K54</b>	药物
<b>XM9X99</b>	药物指定
<b>XM47Z6</b>	染料制药
<b>XM6US3</b>	依降钙素
<b>XM66T3</b>	元素饮食
<b>XM6T01</b>	<b>Epomediol</b>
<b>XM6UW3</b>	<b>Etidronic acid</b> （二钠盐）
<b>XM0Z07</b>	依曲替酯
<b>XM1MM5</b>	辅料，制药
<b>XM6TS9</b>	氟化物药用
<b>XM3GL6</b>	枸橼酸镓
<b>XM4Y73</b>	<b>Gelsemine</b>
<b>XM7E16</b>	葡萄糖酸
<b>XM2S34</b>	甘油
<b>XM8M78</b>	愈创木酚试剂
<b>XM6PS9</b>	头痛治疗，药物，粉末
<b>XM4RN4</b>	激素甲状旁腺（衍生物）
<b>XM7291</b>	肌醇
<b>XM43V5</b>	静脉注射氨基酸
<b>XM5MQ2</b>	静脉注射脂肪
<b>XM7Q05</b>	碘 125 治疗

DR

AF

<b>XM98J9</b>	异维 A 酸
<b>XM1X04</b>	乳糖（作为赋形剂）
<b>XM6JX1</b>	左卡尼汀
<b>XM2E91</b>	<b>Levoglutamide</b>
<b>XM6FQ8</b>	聚乙二醇
<b>XM0NG4</b>	锰药用
<b>XM8AZ5</b>	药品
<b>XM5MC0</b>	蛋氨酸
<b>XM47G3</b>	甲氧沙林
<b>XM82Y6</b>	甲基纤维素
<b>XM56J1</b>	<b>Monooctanoic acid</b>
<b>XM1D39</b>	营养补充剂
<b>XM9FD1</b>	<b>Octanoic acid</b>
<b>XM44G8</b>	<b>Orazamide</b>
<b>XM1GT0</b>	鸟氨酸天冬氨酸
<b>XM3385</b>	草酸铵盐
<b>XM2YX0</b>	棕榈仁油
<b>XM3050</b>	甲状旁腺激素
<b>XM7GD6</b>	甲状旁腺提取物
<b>XM3PV9</b>	药物辅助
<b>XM3QS8</b>	药用甜味剂
<b>XM3V61</b>	药物粘稠剂
<b>XM74W0</b>	<b>Phenaphthazine</b> 试剂
<b>XM7D96</b>	柠檬酸钾
<b>XM0LP1</b>	防腐剂药用
<b>XM04N4</b>	蛋白质水解物
<b>XM8PS8</b>	补骨脂素（药用）

DR

AF



<b>XM7CN5</b>	糖精
<b>XM2AQ8</b>	盐替代品
<b>XM69P9</b>	替代盐的药物
<b>XM8FB6</b>	血清素
<b>XM5RS5</b>	水飞蓟宾
<b>XM61E9</b>	柠檬酸钠
<b>XM8AS5</b>	碘化钠
<b>XM7L15</b>	柠檬酸钠镁
<b>XM5567</b>	羟基苯甲酸丙酯钠
<b>XM3GS9</b>	舒缓糖浆
<b>XM0GR4</b>	喷药用
<b>XM9542</b>	淀粉
<b>XM2HU6</b>	溶石药
<b>XM3J43</b>	糖精
<b>XM69N3</b>	片
<b>XM59Z3</b>	特立帕肽（醋酸酯）
<b>XM31S0</b>	<b>Thioctamide</b>

维生素，未分类（）

<b>XM1RT0</b>	阿尔法 <b>toferol</b> （醋酸盐）
<b>XM1E66</b>	$\alpha$ -生育酚
<b>XM7XY8</b>	抗坏血酸
<b>XM7398</b>	泛酸钙
<b>XM09R3</b>	鱼肝油
<b>XM55X8</b>	<b>Dextro</b> 泛酸钙
<b>XM1PV0</b>	<b>Dextro</b> 泛醇
<b>XM3CJ7</b>	黄素腺嘌呤二核苷酸

<b>XM10G1</b>	叶酸与亚铁盐
<b>XM8A10</b>	<b>Oleovitamin A</b>
<b>XM2EM5</b>	<b>Pangamic acid</b>
<b>XM3561</b>	泛酸
<b>XM2DV1</b>	维生素 A
<b>XM4GD2</b>	磷酸吡哆醛
<b>XM44B1</b>	生育酚乙酸酯
<b>XM17W6</b>	维生素 A.
<b>XM7C61</b>	维生素 B.
<b>XM6NL2</b>	维生素 B1
<b>XM1DE0</b>	维生素 B12
<b>XM2G82</b>	维生素 B15
<b>XM5VA9</b>	维生素 B2
<b>XM6BU9</b>	维生素 B6
<b>XM2S03</b>	维生素 C
<b>XM5G71</b>	维生素 D
<b>XM6ND4</b>	维生素 D2
<b>XM08S2</b>	维生素 D3
<b>XM97V2</b>	维生素 E 醋酸酯
<b>XM5TU4</b>	维生素 E.
<b>XM8C34</b>	维生素 PP
<b>XM2JZ5</b>	维生素无需进一步说明
<b>XM2W18</b>	酵母干了
<b>XM3UQ2</b>	<b>Acetiamine</b>
<b>XM9J35</b>	腺嘌呤
<b>XM3NT7</b>	阿法骨化醇
<b>XM71R1</b>	<b>Aneurine</b>

DR

AF

<b>XM7CV6</b>	<b>Axerophthol</b>
<b>XM5HF5</b>	苯磷硫胺
<b>XM7E89</b>	B-胡萝卜素
<b>XM9RX3</b>	生物素
<b>XM3HE8</b>	双苯酰硫胺
<b>XM5LG0</b>	<b>Bisbutiamine</b>
<b>XM8SM6</b>	骨化
<b>XM85V3</b>	骨化三醇
<b>XM1EK2</b>	胡萝卜素
<b>XM8SY7</b>	<b>Cetotiamine</b>
<b>XM11C6</b>	胆钙化醇
<b>XM2UB7</b>	<b>Cozyme</b>
<b>XM41P5</b>	泛醇
<b>XM37C2</b>	双氢
<b>XM75Z5</b>	麦角钙化醇
<b>XM93T6</b>	七叶灵
<b>XM20C9</b>	呋喃硫胺
<b>XM4PS9</b>	烟酰胺
<b>XM9609</b>	<b>Octotiamine</b>
<b>XM72U8</b>	泛醇
<b>XM7D01</b>	<b>Prosultiamine</b>
<b>XM5MM0</b>	吡哆醇
<b>XM4BT6</b>	视黄醇
<b>XM8V93</b>	核黄素
<b>XM5742</b>	<b>Tocoferol</b>
<b>XM1PU6</b>	生育酚
<b>XM9FC4</b>	酵母

DR

AF

## X 射线造影剂 ( )

<b>XM5NX1</b>	醋酸盐 (钠)
<b>XM7QU5</b>	Adipiodone
<b>XM0L44</b>	Amidotrizoate
<b>XM80W7</b>	Bunamiodyl
<b>XM2343</b>	对比剂, 放射线照相术
<b>XM6XU2</b>	泛影葡胺
<b>XM2DC4</b>	Diodone
<b>XM7CY5</b>	Gadopentetic acid
<b>XM1QH8</b>	Iobenzamic acid
<b>XM7ZV2</b>	Iocarmic acid
<b>XM8PW2</b>	Iocetamic acid
<b>XM6583</b>	碘达
<b>XM5NA9</b>	胆影
<b>XM4E01</b>	碘哌酸
<b>XM2VE6</b>	Iodoxamic acid
<b>XM1R87</b>	Iofendylate
<b>XM8411</b>	乙醇酸
<b>XM3R65</b>	碘海醇
<b>XM8C50</b>	碘帕醇
<b>XM2NU7</b>	Iopanoic acid
<b>XM9402</b>	Iophenoic acid
<b>XM7S30</b>	碘酸
<b>XM4UK7</b>	碘普罗胺
<b>XM1AX3</b>	Iopydol
<b>XM8XV8</b>	依那巴酸
<b>XM8VT7</b>	曲仑
<b>XM4R74</b>	Iotroxate

DR

AF

<b>XM5LW4</b>	<b>Iotroxic acid</b>
<b>XM44B9</b>	碘克酸
<b>XM5EP5</b>	<b>Ioxaglic acid</b>
<b>XM34M9</b>	<b>Ioxitalamic acid</b>
<b>XM5N73</b>	甲硫醇钠
<b>XM3WB6</b>	甲泛
<b>XM7PH4</b>	<b>Metrizoic acid</b>
<b>XM96Q8</b>	<b>Phenobutiodil</b>
<b>XM1YV8</b>	<b>Propyliodone</b>
<b>XM4ZU7</b>	顺铂钠
<b>XM3E15</b>	二氧化钍悬浮液
<b>XM90A9</b>	<b>Tyropanoate</b>
<b>XM51D2</b>	双硫仑

其他全身性抗感染药和抗寄生虫药 ( )

抗疟药和药物作用于其他血液原虫 ( )

<b>XM6M61</b>	<b>8-氨基喹啉类药物</b>
<b>XM3GB3</b>	阿莫地喹
<b>XM0NC8</b>	<b>Amopyroquin (e)</b>
<b>XM37R2</b>	抗感染抗疟药
<b>XM0VE8</b>	抗感染抗原虫血
<b>XM1914</b>	抗疟疾
<b>XM5WN6</b>	抗疟疾预防
<b>XM5Q32</b>	抗疟疾嘧啶衍生物
<b>XM7LP3</b>	抗原虫药血
<b>XM9NC2</b>	<b>Aralen</b>
<b>XM67Y5</b>	<b>Chloroguanide</b>

<b>XM6ZE6</b>	氯喹
<b>XM0KE4</b>	氯丙
<b>XM38E0</b>	金鸡纳
<b>XM9V39</b>	辛可宁生物碱
<b>XM0EG5</b>	<b>Cycloguanil embonate</b>
<b>XM9511</b>	<b>Daraprim</b>
<b>XM9JL2</b>	依氟鸟氨酸
<b>XM23A5</b>	<b>Guanatol</b>
<b>XM3T26</b>	卤泛群
<b>XM17W0</b>	<b>Isopentaquine</b>
<b>XM50J2</b>	甲氟喹
<b>XM9VB9</b>	米帕林
<b>XM3SP3</b>	<b>Paludrine</b>
<b>XM08Q1</b>	<b>Pamaquine (naphthoate)</b>
<b>XM0346</b>	<b>Pentaquine</b>
<b>XM9F55</b>	伯氨喹
<b>XM0S91</b>	氯胍
<b>XM0XQ2</b>	乙胺嘧啶
<b>XM90Z4</b>	乙胺嘧啶与磺胺多辛
<b>XM10R3</b>	阿的平
<b>XM8RC3</b>	奎宁
<b>XM0RU7</b>	<b>Quinocide</b>
<b>XM9Z81</b>	<b>Schizontozide (血液) (组织)</b>

#### 抗真菌药物 ( )

<b>XM1X82</b>	氨基水杨酸
<b>XM6QT5</b>	<b>Aminosalylum</b>
<b>XM4TV0</b>	抗感染抗分枝杆菌

<b>XM5K63</b>	抗真菌药物组合
<b>XM6DX3</b>	<b>Antituberculars</b>
<b>XM18Y4</b>	苯甲酰钙钙
<b>XM3307</b>	溴代水杨基羟肟酸
<b>XM2754</b>	苯甲酰氨基水杨酸钙
<b>XM7TM4</b>	<b>Chaulmosulfone</b>
<b>XM3122</b>	氯法齐明
<b>XM95S8</b>	氰乙酰肼
<b>XM63V4</b>	环丝氨酸
<b>XM73W4</b>	氨苯砒
<b>XM4N96</b>	乙胺丁醇
<b>XM86N7</b>	<b>Ethioniamide</b>
<b>XM64N2</b>	乙基 chaulmoograte
<b>XM23G7</b>	<b>Fenamisal</b>
<b>XM4RF4</b>	葡萄糖砒钠
<b>XM7945</b>	<b>Glyconiazide</b>
<b>XM5FH2</b>	异烟肼
<b>XM2ZK2</b>	异烟酸酰肼
<b>XM3XE5</b>	<b>Methaniazide</b>
<b>XM8UX1</b>	<b>Morinamide</b>
<b>XM6LM1</b>	<b>Morphazinamide</b>
<b>XM5YD9</b>	对氨基水杨酸
<b>XM2QH1</b>	<b>Pasinazid</b>
<b>XM4Q32</b>	戊基水杨酰胺
<b>XM3UQ6</b>	氨基水杨酸钾
<b>XM8DJ8</b>	<b>Promacetin</b>
<b>XM8CP2</b>	<b>PROMIN</b>
<b>XM1GT1</b>	丙硫

DR

AF

<b>XM4611</b>	吡嗪酰胺
<b>XM8RE2</b>	利福平与异烟肼
<b>XM4GU0</b>	雷米封
<b>XM7SC9</b>	<b>Salinazid</b>
<b>XM3070</b>	乙酰砒钠
<b>XM06Z9</b>	<b>Solasulfone</b>
<b>XM3SD9</b>	<b>Sulfonazide</b>
<b>XM3SN8</b>	砒
<b>XM72Q4</b>	<b>Sulfoxone</b>
<b>XM9TD0</b>	特立齐酮
<b>XM99P0</b>	<b>Thiambutosine</b>
<b>XM0AR8</b>	氨硫脲
<b>XM5MQ5</b>	硫代乙酰胺与异烟肼
<b>XM62H2</b>	<b>Thiocarlide</b>

DR

#### 抗病毒药物 ( )

<b>XM63K0</b>	抗感染抗病毒药
<b>XM9VL0</b>	膦甲酸钠
<b>XM6CJ2</b>	<b>Fosfonet 钠</b>
<b>XM1M61</b>	更昔洛韦 (钠)
<b>XM58E0</b>	干扰素 (alpha) (beta) (gamma)
<b>XM3MC4</b>	阿昔洛韦
<b>XM7SG2</b>	脱氧肌苷
<b>XM1R42</b>	伊巴他滨
<b>XM6SP8</b>	<b>Methisazone</b>
<b>XM5GV1</b>	吗啉胍
<b>XM8YT1</b>	利巴韦林
<b>XM2TS5</b>	金刚乙胺

AF



<b>XM7N26</b>	胸腺五肽
<b>XM6WB2</b>	三氟胸苷
<b>XM7GR8</b>	醋胺金刚烷
<b>XM30N1</b>	阿糖腺苷
<b>XM7XQ2</b>	扎西他滨
<b>XM9C07</b>	齐多夫定

### 其他抗原虫药（）

<b>XM4GE4</b>	抗感染抗原虫
<b>XM4W96</b>	锑二巯基琥珀酸盐
<b>XM9GG8</b>	锑钠二巯基琥珀酸盐
<b>XM4393</b>	抗原虫药
<b>XM2HL1</b>	抗百虫药
<b>XM5NQ7</b>	Melarsonyl 钾
<b>XM0UE4</b>	葡萄糖酸锑钠
<b>XM2284</b>	锑酸葡萄糖酸钠
<b>XM0CL7</b>	Stilbamidine (isetionate)
<b>XM3Y85</b>	Acetarsol
<b>XM8MB3</b>	Acterol
<b>XM0FS7</b>	Aminitroazole
<b>XM09B5</b>	Arsthinol
<b>XM4HZ1</b>	Azanidazole
<b>XM0JG6</b>	苜硝唑
<b>XM83L5</b>	Bialamicol
<b>XM8E05</b>	Carbarsone
<b>XM9H76</b>	Clefamide
<b>XM28N6</b>	去氢
<b>XM8DJ7</b>	DHE

<b>XM0A09</b>	<b>Difetarsone</b>
<b>XM7AM3</b>	二氯尼特
<b>XM2HD6</b>	依米丁
<b>XM3PL8</b>	<b>Etofamide</b>
<b>XM6YZ9</b>	灭滴灵
<b>XM1RE2</b>	<b>Glaucarubin</b>
<b>XM6V40</b>	<b>Glycobiarsol</b>
<b>XM1LB9</b>	<b>Hydroxystilbamidine</b>
<b>XM4UC9</b>	美拉肿醇
<b>XM1HA1</b>	米索
<b>XM9F49</b>	硝呋莫司
<b>XM5LH9</b>	尼莫
<b>XM3WL0</b>	奥硝唑
<b>XM3E43</b>	<b>Oxophenarsine</b>
<b>XM0067</b>	他脘
<b>XM5GF4</b>	<b>Phanquinone</b>
<b>XM98K0</b>	塞克硝唑
<b>XM45H6</b>	葡萄糖酸锑
<b>XM05U5</b>	<b>Teclozan</b>
<b>XM5RX3</b>	<b>Tenonitroazole</b>
<b>XM7Z72</b>	替硝唑
<b>XM6XS3</b>	<b>Trichomonacides</b>
<b>XM5R30</b>	<b>Tryparsamide</b>

其他指定的全身性抗感染药和抗寄生虫药（）

<b>XM3E78</b>	<b>Akritoin</b>
<b>XM8LB8</b>	抗感染砷
<b>XM44A9</b>	抗感染重金属

<b>XM8CX5</b>	铋抗感染药
<b>XM69W3</b>	酒石酸铋钾（钠）
<b>XM2AH2</b>	铋铋
<b>XM1Z32</b>	指定抗寄生虫药
<b>XM3GP6</b>	砷，砷化物抗感染药
<b>XM0L93</b>	<b>Arsphenamine</b> （银）
<b>XM12U8</b>	铋盐抗感染药
<b>XM7A39</b>	铋盐亚水杨酸盐
<b>XM8SJ3</b>	硫双二氯酚
<b>XM5MW6</b>	<b>Broxyquinoline</b>
<b>XM7PV2</b>	<b>Chiniofon</b>
<b>XM6DH1</b>	西诺沙
<b>XM1V59</b>	氯碘羟喹
<b>XM0402</b>	<b>Croconazole</b>
<b>XM1YN6</b>	<b>Iodochlorhydroxyquinoline</b>
<b>XM59A1</b>	消毒肠道
<b>XM97S6</b>	氟康唑
<b>XM3BU7</b>	氟胞嘧啶
<b>XM4923</b>	氟甲喹
<b>XM7BY8</b>	<b>Flunidazole</b>
<b>XM4XE9</b>	氟胞嘧啶
<b>XM08Z2</b>	呋喃唑酮
<b>XM6UT2</b>	海克
<b>XM9YB2</b>	羟氯喹
<b>XM21E9</b>	羟基喹啉（衍生物）
<b>XM74Y8</b>	<b>Iodobismitol</b>
<b>XM80M5</b>	双碘喹啉

DR

AF

<b>XM5XD2</b>	伊曲康唑
<b>XM7T64</b>	铅抗感染药
<b>XM3HJ6</b>	扁桃酸
<b>XM0FS9</b>	<b>Mapharsen</b>
<b>XM2TP0</b>	葡甲胺铋酸盐
<b>XM0RW4</b>	汞, 汞, 汞, 汞抗感染全身
<b>XM02L5</b>	<b>Methenamine</b> (扁桃酸盐)
<b>XM5L15</b>	甲基葡糖胺铋酸盐
<b>XM5YM6</b>	甲硝唑
<b>XM82P4</b>	萘啶酸
<b>XM08P3</b>	<b>Neoarsphenamine</b>
<b>XM26G9</b>	<b>Neosalvarsan</b>
<b>XM0M05</b>	<b>Neosilversalvarsan</b>
<b>XM39N3</b>	硝呋太尔
<b>XM1QV5</b>	<b>Nifurtoinol</b>
<b>XM09K7</b>	呋喃妥因
<b>XM33S9</b>	<b>Nitroxoline</b>
<b>XM70Q8</b>	<b>Oxolinic acid</b>
<b>XM7CD2</b>	氧喹啉 (衍生物)
<b>XM1Z91</b>	培氟沙星
<b>XM61M8</b>	吡哌酸
<b>XM1298</b>	吡罗米酸
<b>XM10R8</b>	钾铋'酒石酸'
<b>XM8WV6</b>	<b>Quiniobine</b>
<b>XM8U22</b>	喹啉 (衍生物)
<b>XM8SV4</b>	<b>Rosoxacin</b>
<b>XM3VB9</b>	<b>Salvarsan 606</b> (neosilver) (银色)
<b>XM6260</b>	银 salvarsan

<b>XM3DB2</b>	二甲胍酸钠抗感染
<b>XM9L57</b>	<b>Stovarsal</b>
<b>XM80F6</b>	<b>Sulfarsphenamine</b>
<b>XM96Q1</b>	鞣鞣催吐剂
<b>XM6A32</b>	铋铋（抗感染）
<b>XM9KU4</b>	<b>Thiobismol</b>
<b>XM9UP9</b>	<b>Thiocarbarsone</b>
<b>XM5VM3</b>	锡抗感染药
<b>XM7NY9</b>	甲氧苄啶
<b>XM2SB0</b>	尿抗感染
<b>XM71G5</b>	<b>Xibornol</b>

DR

#### 未明确的全身抗感染和抗寄生虫（）

<b>XM3SP0</b>	扁桃酸铵
<b>XM1FF9</b>	抗感染混合
<b>XM9TK8</b>	抗真菌抗感染
<b>XM37L1</b>	抗寄生虫药（全身）
<b>XM9DU1</b>	扁桃酸钙
<b>XM0BF3</b>	吡啶黄
<b>XM5N98</b>	抗感染
<b>XM9C36</b>	<b>Ethoxazene</b>
<b>XM6F90</b>	呋喃坦啶
<b>XM08F4</b>	<b>Furoxone</b>
<b>XM1KZ4</b>	<b>Nifuraldezone</b>

AF

#### Anthelminthics（）

<b>XM95R7</b>	抗感染驱虫药
<b>XM43K9</b>	抗纤维药物

<b>XM9637</b>	抗钩虫药
<b>XM16G5</b>	抗线虫药
<b>XM2078</b>	抗坏血管药物
<b>XM60W7</b>	抗血吸虫药
<b>XM6500</b>	<b>Antitapeworm</b> 药物
<b>XM5273</b>	抗蛔虫药
<b>XM9GK4</b>	<b>Aspidium</b> (油树脂)
<b>XM3667</b>	苯羟基萘甲酸盐
<b>XM6FY4</b>	<b>Bithionol anthelmintic</b>
<b>XM8C12</b>	二噻嗪碘化物
<b>XM2RX7</b>	<b>Filix mas</b>
<b>XM4SZ4</b>	雄蕨提取物
<b>XM9FH0</b>	<b>Pelletierine tannate</b>
<b>XM5ZH0</b>	全氯乙烯药用
<b>XM7SZ5</b>	南瓜籽提取物
<b>XM5PX0</b>	<b>Pyrvinium chloride</b>
<b>XM3FE9</b>	<b>Spigelia</b> (根)
<b>XM11F5</b>	苏拉明 (钠)
<b>XM7PN4</b>	四氯乙烯药用
<b>XM2621</b>	尿素 <b>stibamine</b>
<b>XM4555</b>	蚯蚓, 美国人
<b>XM2NT3</b>	土木香
<b>XM79J1</b>	阿苯达唑
<b>XM1PP4</b>	<b>Amphotalide</b>
<b>XM8LU8</b>	<b>Anthiolimine</b>
<b>XM4EC0</b>	驱虫药
<b>XM7QL4</b>	驱蛔

DR

AF

**XM5L27**      **Bitoscanate**

**XM4WY5**      藜

**XM0ZD3**      二氯酚

**XM1VF1**      群生

**XM5XC2**      芬苯达唑

**XM8RG6**      氟苯咪唑

**XM05F2**      伊维菌素

**XM5W42**      左旋咪唑

**XM9Z70**      硫蒽

**XM3GX0**      甲苯咪唑

**XM2034**      氯硝柳胺

**XM2WY0**      **Niridazole**

**XM7NR1**      硝基噻

**XM5JZ6**      奥沙尼唑

**XM05V2**      **Oxantel**

**XM3T27**      **Pinkroot**

**XM07V7**      哌嗪

**XM8205**      吡嗪酮

**XM90N4**      噻嘧啶

**XM9KL1**      山道

**XM5VV1**      铈波劳

**XM4GA8**      **Teroxalene**

**XM93X2**      四咪唑

**XM0CU8**      噻菌灵

**XM5C18**      **Veroxil**

**XM3AT4**      **Viprynum**

DR

AF

磺胺类药物 ( )

<b>XM19U1</b>	<b>Acedapsone</b>
<b>XM91Z9</b>	<b>Acesulfamethoxy pyridazine</b>
<b>XM1RU4</b>	<b>Acetylsulfamethoxy pyridazine</b>
<b>XM7WC8</b>	二苯砒
<b>XM96M6</b>	磺胺
<b>XM3GA0</b>	<b>Neoprontosil</b>
<b>XM1RY1</b>	<b>Phthalylsulfathiazole</b>
<b>XM55D8</b>	百浪多息
<b>XM85A7</b>	<b>Succinylsulfathiazole</b>
<b>XM69G3</b>	<b>Sulfachlorpyridazine</b>
<b>XM5C46</b>	<b>Sulfacitine</b>
<b>XM28B0</b>	磺胺二酮砒钠
<b>XM57L7</b>	周效磺胺
<b>XM03X3</b>	<b>Sulfaethidole</b>
<b>XM0F36</b>	磺胺脒
<b>XM8LL9</b>	<b>Sulfalene</b>
<b>XM6N26</b>	<b>Sulfaloxate</b>
<b>XM57M8</b>	硫酸
<b>XM7R74</b>	磺胺甲基嘧啶
<b>XM8UP5</b>	<b>Sulfameter</b>
<b>XM61F1</b>	磺胺二甲嘧啶
<b>XM0XY9</b>	磺胺甲
<b>XM23V4</b>	磺胺
<b>XM7XJ2</b>	<b>Sulfamethoxy pyridazine</b>
<b>XM5X85</b>	<b>Sulfamethylthiazole</b>
<b>XM9ZT7</b>	<b>Sulfametoxydiazine</b>
<b>XM6D90</b>	磺胺间甲氧嘧啶



<b>XM43U3</b>	<b>Sulfamoxole</b>
<b>XM72K1</b>	磺胺
<b>XM92E0</b>	<b>Sulfaperin</b>
<b>XM1G41</b>	磺胺苯吡唑
<b>XM2187</b>	磺胺苯噻唑
<b>XM8QW8</b>	<b>Sulfaproxyline</b>
<b>XM72R1</b>	磺胺吡啶
<b>XM8R23</b>	<b>Sulfapyrimidine</b>
<b>XM2XQ2</b>	柳氮磺胺吡啶
<b>XM9MJ3</b>	<b>Sulfasuxidine</b>
<b>XM2Y59</b>	<b>Sulfasymazine</b>
<b>XM3G53</b>	磺胺
<b>XM6BM7</b>	磺胺米隆
<b>XM5M06</b>	磺胺异恶唑
<b>XM12D1</b>	磺胺嘧啶
<b>XM3ER6</b>	<b>Sulphadimethoxine</b>
<b>XM4M00</b>	磺胺二甲嘧啶
<b>XM9TQ5</b>	<b>Sulphafurazole</b>
<b>XM34F5</b>	<b>Sulphamethizole</b>
<b>XM1AM5</b>	磺胺甲恶唑
<b>XM7Z85</b>	<b>Trisulfapyrimidines</b>

DR

AF

全身抗生素 ( )

全身使用的抗真菌抗生素 ( )

<b>XM5TR4</b>	两性霉素 B (全身)
<b>XM0407</b>	抗真菌抗生素
<b>XM8YE6</b>	灰黄霉素

**XM9CM4** Hachimycin

**XM40Q3** 美帕曲星

**XM32L5** 制霉菌素

**XM2H01** 匹马霉素

## 头孢菌素和其他 $\beta$ -内酰胺类抗生素 ( )

**XM3WK4** 抗生素  $\beta$ -内酰胺

**XM7TD6** 抗生素头孢菌素 (组)

**XM3DB8** 氨曲南

**XM7DR9** 头孢乙腈

**XM1ZJ9** 头孢克洛

**XM11S1** 头孢羟氨苄

**XM9Z22** 头孢氨苄

**XM5J74** 头孢

**XM7GR3** 头孢噻啉

**XM16K8** 头孢噻吩

**XM8839** 头孢孟多

**XM8J52** 头孢霉素抗生素

**XM6DE1** 头孢匹林

**XM8UF3** 头孢曲噻

**XM1EQ8** Cefazedone

**XM0BY6** 头孢唑啉

**XM14Q0** 头孢拉宗

**XM8YC6** 头孢他美

**XM4Q77** 头孢克肟

**XM6FL0** 头孢甲肟

**XM8S59** 头孢美唑

<b>XM27Z3</b>	头孢米诺
<b>XM3M14</b>	头孢尼西
<b>XM5425</b>	头孢哌酮
<b>XM3QK7</b>	雷特
<b>XM7CZ4</b>	头孢噻肟
<b>XM5QJ0</b>	头孢替坦
<b>XM3V37</b>	头孢替安
<b>XM26N9</b>	头孢西丁
<b>XM01V2</b>	头孢咪唑
<b>XM9YD6</b>	头孢匹胺
<b>XM75P2</b>	<b>Cefroxadine</b>
<b>XM9732</b>	头孢磺啉
<b>XM94G4</b>	头孢他啶
<b>XM45T3</b>	特仑
<b>XM2L78</b>	头孢替唑
<b>XM1064</b>	头孢唑肟
<b>XM3P83</b>	头孢曲松钠
<b>XM7VY3</b>	头孢呋辛
<b>XM0C25</b>	头孢唑喃
<b>XM4HC8</b>	头孢菌素
<b>XM67G9</b>	头孢噻吩
<b>XM8X72</b>	头孢拉定
<b>XM2K88</b>	克拉维酸
<b>XM83K2</b>	氟氧头孢
<b>XM0B94</b>	拉氧头孢

DR

AF

## 氯霉素组 ( )

<b>XM7F02</b>	抗生素氯霉素 (组)
<b>XM2TE7</b>	氯霉素
<b>XM1NE2</b>	氯霉素
<b>XM71H0</b>	<b>Cloponone</b>
<b>XM40F4</b>	甲矾霉素

## 其他全身抗生素 ( )

<b>XM2H40</b>	指定抗感染抗生素
<b>XM41T2</b>	抗生素肠道
<b>XM0MJ1</b>	抗生素多肽
<b>XM7SQ4</b>	抗生素指定
<b>XM6AH3</b>	夫西地酸
<b>XM0NQ2</b>	多粘菌素 B.
<b>XM0BX1</b>	夫西地酸钠
<b>XM22Y8</b>	甲氧苄氨嘧啶与磺胺甲恶唑
<b>XM5183</b>	<b>Aerosporin</b>
<b>XM5PV6</b>	<b>Albamycin</b>
<b>XM4E54</b>	安福霉素
<b>XM2EH2</b>	<b>Betamicin</b>
<b>XM0892</b>	卷曲霉素
<b>XM0D75</b>	卡波
<b>XM77G2</b>	环丙沙星
<b>XM8158</b>	克林霉素
<b>XM6510</b>	多粘菌素
<b>XM7SH9</b>	依诺沙星
<b>XM74K5</b>	恩维霉素
<b>XM2GR2</b>	氟罗沙星

<b>XM0HU8</b>	磷霉素
<b>XM2AA0</b>	<b>Fugillin</b>
<b>XM57W4</b>	<b>Fumadil</b>
<b>XM5WJ8</b>	烟曲霉素
<b>XM5UL0</b>	夫沙芬净
<b>XM53Q9</b>	林可霉素
<b>XM14K4</b>	抗生素软膏
<b>XM85E7</b>	诺氟沙星
<b>XM8072</b>	氧氟沙星
<b>XM8MH4</b>	多粘菌素
<b>XM19A7</b>	瑞斯托霉素
<b>XM4F54</b>	<b>Sulfomyxin</b>
<b>XM2004</b>	替考拉宁
<b>XM9YD1</b>	万古霉素
<b>XM6HE3</b>	紫霉素
<b>XM2A60</b>	维吉尼亚
氨基糖苷类 ( )	
<b>XM2Y60</b>	抗感染抗分枝杆菌抗生素
<b>XM4LV0</b>	抗生素氨基糖苷类
<b>XM7AQ6</b>	抗生素抗分枝杆菌
<b>XM8XH0</b>	抗真菌药物抗生素
<b>XM7WC2</b>	抗结核抗生素
<b>XM2YC8</b>	新霉素 (衍生物)
<b>XM6T34</b>	链霉素 (衍生物)
<b>XM3X89</b>	阿米卡星
<b>XM4BG6</b>	<b>Astromicin</b>
<b>XM4PT0</b>	<b>Bekanamycin</b>

DR

AF

<b>XM45U4</b>	贝卡星
<b>XM8KT1</b>	双氢链霉素
<b>XM0PH0</b>	新霉素 B
<b>XM6L46</b>	硫酸庆大霉素
<b>XM3YS5</b>	庆大霉素
<b>XM6YS3</b>	异帕米星
<b>XM0C03</b>	卡那霉素
<b>XM9VS3</b>	诺
<b>XM1W69</b>	奈替米星
<b>XM1QQ2</b>	新生霉素
<b>XM1696</b>	巴龙霉素
<b>XM58T2</b>	核糖
<b>XM4GS3</b>	西索米星
<b>XM2TG1</b>	大观
<b>XM7N64</b>	<b>Streptoduocin</b>
<b>XM4YK6</b>	<b>Streptonivicin</b>
<b>XM40X6</b>	<b>Streptovarycin</b>
<b>XM6G20</b>	妥布霉素

DR

AF

#### 大环内酯类 ( )

<b>XM1329</b>	阿奇霉素
<b>XM36F7</b>	红霉素 (盐)
<b>XM5XB9</b>	<b>Ilotycin</b>
<b>XM2YT6</b>	交沙霉素
<b>XM06K0</b>	吉他霉素
<b>XM6ML2</b>	大环内酯类抗生素
<b>XM80A1</b>	麦迪霉素
<b>XM3CC3</b>	<b>Miokamycin</b>

<b>XM8HR9</b>	竹桃霉素
<b>XM48W5</b>	普那霉素
<b>XM8UC1</b>	罗他
<b>XM98M0</b>	罗红霉素
<b>XM1K16</b>	螺旋霉素
<b>XM2WF8</b>	醋竹桃霉素

青霉素 ( )

<b>XM1JY8</b>	阿地西林
<b>XM19G5</b>	<b>Amdinocilline</b>
<b>XM7CM1</b>	阿莫西林
<b>XM5MY7</b>	氨苄西林
<b>XM1LV7</b>	<b>Ancillin</b>
<b>XM0JT4</b>	阿帕西林
<b>XM70P4</b>	阿扑
<b>XM4EZ4</b>	阿度
<b>XM8820</b>	阿洛西林
<b>XM46K9</b>	巴氨西林
<b>XM94E1</b>	<b>Benethamine</b> 青霉素
<b>XM4E82</b>	<b>Benzathine benzylpenicillin</b>
<b>XM83S8</b>	青霉素
<b>XM3D58</b>	羧苄青霉素
<b>XM2SP1</b>	<b>Carfecillin</b>
<b>XM7J83</b>	<b>Carindacillin</b>
<b>XM9MK4</b>	头孢菌素 N ( <b>adicillin</b> )
<b>XM4YY1</b>	克立咪唑青霉素
<b>XM5N44</b>	<b>Clometocillin</b>
<b>XM6L30</b>	氯唑西林

DR

AF

<b>XM2361</b>	环青霉素
<b>XM5SF7</b>	双氯
<b>XM31J4</b>	<b>Epicillin</b>
<b>XM6AV2</b>	氟氯西林
<b>XM9HP3</b>	海他西林
<b>XM9VG2</b>	<b>Hydrabamine</b> 青霉素
<b>XM7LA4</b>	亚胺培南
<b>XM0V84</b>	异恶唑青霉素
<b>XM5562</b>	美西林
<b>XM1HX8</b>	美坦西林
<b>XM0PP7</b>	甲氧西林
<b>XM00H2</b>	甲氧基苄基青霉素
<b>XM1Z93</b>	美洛西林
<b>XM8HL9</b>	奈夫西林
<b>XM2UY3</b>	苯唑
<b>XM16L6</b>	培那西林
<b>XM9XB6</b>	喷沙西林
<b>XM7Q57</b>	青霉素（任何）
<b>XM71L1</b>	<b>Phenbenicillin</b>
<b>XM9NF6</b>	奈西林
<b>XM9B11</b>	苯氧基甲基青霉素
<b>XM3MP9</b>	哌拉西林
<b>XM7CR7</b>	匹氨
<b>XM9LR3</b>	匹美西林
<b>XM4HD6</b>	普鲁卡因苄青霉素
<b>XM5MN2</b>	丙匹
<b>XM3Y87</b>	舒巴坦

DR

AF



<b>XM3S35</b>	磺苄西林
<b>XM0RU1</b>	舒他西林
<b>XM3Z13</b>	酞
<b>XM1QC3</b>	莫西林
<b>XM4D90</b>	替卡西林
<b>XM3UP8</b>	<b>Xantocillin</b>

利福平 ( )

<b>XM7AS1</b>	异烟肼与利福平
<b>XM4094</b>	安莎
<b>XM5QH8</b>	利福布丁
<b>XM38J6</b>	利福米特
<b>XM0R30</b>	利福平
<b>XM7HL1</b>	利福霉素
<b>XM2LE1</b>	利福昔明

四环素 ( )

<b>XM8124</b>	抗生素四环素 (组)
<b>XM2NU4</b>	<b>Achromycin</b>
<b>XM1QD9</b>	金霉素
<b>XM7FD5</b>	<b>Chlormethylenecycline</b>
<b>XM1JT2</b>	金霉素
<b>XM0WY0</b>	氯莫环素
<b>XM9219</b>	<b>Declomycin</b>
<b>XM17F8</b>	<b>Demethylchlortetracycline</b>
<b>XM7KG3</b>	脱甲基四环素
<b>XM7J58</b>	强力霉素
<b>XM4492</b>	<b>Guamecycline</b>

<b>XM47D7</b>	赖甲环
<b>XM9KD5</b>	甲氯环素
<b>XM4CA1</b>	美他环素
<b>XM5TY0</b>	米诺环素
<b>XM3D34</b>	青派环素
<b>XM9X45</b>	<b>Polycycline</b>
<b>XM45X2</b>	吡甲四环素
<b>XM8DQ8</b>	土霉素
<b>XM0BP1</b>	四环素

DR

局部药物主要影响皮肤和粘膜以及眼科，耳鼻喉科和牙科药物（）

润肤剂，缓和剂和保护剂（）

编码其他地方： 肉豆蔻油（XM6FE5）

<b>XM4B01</b>	乙酸与醋酸钠（软膏）
<b>XM7MV6</b>	丙烯酸树脂
<b>XM8U60</b>	烯丙基硫脲
<b>XM06X6</b>	铝，铝软膏（外科）（外用）
<b>XM2P83</b>	铝，铝外用
<b>XM1S82</b>	氨基苯甲酸（-p）
<b>XM3VB3</b>	花生油
<b>XM8SU9</b>	护肤霜
<b>XM5L08</b>	膨润土
<b>XM7D95</b>	二苯甲酮类
<b>XM6F99</b>	二苯甲酮-3
<b>XM4DT5</b>	二苯甲酮-4
<b>XM08U7</b>	白桦油
<b>XM7K00</b>	<b>Calamine</b> （乳液）

AF

<b>XM4Q53</b>	聚乙二醇
<b>XM2EP3</b>	硝酸纤维素（局部）
<b>XM9ZA9</b>	氯乙基苯甲酰胺
<b>XM88R8</b>	冷霜
<b>XM1TE8</b>	火棉胶
<b>XM0XE8</b>	树脂粘合剂
<b>XM7033</b>	玉米淀粉
<b>XM38M3</b>	<b>Cornhusker</b> 的乳液
<b>XM8P34</b>	棉籽油
<b>XM7UK6</b>	氰基丙烯酸酯粘合剂
<b>XM5PK1</b>	<b>Demulcent</b> （外部）
<b>XM95C1</b>	说明了 <b>Demulcent</b>
<b>XM0XB3</b>	二乙基甲苯酰胺药用
<b>XM9U76</b>	邻苯二甲酸二甲酯
<b>XM1C59</b>	缓和剂
<b>XM2NT1</b>	过滤霜
<b>XM8KY4</b>	亚麻籽（药用）
<b>XM6694</b>	胡莫柳
<b>XM8M74</b>	亲水乳液
<b>XM8WH4</b>	羊毛脂
<b>XM7TK2</b>	<b>Mecrilate</b>
<b>XM7MA2</b>	<b>Meladinin</b>
<b>XM7VP7</b>	黑化剂
<b>XM1008</b>	<b>Meloxine</b>
<b>XM5447</b>	<b>Methoxa</b> 巨蛋
<b>XM8EY7</b>	<b>Mexenone</b>
<b>XM9TZ7</b>	矿物油外用

DR

AF

<b>XM3214</b>	<b>Octafonium</b> (氯化物)
<b>XM66S8</b>	油冬青 (苦)
<b>XM5R58</b>	油性制剂 (用于皮肤)
<b>XM9JC3</b>	软膏
<b>XM9CQ4</b>	<b>Oxsoralen</b>
<b>XM9BP7</b>	<b>PABA</b>
<b>XM0VT0</b>	帕地马酯
<b>XM9AG3</b>	对氨基苯甲酸
<b>XM1U48</b>	花生油外用
<b>XM8PB6</b>	凡士林
<b>XM0CD4</b>	凡士林亲水
<b>XM6F89</b>	凡士林液体外用
<b>XM2XF0</b>	凡士林红兽医
<b>XM7BM2</b>	凡士林白色
<b>XM1TG5</b>	水杨酸苯酯
<b>XM8J96</b>	石膏敷料
<b>XM9V04</b>	塑料敷料
<b>XM2BL7</b>	聚乙烯粘合剂
<b>XM6J14</b>	保护剂, 皮肤
<b>XM9VE3</b>	硝酸纤维素
<b>XM8293</b>	玫瑰水软膏
<b>XM9116</b>	萨罗
<b>XM06Y2</b>	有机硅药用
<b>XM9410</b>	太阳能乳液
<b>XM4YA6</b>	舒利苯酮
<b>XM7YQ8</b>	甜油 (桦木)
<b>XM70S5</b>	滑石粉

DR

AF

<b>XM3599</b>	滑石粉
<b>XM3MF9</b>	<b>Thiosinamine</b>
<b>XM7Q94</b>	二氧化钛
<b>XM2ET7</b>	钛软膏
<b>XM6WX7</b>	氧化钛
<b>XM66W6</b>	甲基补骨脂
<b>XM13C4</b>	<b>Trisoralen</b>
<b>XM5E39</b>	紫外线保护剂
<b>XM5PP3</b>	<b>Unna</b> 的启动
<b>XM6W78</b>	矿脂
<b>XM4526</b>	冬青（油）
<b>XM5H58</b>	羊毛脂肪
<b>XM4BQ7</b>	花椒毒素
<b>XM8H46</b>	锌明胶
<b>XM7ZV3</b>	氧化锌石膏
<b>XM7RG9</b>	氧化锌
<b>XM4NT3</b>	硬脂酸锌
<b>XM8YJ6</b>	松香

DR

AF

#### 氟化物制剂（）

<b>XM85Z1</b>	氟化物医用牙科用途
<b>XM2G89</b>	<b>Fluoristan</b>
<b>XM9RB7</b>	氟化亚锡

#### 碘（防腐剂）（）

<b>XM60N7</b>	铋盐甲酸碘
<b>XM0DJ3</b>	<b>Cadexomer</b> 碘
<b>XM8UZ7</b>	<b>Diiodohydroxyquin</b> 外用

<b>XM8C24</b>	碘化汞（软膏）
<b>XM3Q63</b>	碘化甲基化物
<b>XM2CC6</b>	碘（防腐剂，外用）（酊剂）
<b>XM7N19</b>	碘溶液
<b>XM6TG8</b>	<b>Iodochlorhydroxyquin</b> 局部用
<b>XM58X1</b>	碘酸钾
<b>XM24J7</b>	聚维酮碘
<b>XM0809</b>	碘化物
<b>XM3X72</b>	碘仿

DR

角质溶解剂，角膜塑料和其他头发治疗药物和制剂（）

<b>XM7H25</b>	明矾（药用）
<b>XM2GV6</b>	<b>ichthyosulronate</b> 铵
<b>XM0NF3</b>	漂白剂（药用）
<b>XM4FV2</b>	凯德油
<b>XM2ST0</b>	硫化镉（药用）
<b>XM6RT1</b>	卡巴色素（水杨酸盐）（磺酸钠）
<b>XM4AW0</b>	二氧化碳雪
<b>XM6EK6</b>	纤维素被氧化
<b>XM3P37</b>	煤焦油药用（软膏）
<b>XM7PM1</b>	玉米治愈
<b>XM4AG4</b>	<b>Desloughing agent</b>
<b>XM95C8</b>	<b>Diachylon</b> 石膏
<b>XM64V2</b>	二甲亚砷药用
<b>XM26P0</b>	二甲胺硫酸盐
<b>XM9UT2</b>	酶局部作用
<b>XM17Y7</b>	酶蛋白水解

AF

<b>XM3JC8</b>	乙基氯局部
<b>XM4P92</b>	富马酸乙酯
<b>XM3GD9</b>	硫磺花
<b>XM7WA3</b>	富马酸
<b>XM7VL9</b>	染发剂
<b>XM2HD3</b>	头发准备
<b>XM7KM8</b>	药用异丙醇
<b>XM6ES1</b>	角质溶解药物蒺
<b>XM23V5</b>	角质层分泌药物
<b>XM76E0</b>	Lassar 的粘贴
<b>XM1VX5</b>	烟酸甲酯
<b>XM00R6</b>	准备，当地
<b>XM6YQ8</b>	吡啶硫酮锌
<b>XM4549</b>	间苯二酚，间苯二酚药用
<b>XM7JE0</b>	水杨酸与苯甲酸
<b>XM68B5</b>	水杨酸
<b>XM02N6</b>	萨文（油）
<b>XM4CB3</b>	二硫化硒或硫化硒
<b>XM43T8</b>	硫化硒
<b>XM3E07</b>	硝酸银增韧（角质层）
<b>XM62R7</b>	磺胺嘧啶银
<b>XM1FW6</b>	硫，硫，硫，硫，硫酰（化合物，未分类）（药用）
<b>XM6ZA6</b>	硫磺，硫化，硫酸，硫磺，硫磺药用（角质层分离）（软膏）
<b>XM6U21</b>	三氯乙酸，三氯乙酸药用
<b>XM2V83</b>	Vleminckx 解决方案
<b>XM6T99</b>	白色乳液（角质层）
<b>XM0FY9</b>	吡啶硫酮锌

DR

AF

<b>XM9ZS1</b>	尿囊素
<b>XM8HL4</b>	葱
<b>XM8SX1</b>	抗皮脂
<b>XM8GU1</b>	<b>Butantrone</b>
<b>XM9TT3</b>	辣椒
<b>XM01Q7</b>	<b>Chlorothymol</b>
<b>XM92H5</b>	羟喹
<b>XM7HY4</b>	<b>Chrysarobin</b>
<b>XM3LD7</b>	胶原酶
<b>XM5W78</b>	脱毛
<b>XM8RS8</b>	地蒽酚
<b>XM7WC9</b>	<b>Euresol</b>
<b>XM8GV4</b>	止血药
<b>XM5TR5</b>	鱼石脂
<b>XM4KL1</b>	角质
<b>XM8N27</b>	莫诺苯宗
<b>XM5DQ2</b>	发红剂
<b>XM1UK4</b>	<b>Selsun</b>
<b>XM1W96</b>	巯基乙酸
<b>XM7GY2</b>	<b>Tioxolone</b>
<b>XM4ZP4</b>	三乙酰氧基葱
<b>XM4RP3</b>	<b>Trioxysalen</b>
<b>XM25J6</b>	<b>Xenysalate</b>

水杨酸甲酯 ( )

<b>XM6H69</b>	水杨酸甲酯
---------------	-------

DR

AF



## 眼科药物和制剂（）

<b>XM8C67</b>	<b>Achromycin</b> 眼科制剂
<b>XM75W8</b>	肾上腺眼科制剂
<b>XM9108</b>	<b>Aerosporin</b> 眼科制剂
<b>XM6H73</b>	酒石酸铵酸盐
<b>XM80F0</b>	抗感染眼
<b>XM6G79</b>	抗感染眼科制剂
<b>XM8VQ1</b>	抗生素眼
<b>XM5568</b>	抗胆碱酯酶可逆性眼科
<b>XM00J7</b>	抗病毒药物眼
<b>XM4ND7</b>	<b>Argyrol</b> 眼科制剂
<b>XM92J6</b>	<b>Aristocort</b> 眼科制剂
<b>XM9K95</b>	金霉素眼科制剂
<b>XM91E2</b>	<b>Bacimycin</b> 眼科制剂
<b>XM1466</b>	杆菌肽锌眼科制剂
<b>XM96V6</b>	苯扎氯铵眼科制剂
<b>XM2652</b>	硼酸眼科制剂
<b>XM2JH6</b>	氯霉素眼科制剂
<b>XM32H1</b>	胰凝乳蛋白酶眼科制剂
<b>XM6E41</b>	硫酸粘杆菌素（眼部准备）
<b>XM1WZ1</b>	隐形眼镜液
<b>XM3X79</b>	硫酸铜铜药用眼
<b>XM8CX6</b>	硫酸铜药用眼
<b>XM3EL8</b>	<b>Cort-Dome</b> 眼科制剂
<b>XM79E5</b>	<b>Cortef</b> 眼科制剂
<b>XM2K04</b>	皮质类固醇眼科
<b>XM1TH1</b>	可的松眼科制剂

DR

AF

<b>XM3918</b>	睫状肌麻痹药
<b>XM2BH0</b>	<b>Decadron</b> 眼科制剂
<b>XM8S71</b>	<b>Demecarium</b> (溴化物)
<b>XM5TF3</b>	地塞米松眼科制剂
<b>XM17P1</b>	<b>Echothiophate, echothiopate, ecothiopate</b>
<b>XM7K14</b>	<b>Ecothiopate</b> 碘化物
<b>XM8TN8</b>	红霉素眼科制剂
<b>XM6DB2</b>	外用药物眼科制剂
<b>XM7SR0</b>	眼药 (抗感染)
<b>XM8XW9</b>	眼药
<b>XM5FG3</b>	氟氢可的松眼科制剂
<b>XM1321</b>	氟氢可的松眼科制剂
<b>XM1CL1</b>	氟米龙眼科制剂
<b>XM99L2</b>	<b>Garamycin</b> 眼科制剂
<b>XM9F58</b>	氢化可的松眼科制剂
<b>XM6JB0</b>	<b>Ilotycin</b> 眼科制剂
<b>XM8X71</b>	灌注液眼
<b>XM69D8</b>	润滑剂, 眼睛
<b>XM3J80</b>	硫柳汞眼科制剂
<b>XM3XJ5</b>	甲基泼尼松龙眼科制剂
<b>XM4QZ9</b>	对羟基苯甲酸甲酯 (眼科)
<b>XM2JE0</b>	<b>Miotic</b> 药物
<b>XM4DY8</b>	<b>Mycitracin</b> 眼科制剂
<b>XM5PU9</b>	散瞳药
<b>XM8NH0</b>	新霉素眼科制剂
<b>XM28C3</b>	新孢菌素眼科制剂
<b>XM3HK9</b>	<b>Orthoboric acid</b> 眼科制剂

DR

AF

<b>XM3KD5</b>	<b>Oxylone</b> 眼科制剂
<b>XM7NN8</b>	多粘菌素 B 眼科制剂
<b>XM9N59</b>	硫酸多粘菌素 E（眼部准备）
<b>XM1YK9</b>	泼尼松龙眼科制剂
<b>XM2WK3</b>	对羟基苯甲酸丙酯（眼科）
<b>XM2U36</b>	硝酸银眼科制剂
<b>XM56H1</b>	银蛋白
<b>XM7AV0</b>	硼酸钠清洁剂眼睛
<b>XM9NR0</b>	类固醇眼科制剂
<b>XM8MA1</b>	<b>Sulfacetamide</b> 眼科制剂
<b>XM8A14</b>	磺胺异恶唑眼科制剂
<b>XM9PG5</b>	磺胺类药物
<b>XM61C9</b>	撕裂解决方案
<b>XM2QJ9</b>	四环素眼科制剂
<b>XM1J95</b>	硫柳汞眼科制剂
<b>XM83D9</b>	外用药物眼药水
<b>XM9JS8</b>	曲安奈德眼科制剂
<b>XM7HW9</b>	<b>Tyrothricin</b> 眼科制剂
<b>XM9GF6</b>	<b>Zephiran</b> 眼科制剂
<b>XM2WP9</b>	硫酸锌眼用溶液
<b>XM68Z2</b>	硫酸锌
<b>XM5T83</b>	苯呋
<b>XM6NB7</b>	铋溴酚
<b>XM52Q9</b>	<b>Chloroptic</b>
<b>XM1X30</b>	<b>Dendrid</b>
<b>XM0L12</b>	地匹福林
<b>XM09W6</b>	<b>Edoxudine</b>

**XM07Y5** 毒扁豆碱

**XM8PJ6** 尤卡托品

**XM45L3** 氟苯丙氨酸

**XM1783** Herplex

**XM9EN3** Hydroxyamphetamine

**XM9E72** 羟丙甲纤维素

**XM0PE3** Lachesine

**XM8098** 左旋布诺洛尔

**XM0YH4** 洛尔

**XM4PY4** 磷杂环

**XM4605** 毒扁豆碱

**XM6Q18** Stoxil

**XM5RC2** 四氢

**XM4LG2** Tetryzoline

**XM31C8** 维西纳

其他牙科药物，局部应用 ( )

**XM3824** 牙科药物，局部应用

**XM1JW3** 敷料，活浆

**XM0PR1** 桉树油

**XM8FK0** 外用药物牙科剂

**XM3XP7** 油丁香

**XM8PE1** 纸浆失活膏

**XM2JX5** 纸浆敷料

**XM3YZ7** 牙粉

## 其他局部抗真菌，抗感染和抗炎药物（）

编码其他地方： 氟萘甲酰内酯（XM5086）

<b>XM53X2</b>	<b>Achromycin 外用</b>
<b>XM2FL0</b>	<b>Acriflavinium chloride</b>
<b>XM8K50</b>	利凡诺
<b>XM5PD0</b>	吡啶琐辛
<b>XM7696</b>	肾上腺外用
<b>XM9B70</b>	<b>Aerosporin 外用</b>
<b>XM3J51</b>	<b>Akrinol</b>
<b>XM2ET5</b>	阿氯米松
<b>XM3NX2</b>	<b>Alkonium（溴化物）</b>
<b>XM7TF6</b>	烯丙菊酯
<b>XM0CC9</b>	铝，醋酸铝溶液
<b>XM7YY8</b>	<b>Dakin 的解决方案</b>
<b>XM8CF0</b>	<b>Dequalinium（氯化物）</b>
<b>XM6LZ1</b>	地奈德
<b>XM0PQ7</b>	滴露（外用药）
<b>XM9M45</b>	<b>Diamthazole</b>
<b>XM1RR7</b>	二溴丙脒羟乙基磺酸盐
<b>XM0UE0</b>	<b>Dibrompropamidine</b>
<b>XM06U7</b>	<b>Dicophane</b>
<b>XM2355</b>	二乙基甲苯
<b>XM4A13</b>	<b>Dimazole</b>
<b>XM6JG7</b>	铝，硫酸铝
<b>XM42D3</b>	双黄药
<b>XM3JL3</b>	<b>Dodacin</b>
<b>XM7YF5</b>	<b>Dofamium chloride</b>
<b>XM3TY6</b>	<b>Domiphen（溴化物）</b>

<b>XM0382</b>	染料防腐剂
<b>XM5XH3</b>	益康
<b>XM8E88</b>	红霉素外用
<b>XM5QE6</b>	依沙吡啶
<b>XM09B1</b>	环氧乙烷药用
<b>XM91H3</b>	优乐散
<b>XM5QW4</b>	<b>Aminacrine</b>
<b>XM2258</b>	<b>Exalamide</b>
<b>XM9K22</b>	<b>Fenticlor</b>
<b>XM29Q0</b>	<b>Florinef</b> 局部
<b>XM4HA4</b>	<b>Fluocinolone</b> (丙酮化合物)
<b>XM2E99</b>	醋酸氟轻松
<b>XM2FZ7</b>	<b>Fluonid</b>
<b>XM67C1</b>	<b>Flurobate</b>
<b>XM4CW1</b>	<b>Fungizone</b> 外用
<b>XM5AL0</b>	<b>Furacin</b>
<b>XM6AZ9</b>	呋喃唑氯
<b>XM6RK6</b>	吡啶
<b>XM5JA4</b>	$\gamma$ -苯六氯化物 (药用)
<b>XM0BV3</b>	<b>Gamma-BHC</b> (药用)
<b>XM0XR4</b>	庆大霉素外用
<b>XM8HX2</b>	龙胆紫
<b>XM0P97</b>	<b>Gexane</b>
<b>XM5WS2</b>	戊二醛 (药用)
<b>XM18N0</b>	戊二醛药用
<b>XM7XA4</b>	三乙酸甘油酯 (局部用)
<b>XM7Y78</b>	短杆菌肽
<b>XM5UQ0</b>	<b>Halcinolone</b>

DR

AF

<b>XM8Z25</b>	氯化汞
<b>XM9Q64</b>	<b>Halethazole</b>
<b>XM0C80</b>	卤普罗
<b>XM8ZE3</b>	<b>Halotex</b>
<b>XM3KW0</b>	<b>Halquinols</b>
<b>XM6XH7</b>	HCH 药用
<b>XM8UW4</b>	<b>Hedaquinium</b>
<b>XM95K6</b>	六氯酚
<b>XM7RK5</b>	去氧
<b>XM19W1</b>	<b>Hydrargaphen</b>
<b>XM0JC1</b>	<b>Hydrargyri</b> 氨基氯化物
<b>XM7CU1</b>	两性霉素 B 外用
<b>XM4AG2</b>	过氧化氢
<b>XM6E35</b>	羟基甲苯药用
<b>XM02H1</b>	次氯酸钠
<b>XM3PT9</b>	鱼石脂
<b>XM4EQ9</b>	<b>Ilotycin</b> 外用
<b>XM6BF8</b>	异康
<b>XM9795</b>	酮康唑
<b>XM07S0</b>	<b>Kwell</b> 抗感染（局部）
<b>XM3U48</b>	<b>Laurolinium</b>
<b>XM8C45</b>	<b>Lidex</b>
<b>XM8GN4</b>	抗感染性铋，局部
<b>XM8E58</b>	林丹药用
<b>XM7CM3</b>	<b>Locorten</b>
<b>XM60K5</b>	溶菌酶
<b>XM5MZ8</b>	米隆
<b>XM3CD3</b>	过氧化镁

DR

AF

<b>XM6QD7</b>	马拉硫磷（药用）
<b>XM9S72</b>	<b>Maphenide</b>
<b>XM6L15</b>	甲羟松
<b>XM53R5</b>	千层油（ <b>Melaleuca alternifolia oil</b> ）
<b>XM35K3</b>	红药水
<b>XM59J1</b>	抗感染局部指定，未在其他地方分类
<b>XM7FY5</b>	巯基苯并噻唑盐
<b>XM1B13</b>	红汞
<b>XM2J64</b>	汞，汞，汞，汞，氨化
<b>XM0H92</b>	水银，水银，汞，本地抗感染
<b>XM9Z76</b>	汞，汞，汞，汞抗感染外用
<b>XM10V3</b>	汞，汞，汞，氯化汞（氨化）
<b>XM6Q50</b>	汞，汞，汞，氧化汞，黄色
<b>XM9613</b>	硫柳汞
<b>XM2JH4</b>	二甲噻蒎
<b>XM2M00</b>	<b>Metactesylacetate</b>
<b>XM4VG4</b>	抗感染局部
<b>XM4QE9</b>	<b>Metaphen</b>
<b>XM0XV0</b>	对羟基苯甲酸甲酯
<b>XM1910</b>	<b>Methylprednisolone</b> 局部用药
<b>XM58J2</b>	甲基 <b>rosaniline</b>
<b>XM5HR1</b>	甲基苄基氯化物
<b>XM7C91</b>	<b>Methylrosaniline</b>
<b>XM2793</b>	甲基氯化苯铵
<b>XM0ZY9</b>	<b>Micatin</b>
<b>XM9UH0</b>	达克宁
<b>XM9A06</b>	<b>Monistat</b>



<b>XM2H83</b>	抗感染外用
<b>XM5E15</b>	<b>Monosulfiram</b>
<b>XM23B6</b>	莫匹罗星
<b>XM43U9</b>	<b>Mycifradin</b> 外用
<b>XM33W5</b>	<b>Mycostatin</b> 外用
<b>XM14D6</b>	<b>Myralact</b>
<b>XM1HX1</b>	萘替芬
<b>XM2BK7</b>	纳他霉素
<b>XM7D13</b>	新霉素外用
<b>XM51P6</b>	新霉素与杆菌肽
<b>XM6YS1</b>	<b>Neosporin</b> 外用
<b>XM4AQ7</b>	局部消炎药
<b>XM5BH2</b>	<b>Nilstat</b> 外用
<b>XM5L11</b>	呋喃西林
<b>XM71W2</b>	呋喃西林
<b>XM4T72</b>	硝
<b>XM2HP9</b>	<b>Nitrozone</b>
<b>XM1102</b>	<b>Noxytiolin</b>
<b>XM7TA6</b>	制霉菌素外用
<b>XM70Z6</b>	原硼酸
<b>XM63S9</b>	奥昔
<b>XM8610</b>	<b>Oxychlorosene</b>
<b>XM7DN7</b>	抗生素杀菌剂（当地）
<b>XM7N08</b>	<b>Oxylone</b>
<b>XM9LG4</b>	对氯苯酚（樟脑）
<b>XM12F4</b>	醋酸 <b>Paramethasone</b>
<b>XM0MS1</b>	秘鲁香脂

DR

AF

<b>XM70C4</b>	<b>Phenoxide</b>
<b>XM6L76</b>	苯酚
<b>XM4H85</b>	菊酯
<b>XM9D74</b>	苯氧乙醇
<b>XM3R68</b>	醋酸苯汞
<b>XM89P9</b>	苯硼酸硼酸盐
<b>XM7383</b>	抗生素局部
<b>XM0K18</b>	硝酸苯汞
<b>XM3DV8</b>	<b>Piketopfen</b>
<b>XM7B69</b>	多粘菌素 B 外用
<b>XM0J95</b>	<b>Polynoxilin</b>
<b>XM2G74</b>	聚甲醛脲
<b>XM0XP0</b>	高锰酸钾药用
<b>XM6YA5</b>	原黄素
<b>XM35Q1</b>	丙烷脒
<b>XM4TA7</b>	丙
<b>XM3DH9</b>	<b>Propion 凝胶</b>
<b>XM1JC6</b>	抗真菌消毒剂, 局部
<b>XM77H8</b>	丙酸 (钙) (钠)
<b>XM03K3</b>	除虫菊提取物
<b>XM2A13</b>	焦磷酸
<b>XM8BE0</b>	邻苯三酚
<b>XM97F8</b>	季铵抗感染
<b>XM2SR9</b>	维甲酸
<b>XM9773</b>	水杨基羟肟酸
<b>XM5GX7</b>	药用次氯酸钠 (抗感染) (外用)
<b>XM5372</b>	硫代硫酸钠

DR

AF

<b>XM7Z80</b>	过硼酸钠药用
<b>XM80C1</b>	抗真菌外用
<b>XM7EV2</b>	丙酸钠
<b>XM1VV3</b>	<b>Sporostacin</b>
<b>XM38S1</b>	<b>Staphisagria 或 stavesacre (pediculicide)</b>
<b>XM8HC5</b>	类固醇外用
<b>XM2237</b>	<b>Sulbentine</b>
<b>XM2CH0</b>	磺胺醋酰
<b>XM4D62</b>	磺胺
<b>XM06Y3</b>	<b>Sulfiram</b>
<b>XM4XY4</b>	硫磺，硫化，硫酸，硫磺，硫磺软膏
<b>XM9ST9</b>	<b>Synalar</b>
<b>XM7RZ1</b>	抗寄生虫药局部
<b>XM33Y9</b>	特康唑
<b>XM9RA5</b>	四环素外用
<b>XM2GG6</b>	药用四甲基秋兰姆
<b>XM9ZY9</b>	硫柳汞
<b>XM7W47</b>	麝香草酚
<b>XM3C36</b>	<b>Ticlatone</b>
<b>XM9HG1</b>	康唑
<b>XM9SF6</b>	<b>Tolciclate</b>
<b>XM23C3</b>	托萘酯
<b>XM9DB5</b>	维甲酸
<b>XM12U4</b>	抗原虫药局部
<b>XM6848</b>	三醋酸甘油酯
<b>XM4J30</b>	曲安奈德
<b>XM4873</b>	曲安奈德 hexacetonide

DR

AF

<b>XM4WS2</b>	曲安奈德外用
<b>XM5KU0</b>	氯化三氯化铯
<b>XM74T6</b>	三氯卡班
<b>XM5WW5</b>	三氯生
<b>XM93J3</b>	<b>Tridesilon</b>
<b>XM84C7</b>	十一烯酸
<b>XM5GQ1</b>	<b>Undecoylium</b>
<b>XM4MP7</b>	防腐剂（外部）（药用）
<b>XM1TP6</b>	十一烯酸（衍生物）
<b>XM81Z1</b>	尿素过氧化物
<b>XM2VU7</b>	<b>Valisone</b>
<b>XM0GR5</b>	<b>Vioform</b> 外用
<b>XM29X8</b>	<b>Zephiran</b> （局部）
<b>XM2B18</b>	锌抗感染药
<b>XM9158</b>	锌杆菌肽
<b>XM6KL1</b>	过氧化锌
<b>XM8SM1</b>	硫酸锌外用
<b>XM5L28</b>	十一碳烯酸锌
<b>XM44R8</b>	<b>Argyrol</b>
<b>XM7VP9</b>	积雪草苷
<b>XM0295</b>	金霉素外用
<b>XM6SG3</b>	壬二酸
<b>XM4PL5</b>	<b>Bacimycin</b>
<b>XM00V5</b>	杆菌肽锌外用
<b>XM6Y48</b>	杆菌肽锌与新霉素
<b>XM7E88</b>	碱性品红
<b>XM2ZR2</b>	<b>Benisone</b>

DR

AF

**XM2VS1** 苯扎氯铵（氯化物）

**XM1QH3** 苯并噻吩（氯化物）

**XM7SQ2** 苯甲酸与水杨酸

**XM9JZ6** 苯甲酸

**XM63Y9** 苯扎氯铵

**XM43M3** 过氧化苯甲酰

**XM73Q0** 苄达明

**XM72Z2** 苯甲醇

**XM7QG0** 苯甲酸苄酯

**XM0GX2** 苄基苯甲酸

**XM9208** BHC（药用）

**XM7S48** 铋盐 glycolylarsenate

**XM5RT8** 硼酸

**XM84D8** Bromosalicylchloranitide

**XM0YT9** Buclosamide

**XM6862** 布康唑（硝酸盐）

**XM7VA5** 甘汞

**XM2AV1** 杀念菌素

**XM2V43** 过氧化脲

**XM2ZX1** Carbol fuchsin

**XM6C04** Carfusin

**XM9H69** 卡斯特拉尼的油漆

**XM5ZY9** Ceepryn

**XM5GE9** Celestone 外用

**XM9432** Cetalkonium（氯化物）

**XM1BP8** 氯化十六烷基铵

**XM62D0** 西曲溴铵

DR

AF

<b>XM6ZW9</b>	西曲溴铵（溴化物）
<b>XM94W4</b>	十六烷基吡啶氯化物
<b>XM7CX5</b>	黄春菊
<b>XM8HU1</b>	氯胺 T
<b>XM72P5</b>	氯霉素外用
<b>XM8ST7</b>	<b>Chlordantoin</b>
<b>XM7DZ3</b>	洗必泰
<b>XM2ZT2</b>	<b>Chlorhydroxyquinolin</b>
<b>XM5D99</b>	氯化石灰和硼酸溶液
<b>XM0HL8</b>	氯化苏打溶液
<b>XM8FE7</b>	氯甲酚
<b>XM7KK7</b>	氯霉素外用
<b>XM3XC5</b>	对氯
<b>XM93C6</b>	<b>Chlorphenesin</b> 外用（抗真菌）
<b>XM56H5</b>	<b>Chlorquinaldol</b>
<b>XM2CN0</b>	<b>Chlorquinol</b>
<b>XM0852</b>	<b>Ciclopirox (olamine)</b>
<b>XM6MJ1</b>	氯倍他
<b>XM2WP5</b>	<b>Clodantoin</b>
<b>XM8TG2</b>	<b>Clofenotane</b>
<b>XM8W85</b>	克霉唑
<b>XM6BT6</b>	<b>Cloxiquine</b>
<b>XM4M83</b>	葡萄糖酸铜
<b>XM55D5</b>	油酸铜
<b>XM4583</b>	<b>Cordran</b>
<b>XM4JG5</b>	<b>Cort-Dome</b> 外用
<b>XM42L5</b>	<b>Creosol</b> （化合物）
<b>XM35M5</b>	杂酚油（煤焦油）（山毛榉木）

DR

AF

**XM7ZK1** 甲酚 (s)

**XM0WM0** 甲酚和肥皂溶液

**XM4YB3** 醋酸甲酯

**XM0348** 甲酚酸

**XM3726** 克罗米

**XM9KS4** 水晶紫

**XM90M4** 葡萄糖酸铜

**XM29W9** 油酸铜

其他当地收敛剂和当地洗涤剂 ( )

**XM4KV4** 醋酸药用 (乳液)

**XM3P38** 铝, 醋酸铝

**XM7FE1** 铝, 氯化铝

**XM2D21** 铝, 二乙酸铝

**XM2399** 铝, 亚乙酸铝

**XM38V9** 抗痔疮制剂

**XM0VK6** 收敛剂 (当地)

**XM4F66** 收敛指定

**XM1KT1** 洗涤剂外用药

**XM0XB1** 洗涤剂本地

**XM0LM1** 洗涤剂药用

**XM16X4** 拨号 (肥皂)

**XM2KD7** Duponol (C) (EP)

**XM3Y82** 绿色肥皂

**XM2273** 十二烷基磺基乙酸盐

**XM8P35** 醋酸铅

**XM3E94** 聚乙醇胺烷基硫酸盐

<b>XM2P20</b>	肥皂药用，柔软
<b>XM6EW6</b>	肥皂肥皂
<b>XM1X23</b>	月桂基硫酸钠)
<b>XM1484</b>	单宁酸药用 (收敛)
<b>XM2TQ1</b>	单宁酸
<b>XM7KD1</b>	福美双药用
<b>XM19Y0</b>	蔬菜提取物，收敛剂
<b>XM4S15</b>	金缕梅
<b>XM4KJ0</b>	止汗药
<b>XM2MM0</b>	洗涤剂
<b>XM20Y8</b>	金缕梅
<b>XM30A6</b>	六胚芽
<b>XM1DT0</b>	<b>Iproheptine</b>
<b>XM9RY1</b>	<b>Lowila</b>
<b>XM2J24</b>	<b>pHisoHex</b>
<b>XM1AY0</b>	<b>Septisol</b>
<b>XM3DK8</b>	<b>Sulfatostearate</b>

其他外用药剂 ( )

<b>XM9R98</b>	<b>Benoquin</b>
<b>XM4597</b>	<b>Cantharides, cantharidin, cantharis</b>
<b>XM1039</b>	碳酰胺外用
<b>XM8JB2</b>	细胞兴奋剂和增殖剂
<b>XM4JD6</b>	木炭药用外用
<b>XM6GG8</b>	<b>Chloresium</b>
<b>XM5B46</b>	化妆品准备
<b>XM9DQ1</b>	化妆品
<b>XM8QX1</b>	褪色剂



<b>XM5NR4</b>	除臭喷雾（女性卫生）
<b>XM9YX8</b>	右旋甲酰胺外用
<b>XM1KB4</b>	<b>Elastase</b>
<b>XM0M69</b>	酶解聚
<b>XM4M02</b>	指定外用药物
<b>XM5VL6</b>	<b>Gelfilm</b>
<b>XM1FF8</b>	<b>HEET</b>
<b>XM1KJ3</b>	灌溉液（阴道）
<b>XM6P44</b>	乳酸
<b>XM7CC0</b>	地方行动药物
<b>XM2D09</b>	<b>Lytta (vitatta)</b>
<b>XM96U2</b>	指定了粘膜剂
<b>XM54L7</b>	壬苯醇醚
<b>XM4M68</b>	壬基苯氧基（聚乙氧基乙醇）
<b>XM2TV0</b>	<b>Octoxinol -9</b>
<b>XM7DL5</b>	泛醇外用
<b>XM8865</b>	鬼臼毒素
<b>XM3403</b>	准备 H
<b>XM0VK2</b>	<b>Santyl</b>
<b>XM4AZ3</b>	猩红色
<b>XM2E73</b>	指定皮肤剂
<b>XM6Z04</b>	硼酸钠治疗
<b>XM21F8</b>	螽
<b>XM8EC8</b>	杀精子剂
<b>XM3FK5</b>	指定的局部作用药物
<b>XM0M54</b>	<b>Tosylchloramide sodium</b>
<b>XM8WU4</b>	尿素外用

DR

AF

**XM5P88** 阴道避孕药

## 耳鼻喉科药物和制剂 ( )

**XM0W95** 肾上腺耳鼻喉科药剂

**XM7K24** **Aerosporin** 耳鼻喉科药剂

**XM7BG3** 碱性消毒液 (芳香族)

**XM4U58** 抗感染耳鼻喉科

**XM7Y29** 抗生素耳鼻喉科

**XM1A80** 抗生素喉咙

**XM0YZ8** **Argyrol** 耳鼻喉科药剂

**XM0YD4** **Aristocort** 耳鼻喉科药剂

**XM2BN1** 杆菌肽锌耳鼻喉科药剂

**XM51P8** **Bisdequalinium** (盐) (二乙酸酯)

**XM1NQ2** 硼酸 ENT 剂

**XM90C2** **Ceepryn** 耳鼻喉科药剂

**XM5KD5** **Ceepryn** 锭剂

**XM2X53** 十六烷基吡啶氯化物 ENT 剂

**XM9LH8** 十六烷基吡啶氯化物锭剂

**XM6257** 氯霉素耳鼻喉科药剂

**XM0LW6** 氯霉素耳用溶液

**XM2954** 硫酸铜药用耳

**XM4G19** 硫酸铜药用耳

**XM31Z9** **Cort-Dome** 耳鼻喉科药剂

**XM2TJ9** **Cortef** 耳鼻喉科药剂

**XM9F66** 皮质类固醇 ENT 剂

**XM2EZ6** 可的松耳鼻喉科药剂

**XM1Q01** **Decadron** 耳鼻喉科剂

<b>XM9447</b>	地塞米松耳鼻喉科药剂
<b>XM96Z5</b>	二氯苄醇
<b>XM4W72</b>	耳药
<b>XM2NR0</b>	耳朵准备
<b>XM5P38</b>	耳鼻喉科制剂（抗感染药）
<b>XM8Y97</b>	外用药物耳鼻喉科药剂
<b>XM0U27</b>	<b>Florinef</b> 耳鼻喉科药剂
<b>XM3LX7</b>	氟氢可的松耳鼻喉科药剂
<b>XM7Z32</b>	氟氢可的松耳鼻喉科 <b>ENT</b> 剂
<b>XM37H6</b>	甘油硼砂
<b>XM2680</b>	氢化可的松耳鼻喉科药剂
<b>XM3P66</b>	锭剂（喉咙）
<b>XM19T8</b>	<b>Methylprednisolone</b> 耳鼻喉科药剂
<b>XM2LN0</b>	漱口水（防腐剂）（氯化锌）
<b>XM7S63</b>	鼻腔给药
<b>XM6BD1</b>	新霉素耳鼻喉科药剂
<b>XM9EQ5</b>	<b>Neosporin</b> 耳鼻喉科药剂
<b>XM4RA5</b>	鼻子准备
<b>XM1B97</b>	<b>Orthoboric acid</b> <b>ENT</b> 剂
<b>XM81L4</b>	耳鼻喉科药物
<b>XM8Y51</b>	多粘菌素 <b>B</b> 耳鼻喉科药剂
<b>XM8J08</b>	泼尼松龙耳鼻喉科药剂
<b>XM9CL2</b>	类固醇耳鼻喉科药剂
<b>XM8YH0</b>	乙酸
<b>XM2V45</b>	喉咙药
<b>XM9VZ5</b>	局部用药药物耳，鼻或喉咙
<b>XM1MU0</b>	曲安奈德耳鼻喉科药剂

**XM5FY2** Tyrothricin 耳鼻喉科药剂

**XM9VY0** 氯化锌（漱口水）

**XM14X8** 硫酸锌 ENT 剂

**XM7CJ4** Ambazone

**XM9SX0** 戊间甲酚

**XM59F4** Biclotymol

**XM6270** Corbadrine

**XM4UQ0** 左旋异

**XM0GR6** 短杆菌素

硝酸银（）

**XM0CN1** 银抗感染药

**XM3QX7** 银胶体

**XM9R64** 磺胺嘧啶银（局部用）

**XM7375** 磺胺嘧啶银

**XM01G3** 银

外用皮质类固醇制剂（）

**XM8WS1** Aristocort 外用

**XM46G7** 倍他米松外用

**XM4AU8** Cortef 外用

**XM57Z7** 皮质类固醇外用

**XM7467** 皮质醇外用

**XM92W7** 可的松外用

**XM08A6** Cortril 外用

**XM2PB8** Decadron 外用

**XM6TE1** 地塞米松外用

**XM4TV8** Fluocinolone acetonide

<b>XM0WP2</b>	氟氢可的松外用
<b>XM3EM1</b>	<b>Fluocortin</b> （丁基）
<b>XM7S26</b>	氟氢可的松外用
<b>XM21H0</b>	氢化可的松（衍生物）
<b>XM8KB5</b>	氢化可的松 <b>aceponate</b>
<b>XM6JE7</b>	氢化可的松外用
<b>XM6NZ8</b>	<b>Hydrocortone</b> 外用
<b>XM1B59</b>	泼尼松龙 <b>steaglate</b>
<b>XM09Z4</b>	泼尼松龙外用
<b>XM35S7</b>	安西奈德
<b>XM6SU0</b>	倍他米松
<b>XM4FN3</b>	氯倍他索
<b>XM5DN9</b>	皮质醇
<b>XM5PM3</b>	去羟米松
<b>XM8V58</b>	二氟拉松
<b>XM4XD6</b>	<b>Diflucortolone</b>
<b>XM84F4</b>	氟氢缩
<b>XM6LQ2</b>	米松
<b>XM5FR6</b>	可龙
<b>XM7MM0</b>	氟米龙
<b>XM52K8</b>	泼尼定
<b>XM5086</b>	氟氢缩松
<b>XM0ZX1</b>	哈西奈德
<b>XM8TL4</b>	卤米松
<b>XM8PN0</b>	莫米松
<b>XM0ME0</b>	泼

DR

AF

未指定的外用药剂 ( )

**XM3NU9** 外用药 (皮肤) (粘膜)

**XM6GK1** 粘膜剂 (外用)

**XM7T55** 皮肤剂 (外用)

**XM7QW5** 外用药物皮肤

**XM20W4** 局部用药

**XM6RK7** 搽剂

**XM9MP8** 化妆水

止痒药 ( )

**XM50E6** 止痒药

**XM79Q0** 苯甲胺乳酸盐

**XM8MM9** 焦油

**XM96H7** **ESDT** (醚溶性焦油馏分)

**XM5PW9** 丙酸氟替卡松

**XM6PP6** 瞻博焦油

**XM8YS8** 苯酚药用

**XM96T6** 酚醛制剂

**XM8W74** 焦油馏分

**XM1T85** 焦油药用

**XM8WM2** 焦油软膏

**XM32B6** **B-eucaine**

**XM3N71** **Dimethisoquin**

**XM8485** 普拉莫星

**XM6A20** 奎尼卡因

樟脑 ( )

**XM8PJ4** 樟脑药用

DR

AF

## 鬼臼毒素 ( )

**XM4L14** 鬼臼树脂 (树脂)

## 镇静催眠药和其他中枢神经系统抑制剂 ( )

### 麻醉药和治疗气体 ( )

### 静脉麻醉药 ( )

**XM14F2** **Alphadolone**

**XM4PF7** 阿法沙龙

**XM59B1** 巴比妥类麻醉剂 (静脉注射)

**XM9CB4** **Brevital (钠)**

**XM6LE6** 丁香酮 (钠)

**XM5K69** 丁基硫代巴比妥钠

**XM9SR9** 中枢神经系统抑制剂麻醉静脉注射

**XM5MB2** 依托咪酯

**XM93E9** **Evipal sodium**

**XM7JR4** 美索比妥

**XM5ZF4** **Sernyl**

**XM0EL8** 硫喷妥钠

**XM6LC3** 硫喷妥钠

**XM4XN0** **Thialbarbital**

**XM66H8** **Thiamylal**

**XM8UK0** **Thiamylal sodium**

**XM4NL3** 硫代巴比妥钠

**XM1QW9** 硫代巴比妥类麻醉剂

**XM72F2** 硫代巴比妥钠

## 局部麻醉剂 ( )

编码其他地方: 可卡因局部麻醉剂 (XM0BC6)

<b>XM1H49</b>	<b>Amylocaine</b> , 局部浸润 (皮下)
<b>XM7CH6</b>	<b>Amylocaine</b> , 区域性神经阻滞 (外周) (丛)
<b>XM37J6</b>	<b>Amylocaine</b> , 区域脊柱
<b>XM5JY6</b>	<b>Amylocaine</b> , 区域局部 (表面)
<b>XM1FJ6</b>	<b>Amylocaine</b> , 区域性
<b>XM5R82</b>	麻醉尾部
<b>XM8MY3</b>	麻醉硬膜外麻醉
<b>XM9BK8</b>	麻醉局部
<b>XM25C7</b>	麻醉粘膜
<b>XM8DQ1</b>	麻醉神经阻滞
<b>XM70F4</b>	麻醉神经阻滞
<b>XM1MK4</b>	甲哌卡因
<b>XM9DE9</b>	美普卡因
<b>XM7CG8</b>	<b>Metabutethamine</b>
<b>XM68T6</b>	<b>Nesacaine</b>
<b>XM2AL9</b>	<b>Ophthaine</b>
<b>XM4U19</b>	<b>Ophthetic</b>
<b>XM0QU2</b>	俄妥
<b>XM5HP0</b>	昔卡因
<b>XM6V01</b>	奥昔卡因
<b>XM6RN9</b>	奥布卡
<b>XM0D14</b>	麻醉直肠局部
<b>XM6Z26</b>	那卡因
<b>XM2ZH3</b>	罗卡
<b>XM2X66</b>	丙胺卡因
<b>XM5L66</b>	普鲁卡因



<b>XM97J9</b>	卡因
<b>XM7QL5</b>	<b>Propitocaine</b>
<b>XM72A2</b>	丙氧
<b>XM8P88</b>	<b>Proxymetacaine</b>
<b>XM87E0</b>	<b>Quotane</b>
<b>XM2MX6</b>	<b>Stovaine</b>
<b>XM0FJ3</b>	麻醉区域
<b>XM6392</b>	<b>Surfacaine</b>
<b>XM1HW1</b>	丁卡因
<b>XM3QD1</b>	三甲卡因
<b>XM2FR2</b>	<b>Tronothane</b>
<b>XM3CR8</b>	麻醉表面
<b>XM0LM0</b>	麻醉渗透
<b>XM7EC3</b>	麻醉脊柱
<b>XM8E23</b>	麻醉外用
<b>XM3S41</b>	麻醉与肌肉松弛局部
<b>XM7WQ7</b>	布比卡因浸润（皮下）
<b>XM4216</b>	布比卡因神经阻滞（外周）（丛）
<b>XM46M2</b>	布比卡因脊柱
<b>XM0HA0</b>	氨基苯甲酸丁酯
<b>XM2YU2</b>	卡波卡因渗透（皮下）
<b>XM8C65</b>	<b>Carbocaine</b> 神经阻滞（外周）（丛）
<b>XM2DT1</b>	<b>Carbocaine</b> 局部（表面）
<b>XM8XD3</b>	氯普鲁卡因渗透（皮下）
<b>XM0GC2</b>	<b>Chloroprocaine</b> 神经阻滞（外周）（丛）
<b>XM94U2</b>	<b>Chloroprocaine</b> 脊柱
<b>XM5Y10</b>	<b>Cinchocaine</b> 局部（表面）

<b>XM2H77</b>	<b>Ethocaine</b> (渗透) (局部)
<b>XM6585</b>	<b>Ethocaine</b> 神经阻滞 (外周) (丛)
<b>XM7217</b>	<b>Ethocaine</b> 脊柱
<b>XM1WJ3</b>	氨基苯甲酸乙酯
<b>XM87H9</b>	氯乙烷麻醉剂 (局部)
<b>XM8013</b>	依替卡因浸润 (皮下)
<b>XM8RU6</b>	依替卡因神经 (外周) (丛)
<b>XM93V0</b>	利多卡因区域
<b>XM4RU4</b>	利多卡因脊柱
<b>XM0EH7</b>	<b>Mepivacaine</b> 硬膜外麻醉
<b>XM6AA0</b>	<b>Nesacaine</b> 渗透 (皮下)
<b>XM4148</b>	<b>Nesacaine</b> 神经阻滞 (外周) (丛)
<b>XM38C9</b>	<b>Novocain</b> (渗透) (局部)
<b>XM7S52</b>	<b>Novocain</b> 神经阻滞 (外周) (丛)
<b>XM31J9</b>	<b>Novocain</b> 脊柱
<b>XM6NN7</b>	<b>Nupercaine</b> (脊髓麻醉剂)
<b>XM8739</b>	<b>Nupercaine</b> 局部 (表面)
<b>XM7H65</b>	<b>Percaine</b> (脊柱)
<b>XM7EK6</b>	<b>Percaine</b> 局部 (表面)
<b>XM7UW6</b>	<b>Piperocaine</b> 渗透 (皮下)
<b>XM8J09</b>	<b>Piperocaine</b> 神经阻滞 (外周) (丛)
<b>XM40M8</b>	<b>Piperocaine</b> 局部 (表面)
<b>XM8AE6</b>	皮特金的解决方案
<b>XM91T1</b>	<b>Pontocaine</b> 神经阻滞 (外周) (丛)
<b>XM9NH0</b>	丙胺卡因浸润 (皮下)
<b>XM85Q7</b>	丙胺卡因神经阻滞 (外周) (plexus)
<b>XM4EE1</b>	<b>Prilocaine</b> 区域

<b>XM05Z5</b>	普鲁卡因神经阻滞（外周）（丛）
<b>XM1CG3</b>	<b>Procaine</b> 区域
<b>XM8KS3</b>	普鲁卡因脊髓
<b>XM7E35</b>	丙胺碱浸润（皮下）
<b>XM58Q4</b>	丙胺碱神经阻滞（外周）（丛）
<b>XM9BY7</b>	丙氧卡因浸润（皮下）
<b>XM2DT4</b>	丙氧卡因神经阻滞（外周）（丛）
<b>XM0BG4</b>	<b>Propoxycaine</b> 局部（表面）
<b>XM79W4</b>	<b>Stovaine</b> 浸润（皮下）
<b>XM08B5</b>	<b>Stovaine</b> 神经阻滞（外周）（丛）
<b>XM9657</b>	<b>Stovaine</b> 脊柱
<b>XM3MW8</b>	<b>Stovaine</b> 局部（表面）
<b>XM32E4</b>	丁卡因神经阻滞（外周）（丛）
<b>XM9H96</b>	<b>Tetracaine</b> 区域性
<b>XM9CQ9</b>	<b>Tetracaine</b> 脊柱
<b>XM7771</b>	<b>Xylocaine</b> （渗透）（局部）
<b>XM18M2</b>	<b>Xylocaine</b> 神经阻滞（外周）（丛）
<b>XM5K48</b>	<b>Xylocaine</b> 脊柱
<b>XM5ZK7</b>	<b>Aptocaine</b>
<b>XM52S4</b>	阿替卡因
<b>XM4YN0</b>	<b>Benzamine</b>
<b>XM8KD9</b>	苯佐卡因
<b>XM1604</b>	<b>Betoxycaine</b>
<b>XM5YL1</b>	布比卡因
<b>XM3781</b>	布他卡因
<b>XM7MD5</b>	氨苯丁酯
<b>XM9VA7</b>	<b>Butanilcaine</b>

<b>XM5NW5</b>	丁炔
<b>XM6HZ0</b>	氯
<b>XM0L28</b>	辛可卡因
<b>XM7FD6</b>	<b>Cyclaine</b>
<b>XM41W7</b>	环美
<b>XM3BB4</b>	<b>Dimethocaine</b>
<b>XM8UZ3</b>	<b>Diperodon</b>
<b>XM23R3</b>	<b>Dorsacaine</b>
<b>XM5601</b>	<b>Dyclone</b>
<b>XM3QB4</b>	达克罗宁
<b>XM20M0</b>	<b>Endocaine</b>
<b>XM0P92</b>	<b>EPAB</b>
<b>XM8X57</b>	依替卡因
<b>XM2F20</b>	<b>Eucaine</b>
<b>XM76M6</b>	己卡因
<b>XM5863</b>	<b>Leucinocaine</b>
<b>XM2BR1</b>	利多卡因
<b>XM73B5</b>	笑气

DR

AF

#### 其他吸入麻醉药（）

<b>XM0ZA2</b>	麻醉气管内
<b>XM54B8</b>	麻醉吸入
<b>XM05Z8</b>	麻醉气体
<b>XM8V73</b>	麻醉卤代烃衍生物
<b>XM5UK1</b>	中枢神经系统抑制剂麻醉气体
<b>XM42D4</b>	氯仿麻醉剂
<b>XM2DK4</b>	氯仿水，浓缩
<b>XM3H02</b>	二乙醚（蒸气）

<b>XM9TE3</b>	二乙烯基醚
<b>XM23H3</b>	醚（蒸汽）
<b>XM31W8</b>	以太麻醉剂
<b>XM3J00</b>	乙醚（药用）
<b>XM3EA4</b>	溴乙烷（麻醉剂）
<b>XM2D90</b>	乙基氯（麻醉剂）
<b>XM44A2</b>	吸入乙基氯麻醉剂
<b>XM6WF0</b>	乙烯麻醉剂（一般）
<b>XM0YN5</b>	气体麻醉剂
<b>XM1E91</b>	三氯乙烯麻醉剂（气体）
<b>XM9NP2</b>	三氟乙基乙烯基醚
<b>XM7Q24</b>	<b>Vinesthene, vinethene</b>
<b>XM7UB3</b>	乙烯基醚
<b>XM35M6</b>	安氟醚
<b>XM9K99</b>	<b>Fluroxene</b>
<b>XM2FH0</b>	氟烷
<b>XM9HY9</b>	异氟醚
<b>XM3P63</b>	甲氧
<b>XM6NZ6</b>	三氯乙烯

其他指定的全身麻醉剂（）

<b>XM5C03</b>	<b>Hexobarbital</b> 直肠
<b>XM15N4</b>	羟丁酸钠
<b>XM8DR0</b>	三溴乙醇，直肠
<b>XM7T11</b>	环丙
<b>XM7C11</b>	氯胺酮
<b>XM20X3</b>	<b>Minaxolone</b>
<b>XM4BS0</b>	<b>Propanidid</b>

**XM1903** 异丙酚

**XM2MR8** 噻环乙胺

### 治疗气体 ( )

**XM6NZ1** 二氧化碳药用

**XM1834** 气体治疗

**XM4SZ3** 氧

### 未指定的麻醉剂 ( )

**XM54J6** 麻醉剂

### 未指明的全身麻醉药 ( )

**XM6CD8** 麻醉加强了

**XM66E4** 麻醉直肠一般

**XM1FS6** 麻醉直肠

**XM5TC4** 麻醉将军

**XM5G61** 麻醉肌肉松弛一般

**XM10H6** 麻醉肌肉松弛剂

**XM4JL9** 中枢神经系统抑制剂麻醉, 一般

**XM2939** 术前麻醉

### 镇静催眠药 ( )

### 溴化合物 ( )

**XM93J2** 溴盐

**XM5V35** 醋卡溴脲

**XM3260** Bromisoval

**XM7XH5** 三溴甲烷

**XM9K35** Bromvaletone

**XM68H5 Carbromal**

Cloral 衍生物 ( )

**XM9J50** 丁基水合物

**XM0ND4 Cloral 甜菜碱**

**XM8R70** 三氯乙醛

**XM8D85 Chloralodol**

**XM2974 Chlorbutol**

**XM5SW7** 三氯

混合镇静剂和催眠药，未分类 ( )

**XM07T3** 镇惊

**XM3G19 Dichloralphenazone**

其他镇静剂，催眠药和抗焦虑药 ( )

编码其他地方: 丁基水合物 (XM9J50)

**XM0FX2** 溴化铵

**XM2P06** 抗惊厥催眠药

**XM4LR0** 抗惊厥嘧啶二酮

**XM80V1** 抗惊厥指定

**XM93S6** 指定抗癫痫药，

**XM2S35 Bromal (水合物)**

**XM16D8** 溴化合物 (药用)

**XM0JD2** 溴镇静剂

**XM7Q19** 溴化钙

**XM1Z08** 溴代葡萄糖酸钙

**XM44G1** 中枢神经系统抑制剂溴化物

**XM71X1** 丙戊

**XM5G31** 氨己烯酸

XM2AQ9	Welldorm
XM8188	唑吡坦
XM8LM1	佐匹克隆
XM6Z70	中枢神经系统抑制剂水合氯醛
XM4A26	指出中枢神经系统抑制剂催眠药
XM0MP0	中枢神经系统抑制剂三聚乙醛
XM2PX1	氯醛衍生物
XM8AH5	水合氯醛
XM58S5	巴豆 chloral
XM3GR8	催眠药指定
XM1H40	<b>Lactuca (virosa)</b> (提取物)
XM2447	生菜鸦片
XM3C52	甲喹酮 (化合物)
XM8UW8	甲基磺基
XM79Y3	甲基戊炔, 甲基戊炔醇
XM1E75	季戊四醇氯醛
XM3YQ0	溴化钾
XM23J2	丙醛 (药用)
XM5YQ4	镇静混合
XM8SU3	溴化钠
XM9F88	丙戊酸钠
XM2N03	<b>Soporific</b> 药物指定类型
XM6WP4	镇静剂具有催眠或镇静作用
XM4236	磷酸三氯乙酯
XM16S3	三溴化物
XM3PP3	缬草根
XM0MV0	缬草酊

DR

AF



<b>XM29Q3</b>	丙戊酸
<b>XM4JD8</b>	Acetylpheneturide
<b>XM0Y74</b>	Allylisopropylacetylurea
<b>XM2MT0</b>	Allyl Tribromide
<b>XM2851</b>	Apronalide
<b>XM8WF0</b>	Avomine
<b>XM45T7</b>	Barbexaclone
<b>XM6KR2</b>	Beclamide
<b>XM34M8</b>	β-氯碱
<b>XM14P7</b>	Bromisovalum
<b>XM0L99</b>	Bromural
<b>XM5HQ1</b>	Chloralamide
<b>XM4MR7</b>	Chlorethiazol
<b>XM1XU2</b>	Chloretone
<b>XM7N56</b>	Chlorhexadol
<b>XM4VM9</b>	氯美噻唑
<b>XM8MD5</b>	Chlormezanone
<b>XM7GE6</b>	氯甲噻唑
<b>XM1L51</b>	二乙基砷二乙基甲
<b>XM5P16</b>	双丙戊酸钠
<b>XM2ML0</b>	Doriden
<b>XM0YS0</b>	Dormison
<b>XM76A5</b>	Ectylurea
<b>XM4SW2</b>	Ethchlorvynol
<b>XM8HM5</b>	Ethinamate
<b>XM0959</b>	Etifoxine
<b>XM5S80</b>	鲁米特
<b>XM5084</b>	Hexapropymate

DR

AF

<b>XM7EA2</b>	Lactucarium
<b>XM1SJ9</b>	Levanil
<b>XM9S20</b>	Levoprome
<b>XM7WC4</b>	Meparfynol
<b>XM6A41</b>	Methylparafynol
<b>XM2MN1</b>	Methyprylon
<b>XM9L86</b>	Niaprazine
<b>XM9KF0</b>	Noctec
<b>XM67F2</b>	Noludar
<b>XM41Z4</b>	Periclor
<b>XM7865</b>	Petrichloral
<b>XM7BQ9</b>	Phenacemide
<b>XM8U36</b>	非那根
<b>XM4RJ7</b>	Pheneturide
<b>XM95B4</b>	Phthalimidoglutarimide
<b>XM56W9</b>	维诺
<b>XM5J41</b>	扑痫酮
<b>XM2HC7</b>	Progabide
<b>XM2MC9</b>	Pyrithyldione
<b>XM5KU5</b>	Quaalude
<b>XM53R6</b>	Sedormid
<b>XM5BF2</b>	Serenesil
<b>XM4ZG6</b>	Somnos
<b>XM1BT3</b>	Sopor
<b>XM81Z5</b>	Sulfonal
<b>XM9QV2</b>	Sulfonethylmethane
<b>XM4YF8</b>	Sulfonmethane
<b>XM1RS9</b>	Sultiame
<b>XM8296</b>	Tetronal

DR

AF

<b>XM1TG1</b>	<b>Toloxatone</b>
<b>XM9XF5</b>	<b>Tribromacetaldehyde</b>
<b>XM7QL2</b>	三溴甲烷
<b>XM1DU6</b>	三氯
<b>XM68E8</b>	<b>Triclofos</b>
<b>XM2334</b>	<b>Trional</b>
<b>XM1WZ4</b>	<b>Valmid</b>
<b>XM2TP4</b>	<b>Valnoctamide</b>

未指明的镇静剂，催眠药和抗焦虑药 ( )

<b>XM2FB8</b>	中枢神经系统抑制剂催眠药
<b>XM6QP4</b>	中枢神经系统抑制剂
<b>XM3C67</b>	抑郁症中枢神经系统（麻醉剂）
<b>XM8C39</b>	催眠抗惊厥药
<b>XM1Z12</b>	睡觉，吃药
<b>XM8SW7</b>	<b>Soporific</b> 药物
<b>XM96V5</b>	催眠
<b>XM8DP4</b>	镇静剂
<b>XM3DK6</b>	催眠

苯二氮卓类 ( )

<b>XM1J81</b>	中枢神经系统抑制剂苯二氮卓类药物
<b>XM3C29</b>	氯派酸（二钾）
<b>XM54N1</b>	<b>loflazepate</b> 乙酯
<b>XM9X46</b>	镇静剂苯二氮卓
<b>XM1030</b>	阿普唑仑
<b>XM4R58</b>	苯他西洋
<b>XM2GL0</b>	<b>Benzodiapin</b>

<b>XM9JC7</b>	溴西洋
<b>XM2S43</b>	溴替唑仑
<b>XM5133</b>	<b>Camazepam</b>
<b>XM9S41</b>	<b>Carpipramine</b>
<b>XM5JC4</b>	利眠宁
<b>XM43U0</b>	氯巴占
<b>XM2909</b>	氯硝西洋
<b>XM0A75</b>	clotiazepam 药物
<b>XM5M11</b>	<b>Cloxazolam</b>
<b>XM8UG6</b>	氯氮平
<b>XM9214</b>	盐酸氟胺安定
<b>XM0GD3</b>	<b>Delorazepam</b>
<b>XM8P99</b>	地西洋
<b>XM9YX9</b>	艾司唑仑
<b>XM9DN9</b>	依替唑仑
<b>XM8NC2</b>	氟地西洋
<b>XM9W71</b>	氟硝西洋
<b>XM73H1</b>	氟西洋
<b>XM68Z6</b>	<b>Flutazolam</b>
<b>XM81V7</b>	<b>Flutoprazepam</b>
<b>XM3FR2</b>	哈拉西
<b>XM86G3</b>	<b>Haloxazolam</b>
<b>XM5WE7</b>	<b>Ketazolam</b>
<b>XM1QM8</b>	利眠宁
<b>XM6KW2</b>	氯普唑仑
<b>XM85H7</b>	劳拉西洋
<b>XM1EE3</b>	<b>Lormetazepam</b>
<b>XM9KN4</b>	美达西洋

DR

AF

<b>XM7QC1</b>	美沙唑仑
<b>XM9PG6</b>	咪达唑仑
<b>XM8TH1</b>	硝甲西洋
<b>XM4TR7</b>	硝西洋
<b>XM4FQ9</b>	<b>Nordazepam</b>
<b>XM1A29</b>	奥沙西洋
<b>XM62U2</b>	恶唑仑
<b>XM3LR9</b>	哌拉平
<b>XM0GW7</b>	<b>Pinazepam</b>
<b>XM4M86</b>	普拉西洋
<b>XM42F4</b>	夸西
<b>XM7TC3</b>	迷奸
<b>XM2DG2</b>	<b>Serax</b>
<b>XM3215</b>	替马西洋
<b>XM2RH8</b>	<b>Tetrazepam</b>
<b>XM79N8</b>	<b>Tofisopam</b>
<b>XM0G58</b>	<b>Tranxene</b>
<b>XM1VC3</b>	三唑仑
<b>XM1YU1</b>	安定

DR

AF

三聚乙醛 ( )

**XM0ZC2** **Paracetaldehyde**

抗抑郁药 ( )

单胺氧化酶抑制剂抗抑郁药 ( )

**XM3533** **Amiflamine**

**XM8CW9** 抗抑郁药单胺氧化酶抑制剂

**XM9VZ7** **Clorgiline**

<b>XM2WY9</b>	<b>Iproclozide</b>
<b>XM6DW5</b>	异丙烟肼
<b>XM4T23</b>	异卡波肼
<b>XM6CD9</b>	<b>MAO 抑制剂</b>
<b>XM63R7</b>	是 marplan
<b>XM72T8</b>	<b>Marsilid</b>
<b>XM2K50</b>	<b>Mebanazine</b>
<b>XM14X9</b>	吗氯贝胺
<b>XM2GX9</b>	单胺氧化酶抑制剂肼
<b>XM6944</b>	单胺氧化酶抑制剂
<b>XM0158</b>	尼亚拉胺
<b>XM3KZ3</b>	<b>Parnate</b>
<b>XM4S21</b>	苯乙肼
<b>XM4A50</b>	<b>Pheniprazine</b>
<b>XM96M0</b>	<b>Safrazine</b>
<b>XM1023</b>	苯环丙胺

其他抗抑郁药 ( )

<b>XM78C1</b>	<b>ICD 类别</b>
<b>XM1H25</b>	安非他酮
<b>XM03J9</b>	二苯美仑
<b>XM03E6</b>	安非他酮
<b>XM7U12</b>	<b>Diclofensine</b>
<b>XM5QV7</b>	<b>Minaprine</b>
<b>XM6X89</b>	诺米芬辛
<b>XM6AP8</b>	<b>Oxitriptan</b>
<b>XM4WM9</b>	<b>Prazitone</b>
<b>XM0ST5</b>	<b>Thiazesim</b>

**XM5DV5** 奈普汀

**XM5L45** 维洛沙秦

### 选择性 5-羟色胺和去甲肾上腺素再摄取抑制剂 ( )

**XM0PE4** 抗抑郁药选择性 5-羟色胺去甲肾上腺素再摄取抑制剂

**XM8D31** 抗抑郁药三唑并吡啶

**XM62E7** 曲唑酮

**XM36V6** 文拉法辛

### 选择性 5-羟色胺再摄取抑制剂 ( )

**XM2NP3** 抗抑郁药选择性 5-羟色胺再摄取抑制剂

**XM6WT9** 西酞普兰

**XM24M0** 非莫西汀

**XM7LE6** 氟西汀

**XM64L1** 氟伏沙明

**XM5R26** 咧达品

**XM6WB9** 齐美定

### 四环类抗抑郁药 ( )

**XM30J7** 抗抑郁四环素

**XM41L8** 马普替林

**XM0T46** 米安色林

**XM0B23** 米氮平

**XM5RG3** **Oxaprotiline**

### 三环类抗抑郁药 ( )

**XM9QF2** 抗抑郁药三环

**XM1H02** **Allegron**

**XM1190** 阿米庚酸

<b>XM7BL0</b>	<b>Amitriptylinoxide</b>
<b>XM8TQ9</b>	阿莫沙
<b>XM8QA6</b>	butriptyline 搜索
<b>XM0HR7</b>	<b>Cianopramine</b>
<b>XM76Z6</b>	氯米帕明
<b>XM6FC9</b>	地昔帕明
<b>XM6H22</b>	<b>Dibenzepin</b>
<b>XM2T20</b>	<b>Dothiepin</b>
<b>XM1LC7</b>	多虑平
<b>XM6PZ9</b>	丙咪嗪
<b>XM24M7</b>	甲丙
<b>XM8017</b>	<b>Laroxyl</b>
<b>XM7T42</b>	洛非帕明
<b>XM1575</b>	美利曲辛
<b>XM0227</b>	<b>Metapramine</b>
<b>XM79G5</b>	去甲替林
<b>XM7GY1</b>	诺昔替林
<b>XM37K4</b>	奥匹哌醇
<b>XM34H1</b>	<b>Pertofrane</b>
<b>XM2WA4</b>	普罗
<b>XM34S5</b>	<b>Quinupramine</b>
<b>XM5M41</b>	<b>Saroten</b>
<b>XM5J76</b>	<b>Sinequan</b>
<b>XM55X4</b>	<b>Tofranil</b>
<b>XM9WZ5</b>	米帕明
<b>XM6R79</b>	<b>Tryptizol</b>

DR

AF



## 未指明的抗抑郁药 ( )

**XM2MT7** 中枢神经系统兴奋剂抗抑郁药

**XM74T1** 心理治疗药物抗抑郁药

**XM0CE9** 抗抑郁剂

## 阿片类药物 ( )

### 阿片类药物或相关镇痛药 ( )

**XM4S22** 其他阿片类药物[天然，合成和半合成]和吗啡的其他酯类  
编码其他地方:

二氢可待因 (XM06K5)

乙基吗啡 (XM3WN9)

羟考酮 (XM4SL9)

Piminodine (XM5NP7)

**XM9907** 镇咳阿片类药物

**XM6C31** 含有鸦片的咳嗽混合物

**XM1DS9** 二甲基哌啶

**XM8PP7** 麻醉合成

**XM4G88** 阿芬太尼

**XM30T6** 阿法罗

**XM7YQ6** 布托

**XM9Z94** 丁丙诺啡

**XM1682** 布托啡诺

**XM5JH8** 杜冷丁

**XM8ZF5** 甲右美沙芬

**XM1K75** **Difenclozazine**

**XM1HE9** **Dilaudid**

**XM9SW6** **Dipipanone**

**XM81P5** **Dromoran**

**XM4EW3** 依他佐辛

**XM6CK0** **Ethoheptazine**

<b>XM76M8</b>	芬太尼
<b>XM35C1</b>	Heptalgin
<b>XM7693</b>	Isonipeccaine
<b>XM98C4</b>	Leritine
<b>XM5F21</b>	左旋 dromoran
<b>XM4P40</b>	Levopropoxyphene
<b>XM1R71</b>	左啡诺
<b>XM0GS3</b>	哌替啶
<b>XM4P05</b>	纳布啡
<b>XM7W06</b>	尼可
<b>XM8MP5</b>	Nisentil
<b>XM7S23</b>	阿片
<b>XM9K14</b>	喷他佐辛
<b>XM0P98</b>	Peronine
<b>XM04Z5</b>	Phenadoxone
<b>XM2542</b>	非那
<b>XM9B34</b>	Phenomorphane
<b>XM0K66</b>	Phenoperidine
<b>XM72D5</b>	Pipadone
<b>XM31E1</b>	Prinadol
<b>XM39L3</b>	Profadol
<b>XM9AZ5</b>	哌替啶
<b>XM3E08</b>	丙氧芬
<b>XM6625</b>	Racemoramide
<b>XM1EF3</b>	舒芬太尼
<b>XM8804</b>	蒂巴因
<b>XM09H6</b>	痛立定
<b>XM7KC0</b>	曲马多
<b>XM13A7</b>	未指明的阿片类药物和麻醉品

DR

AF

<b>XM33U5</b>	镇痛麻醉组合
<b>XM35C6</b>	镇痛麻醉产科
<b>XM7M38</b>	麻醉（药物）
<b>XM73M4</b>	麻醉镇痛药
<b>XM6V59</b>	麻醉指定
<b>XM65M1</b>	阿片
<b>XM4587</b>	可待因 编码其他地方： 羟考酮（XM4SL9）
<b>XM05R0</b>	镇咳可待因混合物
<b>XM3DS6</b>	Acetyldihydrocodeine
<b>XM3YP8</b>	Cliradon
<b>XM4046</b>	Desocodeine
<b>XM06K5</b>	双氢
<b>XM77C9</b>	双氢
<b>XM9UN6</b>	Hycodan
<b>XM0YG5</b>	羟基二氢可待因酮
<b>XM07U7</b>	Percodan
<b>XM5NP7</b>	Piminodine
<b>XM05B3</b>	海洛因
<b>XM7XP1</b>	美沙酮
<b>XM9RG7</b>	左旋异美沙酮
<b>XM69R4</b>	吗啡 编码其他地方： 可待因（XM4587）
<b>XM39E2</b>	14 hydroxydihydro-吗啡
<b>XM8YM7</b>	苄基吗啡
<b>XM0BB1</b>	蓝色天鹅绒
<b>XM5CY8</b>	Acemorphan
<b>XM3PK7</b>	醋托啡
<b>XM0E25</b>	苯并吗啡烷

XM45R8	二氢脱氧吗啡
XM4T95	双氢
XM3WN9	乙基吗啡
XM02X7	埃托啡
XM3473	Hydromorphenol
XM3MU8	Hydromorphinone
XM8SD7	氢吗啡酮
XM78E0	甲基二氢吗啡酮
XM7VL7	Morpholinylethylmorphine
XM9BE3	去甲吗啡
XM64M0	羟吗啡酮
<b>XM4ES0</b>	鸦片
XM2T93	鸦片生物碱（总量）
XM69X3	鸦片生物碱标准化粉末
XM91H1	鸦片生物碱酊（樟脑）
XM1EE2	鸦片酊
XM3EK2	Pantopon
XM1YK2	全碱
XM1LB8	止痛剂
<b>XM4SL9</b>	羟考酮
XM79K2	Acetyldihydrocodeinone
XM7HX3	Eucodal
XM8E09	氢可酮
<b>XM4NA1</b>	哌替啶
XM5GN5	苯腈米特
XM3246	右旋
XM8GB8	右丙氧芬
XM9HP7	凯托米
XM55Z5	哌腈米特

DR

AF

## 精神兴奋剂 ( )

编码其他地方: 可卡因 (XM7UN8)

## Cathinone (Khat 中的主要活性剂;苯甲酰乙胺) ( )

**XM0VG7 Catha (edulis) (茶)**

**XM0238 阿拉伯茶**

## 亚甲二氧基甲基苯丙胺[MDMA, 迷魂药] ( )

**XM3E65 Benzedrine (安非他明)**

**XM1NA8 中枢神经系统兴奋剂安非他明**

**XM6RB6 精神兴奋剂安非他明**

**XM48Z9 苯丙胺**

**XM3C53 Amfetaminil**

**XM3ZC7 去氧**

**XM7HV1 Dexamfetamine**

**XM1WW4 右旋苯丙胺**

**XM6LD5 右旋**

**XM07Y4 狂喜**

**XM60L1 Metamfetamine**

**XM5B49 甲基苯丙胺**

**XM3WD9 Methedrine**

**XM3Q37 甲基安**

**XM9932 精神兴奋剂咖啡因**

**XM0NG8 咖啡因**

**XM8J03 速度**

**XM6V10 Tenamfetamine**

## 阿片受体拮抗剂 ( )

**XM7TT0 拮抗剂麻醉镇痛药**

<b>XM0850</b>	环唑星
<b>XM65J2</b>	喃
<b>XM4HP3</b>	吗啡拮抗剂
<b>XM4UW9</b>	烯丙吗啡
<b>XM14T9</b>	纳洛酮
<b>XM2M16</b>	纳曲酮
<b>XM9BM4</b>	麻醉性拮抗剂
<b>XM5DJ2</b>	阿片拮抗剂

其他指定的安非他明 ( )

<b>XM2154</b>	<b>Fencamfamine</b>
<b>XM8N26</b>	芬乃他林

未明确的精神兴奋药物 ( )

<b>XM3GQ0</b>	中枢神经系统兴奋剂
<b>XM0854</b>	脑兴奋剂心理治疗
<b>XM93X4</b>	脑兴奋剂
<b>XM7125</b>	兴奋剂中枢神经系统心理治疗

Analeptics ( )

编码其他地方:	印防己毒素 (XM6KR6)
<b>XM0AP5</b>	阿米三嗪
<b>XM9QA2</b>	<b>Amiphenazole</b>
<b>XM0WB3</b>	<b>Bemegrade</b>
<b>XM5T65</b>	荷包牡丹
<b>XM7BN2</b>	中枢神经系统兴奋剂 <b>analeptics</b>
<b>XM6938</b>	中枢神经系统兴奋剂阿片拮抗剂
<b>XM3465</b>	<b>Crotethamide</b> 与 <b>cropropamide</b>
<b>XM0A24</b>	二甲弗林

**XM2ZT4**      **Dimorpholamine**

**XM3FP9**      多沙普伦

**XM6D72**      **Ethamivan**

**XM6YR1**      **Leptazol**

**XM4CU0**      洛贝林

**XM0001**      尼可刹米

**XM52S5**      匹莫林

**XM0Q86**      戊四氮

**XM6W83**      戊四

**XM5VY2**      **Pimeclone**

**XM4901**      **Prethcamide**

DR

哌甲酯 ( )

**XM3VG9**      精神兴奋剂哌醋甲酯

**XM9FY1**      **Etryptamine**

**XM1SE2**      氯酯醒

**XM8EX0**      **Pipradrol**

**XM5EF1**      **Preludin**

**XM84X9**      **Prolintane**

**XM2E05**      利他林

AF

## 过敏原（）

过敏原是指任何物质（抗原），主要是蛋白质分子，最常食用或吸入，被免疫系统识别并引起过敏反应，如鼻炎，哮喘，食物和药物过敏，以及过敏反应。

## 低分子量半抗原（）

**编码其他地方：** 接触衣服或鞋类的过敏原

## 接触化妆品中的过敏原（）

**编码其他地方：** 松色（XM8YJ6）

<b>XM9GA8</b>	<b>Myroxylon pereirae</b>
<b>XM1LY7</b>	脱水山梨糖醇 sesquioleate
<b>XM4HE0</b>	羊毛脂酒精

## 接触香水中的过敏原（）

**编码其他地方：** 异丁香酚（XM5AM5）

香豆素（XM9E78）

<b>XM5TZ2</b>	<b>Amyl cinnamal</b>
<b>XM37U9</b>	<b>Hexyl cinnamal</b>
<b>XM7VB3</b>	肉桂醇
<b>XM0V58</b>	肉桂醛
<b>XM9CQ1</b>	柠檬醛
<b>XM4W45</b>	香茅醇
<b>XM6CP3</b>	丁子香酚
<b>XM9CZ8</b>	<b>Evernia prunastri</b> 提取物
<b>XM2TV3</b>	金合欢醇
<b>XM4S45</b>	香叶醇
<b>XM7UN9</b>	羟基香茅
<b>XM7N15</b>	羟基异己基 3-环己烯甲醛



## 接触牙科材料中的过敏原 ( )

<b>XM7UJ7</b>	汞合金
<b>XM3MM6</b>	双酚 A-甲基丙烯酸缩水甘油酯
<b>XM90H5</b>	二甲基丙烯酸二氨酯
<b>XM0BY4</b>	丙烯酸 2-羟基乙酯
<b>XM49C3</b>	甲基丙烯酸甲酯

## 接触食品香精或添加剂中的过敏原 ( )

编码其他地方: 丁基羟基茴香醚 (XM6GU7)

<b>XM2PP7</b>	丁基化羟基甲苯
<b>XM5AM5</b>	异丁子香酚
<b>XM1SD9</b>	没食子酸辛酯
<b>XM88X6</b>	偏亚硫酸氢钠

## 接触美发产品中的过敏原 ( )

<b>XM8RR9</b>	过硫酸铵
<b>XM7AM5</b>	甘油单硫代乙醇酸酯
<b>XM5L79</b>	对甲苯二胺

## 接触工业杀菌剂，切削油或消毒剂中的过敏原 ( )

编码其他地方: 单乙醇胺 (XM3WS8)

三乙醇胺 (XM8F93)

<b>XM88U7</b>	枞酸
<b>XM58E5</b>	二乙醇胺
<b>XM2RB2</b>	<b>Benzisothiazolinone</b>
<b>XM6XV7</b>	亚甲基 - 双 (methyloxazolidine)
<b>XM0P16</b>	<b>Octylisothiazolinone</b>

## 接触金属或金属盐中的过敏原 ( )

编码其他地方: 重铬酸钾 (XM0QY9)

**XM0FY1** 氯化钡

**XM7K88** 硫酸镍

## 接触植物或其他有机物中的过敏原 ( )

**XM4XS8** 二烯丙基二硫化物

**XM07P7** **Primin**

**XM6A31** 倍半萜内酯

## 接触塑料, 胶水或树脂系统中的过敏原 ( )

编码其他地方: 双酚 A-甲基丙烯酸缩水甘油酯 (XM3MM6)

对叔丁基苯酚甲醛树脂 (XM7U05)

环氧树脂 (XM23X0)

邻苯二甲酸二甲酯 (XM9U76)

枞酸 (XM88U7)

**XM2EK8** 4,4'-二氨基二苯基甲烷

**XM5T39** 乙二胺二盐酸盐

**XM58V1** 异佛尔酮二胺

**XM0L39** 二乙烯三胺

**XM2TA7** 乌洛托品

**XM7QN7** 三乙烯四胺

**XM1GH9** 双酚 A

**XM9MV5** 丁基缩水甘油醚

**XM7AX9** **Cresylglycidylether**

**XM5YV7** 苯基缩水甘油醚

**XM4BN8** **Hydroabietyl** 酒精

**XM4XC6** 异佛尔酮二异氰酸酯

**XM6PY1** 对叔丁基苯酚

<b>XM9HC2</b>	邻苯二甲酸二正丁酯
<b>XM75C9</b>	邻苯二甲酸二乙基己酯
<b>XM5FS3</b>	磷酸三甲苯酯
<b>XM90U0</b>	磷酸三苯酯
<b>XM9L39</b>	松节油

### 接触防腐剂或生物杀灭剂中的过敏原 ( )

<b>XM1AH4</b>	2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇
<b>XM88M1</b>	DMDM 乙内酰脲
<b>XM0TV9</b>	甲醛
<b>XM97K0</b>	甲醛，气体或蒸气（溶液）
<b>XM6HK8</b>	福尔马林蒸气
<b>XM8DV5</b>	甲基异噻唑啉酮和甲基异噻唑啉酮（3：1）
<b>XM87J0</b>	甲基异
<b>XM9NB7</b>	<b>Methyldibromo</b> 戊二腈和苯氧乙醇
<b>XM04A1</b>	对羟基苯甲酸甲酯
<b>XM1CG8</b>	对羟基苯甲酸乙酯
<b>XM0XV1</b>	对羟基苯甲酸丙酯
<b>XM38K5</b>	对羟基苯甲酸丁酯
<b>XM51H6</b>	二噻烷基脲
<b>XM5TQ9</b>	咪唑烷基脲

### 接触橡胶助剂中的过敏原 ( )

编码其他地方： 二硫化四甲基秋兰姆（XM0HQ1）

<b>XM45E1</b>	N-环己基苯并噻唑基磺酰胺
<b>XM90X8</b>	二苯并噻唑二硫化物
<b>XM2RH1</b>	二亚甲基秋兰姆二硫化物
<b>XM3BY9</b>	四甲基秋兰姆单硫化物

**XM3TN8**

巯基苯

编码其他地方: 巯基苯并噻唑盐 (XM7FY5)

**XM1A88**

**Morpholinylmercaptobenzothiazole**

联系全身药物中的过敏原 ( )

编码其他地方: 阿莫西林 (XM7CM1)

苜青霉素 (XM83S8)

**XM1VG4**

克拉霉素

接触外用药物中的过敏原 ( )

编码其他地方: 布地奈德 (XM3UP9)

氯碘羟喹 (XM1V59)

**XM8963**

**Tixocortol 新西兰**

低分子量 photohaptens ( )

香水中的过敏原 ( )

编码其他地方: Myroxylon pereirae (XM9GA8)

**XM6000**

6-甲基香豆素

防晒霜中的光敏剂 ( )

编码其他地方: 二苯甲酮-3 (XM6F99)

二苯甲酮-4 (XM4DT5)

**XM4D35**

**2- (4-二乙基氨基-2-羟基苯甲酰基) - 苯甲酸己酯**

**XM2ZT3**

甲氧基肉桂酸乙基己酯

**XM8A13**

亚甲基双 benzotriazolyltetramethylbutylphenol

**XM63U8**

奥克利林

**XM3YZ8**

辛基三

**XM6UT3**

苯基苯并咪唑-5-磺酸

**XM65Q8**

**2,4,6-三苯胺基 - 对 - (羰基-2-乙基己基-1- OXI) -1,3,5-三嗪**

## 植物或植物中的光过敏原（）

**XM3B42**      **Atranorin**

**XM6635**      **Evernic acid**

**XM26G6**      松萝酸

## 防腐剂或生物杀灭剂中的光致过敏原（）

**XM0562**      **Fentichlor**

## 药物中的光致过敏原（）

编码其他地方:      双氯芬酸 (XM2AU1)

酮洛芬 (XM63J5)

**XM8N69**      那酯

## 高分子量过敏原（）

## 蛋白质过敏原（）

**XM7762**      胶乳

**XM3825**      动物蛋白

**XM8A62**      植物蛋白

**XM3XH8**      谷物和面粉

**XM6EG2**      酶

## 诊断代码描述符（）

## 出院诊断类型（）

**XY0Y**      主要条件

在剧集结束后学习后遭遇或录取的原因。

**XY7B**      主要资源条件

**XY6E**      遭遇或入场的初步原因

## 诊断时间 ( )

- XY6M** 入场时出席
- XY69** 入院后开发
- XY85** 与入院相关的发病时间不确定

## 与外科手术相关的诊断时间 ( )

- XY9U** 术前
- XY9N** 术
- XY7V** 术后

## 确认的诊断方法 ( )

- XY3B** 经实验室检查确诊
- XY0E** 血清学证实诊断
- XY9Q** 组织学证实诊断
- XY8K** 诊断证实遗传学
- XY9R** 通过成像确认诊断

## 诊断确定性 ( )

- XY7Z** 临时诊断
- XY75** 鉴别诊断

## 产科诊断时间 ( )

- XY3K** 无论是否提及产前条件，都可以提供
- XY8Q** 提到产后情况，已经送达
- XY8U** 产前情况或并发症
- XY9P** 产后情况或并发症
- XY9S** 未指明护理事件，或不适用

## 能力或背景 ( )

- XX2QG9** 在母亲的背景下报告了胎儿和新生儿的状况  
该代码旨在标记来自围产期部分的附加代码用于识别母亲记录上的分娩结果。

## 卫生设备，用品 ( )

### 辅助设备 ( )

- XD1665** 流动性  
**XD20X8** 视力  
**XD0TC8** 听力  
**XD1QR3** 通讯  
**XD50Q0** 认识  
**XD52X4** 环境与个人护理

DR

### 医疗设备 ( )

- XD7QL5** 医疗器材  
**XD47Y1** 成像，诊断 - 介入  
**XD0JG5** 计算机断层扫描成像  
**XD8TF2** 计算机断层扫描仪  
**XD0E21** 核磁共振成像  
**XD07B3** 核磁共振成像系统  
**XD78H0** 核医学成像  
**XD6PV2** 伽玛相机系统  
**XD1NM7** 正电子发射断层扫描 - 单光子发射计算机断层扫描成像  
**XD98J8** 正电子发射断层扫描仪  
**XD8UA2** 单光子发射计算机断层扫描仪  
**XD5X21** 混合放射学系统  
**XD4EK3** 正电子发射断层扫描 - 计算机断层扫描系统  
**XD4DK0** 单光子发射计算机断层扫描 - 计算机断层扫描系统

AF

<b>XD7YC9</b>	伽马相机 - 单光子发射计算机断层扫描系统
<b>XD9V61</b>	正电子发射断层扫描 - 核磁共振系统
<b>XD93U8</b>	超声成像
<b>XD6EX8</b>	超声波扫描仪
<b>XD89G9</b>	超声波扫描仪, 移动
<b>XD7FU9</b>	超声波扫描仪, 便携式
<b>XD4T57</b>	超声波扫描仪, 手持式
<b>XD5VN2</b>	传感器, 超声波
<b>XD8EC8</b>	传感器, 超声波, 线性
<b>XD5XS9</b>	传感器, 超声波, 凸面
<b>XD5DC6</b>	传感器, 超声波, 相控阵
<b>XD0CP2</b>	传感器, 超声波, 内腔
<b>XD3GS9</b>	内窥镜, 超声波
<b>XD0885</b>	内窥镜, 超声波, 胃镜
<b>XD58G4</b>	内窥镜, 超声波, colonoscopes
<b>XD2BA1</b>	视频成像
<b>XD8V29</b>	内窥镜
<b>XD2S13</b>	Coloscopes
<b>XD2RM6</b>	Coloscopes, 视频
<b>XD18P0</b>	Coloscopes, Fiberoptic
<b>XD6L81</b>	Duodenoscopes
<b>XD9T77</b>	十二指肠镜, 视频
<b>XD21D4</b>	十二指肠镜, Fiberoptic
<b>XD1SN0</b>	胃镜
<b>XD5YT4</b>	胃镜, 视频
<b>XD5DD9</b>	胃镜, Fiberoptic
<b>XD4ST1</b>	Sigmoidoscopes
<b>XD2PR8</b>	Sigmoidoscopes, 视频
<b>XD4DR9</b>	Sigmoidoscopes, Fiberoptic



<b>XD31H1</b>	Proctoscopes
<b>XD7A76</b>	直肠镜，视频
<b>XD7Q98</b>	直肠镜，纤维镜
<b>XD2AZ1</b>	阴道镜
<b>XD8S87</b>	阴道镜，视频
<b>XD9U23</b>	阴道镜，光学
<b>XD3KL6</b>	视频处理器，内窥镜检查 - 腹腔镜检查
<b>XD2RW4</b>	可摄入的内窥镜系统
<b>XD2AW7</b>	可摄入的内窥镜系统，胶囊内窥镜
<b>XD3QR0</b>	可摄取内窥镜系统，图像 - 视频处理系统
<b>XD6DR6</b>	X 射线成像
<b>XD6UT1</b>	射线照相系统
<b>XD5JH5</b>	射线照相系统，固定
<b>XD9784</b>	射线照相系统，固定，数字
<b>XD91P9</b>	射线照相系统，固定，模拟
<b>XD2715</b>	射线照相系统，移动
<b>XD3RW0</b>	射线照相系统，移动，数字
<b>XD0TV8</b>	射线照相系统，移动，模拟
<b>XD6CN3</b>	乳房 X 射线摄影系统
<b>XD7368</b>	乳腺摄影系统，数字
<b>XD7JG6</b>	乳腺 X 线摄影系统，模拟
<b>XD06Z9</b>	乳腺摄影系统，立体定向装置
<b>XD13P1</b>	射线照相术 - 荧光透视系统
<b>XD7CF4</b>	射线照相术 - 荧光透视系统，固定
<b>XD4TL6</b>	射线照相术 - 荧光透视系统，移动
<b>XD8KB2</b>	牙科射线照相系统
<b>XD0VY3</b>	牙科射线照相系统，平原
<b>XD4W63</b>	牙科射线照相系统，平原，数字
<b>XD3SN4</b>	牙科射线照相系统，平原，模拟

<b>XD93N7</b>	牙科射线照相系统, Orthopantomographs
<b>XD5JG7</b>	血管造影系统
<b>XD9JJ6</b>	骨密度测量系统
<b>XD2QE0</b>	数字化系统, 计算机射线照相
<b>XD6BK9</b>	开发人员, X 射线胶片, 化学品
<b>XD3UY8</b>	打印机, 放射学, 干式激光
<b>XD14D4</b>	Negatoscopes
<b>XD7M83</b>	监测和测量
<b>XD1263</b>	血压计
<b>XD9519</b>	血压计, Aneroid
<b>XD8MC8</b>	血压计, MRI
<b>XD3LS6</b>	脑脊液压力计
<b>XD4FX9</b>	肺活量计
<b>XD41Q0</b>	肺活量计, 临床
<b>XD0XD4</b>	肺活量计, 诊断
<b>XD5MN7</b>	体重秤, 临床
<b>XD7AH5</b>	体重秤, 临床, 束型
<b>XD0A62</b>	体重秤, 临床, 梁式, 地板, 测距仪
<b>XD7W59</b>	体重秤, 临床, 束型, 婴儿
<b>XD6RT9</b>	体重秤, 临床, 电子
<b>XD41E6</b>	体重秤, 临床, 电子, 成人 - 儿童
<b>XD87A8</b>	体重秤, 临床, 电子, 婴儿
<b>XD6495</b>	体重秤, 临床, 弹簧型
<b>XD50R4</b>	体重秤, 临床, 春季型, 成人 - 儿童
<b>XD8BZ2</b>	体重秤, 临床, 弹簧型, 婴儿
<b>XD59P9</b>	检眼镜
<b>XD0G91</b>	耳镜
<b>XD4ZY0</b>	听诊器
<b>XD8DB0</b>	Sthetoscopes, 双耳

DR

AF

<b>XD04L8</b>	听诊器, MRI
<b>XD15C9</b>	温度计, 临床
<b>XD9TD7</b>	温度计, 临床, 皮肤
<b>XD1E20</b>	温度计, 临床, 皮肤, 模拟
<b>XD2W37</b>	温度计, 临床, 皮肤, 数字
<b>XD6LN1</b>	温度计, 临床, 皮肤, 热电偶
<b>XD9970</b>	温度计, 临床, 皮肤, 红外线
<b>XD7SQ0</b>	温度计, 临床, 鼓室
<b>XD00V7</b>	监视器, 病人
<b>XD9T85</b>	监视器, 患者, 生理参数
<b>XD6BH3</b>	监测器, 患者, 生理参数, 核磁共振
<b>XD0932</b>	监护仪, 患者, 生理参数, 重症监护
<b>XD3LW2</b>	监视器, 患者, 生理参数, 基本
<b>XD3P73</b>	监测器, 患者, 生理参数, 外科干预
<b>XD5940</b>	监视器, 患者, 呼吸暂停
<b>XD3SF0</b>	听觉功能筛查单位
<b>XD41E9</b>	听觉功能筛查单位, 成人 - 儿童
<b>XD78W5</b>	听觉功能筛查单位, 新生儿
<b>XD14D8</b>	Cardiotocographs
<b>XD74J1</b>	探测器, 胎儿心率, 多普勒
<b>XD4FK3</b>	测量板, 便携式
<b>XD66D8</b>	脉冲血氧计
<b>XD8QN4</b>	脉冲血氧计, 桌面
<b>XD4U89</b>	脉冲血氧计, 手持式
<b>XD5QV8</b>	脉搏血氧仪, 抽查
<b>XD0PQ4</b>	计时器, 呼吸, 急性呼吸道感染
<b>XD1891</b>	治疗, 程序
<b>XD1Q11</b>	麻醉科
<b>XD92H0</b>	麻醉单位, 标准

<b>XD2A11</b>	麻醉单位, 标准, 基本
<b>XD7XB1</b>	麻醉单位, 标准, 带呼吸机
<b>XD44W4</b>	麻醉单位, 标准, 带监视器
<b>XD83H8</b>	麻醉单位, 标准, 带呼吸机和监视器
<b>XD4NW3</b>	麻醉单位, 核磁共振
<b>XD3TY1</b>	蒸发器, 麻醉气体
<b>XD4EA9</b>	监视器, 麻醉气体
<b>XD0F44</b>	内窥镜检查 - 腹腔镜系统
<b>XD1A74</b>	光源, 内窥镜检查 - 腹腔镜检查
<b>XD0H45</b>	吹气, 内窥镜检查 - 腹腔镜检查
<b>XD3EG8</b>	显示, 医疗, 内窥镜检查 - 腹腔镜检查
<b>XD3HX8</b>	灌溉装置, 内窥镜检查 - 腹腔镜检查
<b>XD3AJ1</b>	吸气装置, 内窥镜检查 - 腹腔镜检查
<b>XD04T7</b>	相机, 内窥镜检查 - 腹腔镜检查
<b>XD3FJ6</b>	电外科单位, 内窥镜检查 - 腹腔镜检查
<b>XD5K90</b>	活检枪
<b>XD0VL0</b>	注射系统, 对比剂
<b>XD8QY1</b>	输液泵
<b>XD4CT3</b>	输液泵, 容积式
<b>XD52M6</b>	输液泵, 容积, 核磁共振
<b>XD8DH3</b>	输液泵, 肠内营养
<b>XD36Q1</b>	输液泵, 注射器
<b>XD1N14</b>	输液泵, 注射器, 核磁共振
<b>XD3996</b>	弹性泵
<b>XD5029</b>	电外科单位
<b>XD53V2</b>	电外科, 小手术
<b>XD3XX0</b>	电外科, 大手术
<b>XD9LJ9</b>	冷冻手术单位

<b>XD1PY1</b>	烟雾抽空器，外科手术
<b>XD9V82</b>	灌溉装置，外科手术
<b>XD12M3</b>	吹鼻器，外科手术
<b>XD52A1</b>	吸气装置
<b>XD5R28</b>	吸气装置，电气
<b>XD8538</b>	吸气装置，电气，外科手术
<b>XD3UM7</b>	吸气装置，电气，新生儿
<b>XD9HW1</b>	吸气装置，手动
<b>XD1S89</b>	吸气装置，手动，脚踏式
<b>XD1EM4</b>	喉镜
<b>XD1WG4</b>	Gamma 相机系统，术中
<b>XD2JV3</b>	线性加速器
<b>XD30L6</b>	活组织检查程序集，核磁共振
<b>XD4E12</b>	放射性核素发生器
<b>XD8Y89</b>	近距离放射治疗系统，远程后装
<b>XD6FE1</b>	雾化器
<b>XD8XS0</b>	加湿器，呼吸电路
<b>XD98K7</b>	加湿器，呼吸电路，加热
<b>XD3LG5</b>	加湿器，呼吸电路，非加热
<b>XD1232</b>	流量计
<b>XD9DP0</b>	流量计，管型
<b>XD75C5</b>	流量计，管型，氧气
<b>XD6XT6</b>	流量计，管型，医用空气
<b>XD63J2</b>	流量计，拨号型
<b>XD2V89</b>	流量计，表盘式，氧气
<b>XD2KC9</b>	流量计，拨号型，医用空气
<b>XD6J78</b>	患者定位 - 跟踪系统
<b>XD58R6</b>	吸乳器

<b>XD1HS6</b>	吸乳器，手动
<b>XD2CH1</b>	电动吸乳器
<b>XD6UU3</b>	氧气浓缩器
<b>XD7WN6</b>	流量分配器，氧气浓缩器
<b>XD0LX5</b>	光疗单位，移动
<b>XD8GZ1</b>	真空萃取器，鸟
<b>XD1BK6</b>	保温器，病人，热空气
<b>XD7HS2</b>	<b>生命支持和重症监护</b>
<b>XD5BH8</b>	除颤器，外部
<b>XD7EE3</b>	除颤器，外置，半自动
<b>XD6XN4</b>	除颤器，外置，自动
<b>XD7Q82</b>	除颤器，外部，除颤器 - 监护仪
<b>XD5RM9</b>	通风机
<b>XD5K67</b>	通风设备，运输
<b>XD63R8</b>	呼吸机，运输，成人
<b>XD0AL7</b>	呼吸机，运输，儿童 - 新生儿
<b>XD0YA3</b>	呼吸机，儿童 - 新生儿
<b>XD97L0</b>	呼吸机，持续气道正压通气
<b>XD4M09</b>	呼吸机，成人
<b>XD5CD0</b>	温暖，新生儿
<b>XD6JC3</b>	暖和，新生儿，加热垫
<b>XD3KL2</b>	温暖，新生儿，辐射加热器
<b>XD6K52</b>	温暖，新生儿，睡袋
<b>XD2DT1</b>	孵化器，新生儿
<b>XD9ZM5</b>	孵化器，新生儿，移动
<b>XD7Y52</b>	孵化器，新生儿，运输
<b>XD01H5</b>	复苏站，新生儿
<b>XD8JX5</b>	复苏器

<b>XD91Q2</b>	复苏器，手动，成人
<b>XD7A16</b>	复苏器，手册，儿童
<b>XD2G87</b>	复苏器，手册，新生儿
<b>XD23H7</b>	<b>手术器械</b>
<b>XD8JT7</b>	<b>谢菲联</b>
<b>XD8VY0</b>	Blade, Hoitgrewe 可塑性
<b>XD04A8</b>	刀片，平板切割机，不锈钢
<b>XD8PG2</b>	刀片和手柄，手术刀
<b>XD4113</b>	刀片，手术刀 10，手柄 3，无菌，单次使用
<b>XD75W9</b>	刀片，手术刀 11，手柄 3，无菌，单次使用
<b>XD2J98</b>	刀片，手术刀 15，手柄 3，无菌，单次使用
<b>XD3GG9</b>	刀片，手术刀，20，手柄 4，无菌，单次使用
<b>XD2W09</b>	刀片，手术刀，2，手柄 4，无菌，单次使用
<b>XD1RT2</b>	手柄，手术刀 3 号
<b>XD27K4</b>	手柄，手术刀，4 号
<b>XD51M7</b>	手柄，手术刀，7 号
<b>XD1SU2</b>	手柄，大，手术刀，7 号
<b>XD2G88</b>	手术刀 4 号用刀片
<b>XD5LC5</b>	手术刀 7 号用刀片
<b>XD6MQ1</b>	<b>剪刀</b>
<b>XD81C0</b>	剪刀，Bakey，角度 60°，230 - 240 mm 长度
<b>XD89H7</b>	剪刀，基本的，手术，锋利钝，直，145 毫米
<b>XD5G29</b>	剪刀，Deaver，弯曲，钝，140 毫米
<b>XD6JK4</b>	剪刀，Deaver，弯曲，锋利，140 毫米
<b>XD9816</b>	剪刀，Deaver，直，钝，140 毫米
<b>XD4LN5</b>	剪刀，Deaver，笔直，锋利，140 毫米
<b>XD5A35</b>	剪刀，多样
<b>XD7JE7</b>	剪刀，敷料，Lister，18 厘米

<b>XD9RQ2</b>	剪刀，会阴切开术，Braun-Stadler，弯曲，21 厘米
<b>XD6KY4</b>	剪刀，会阴切开术，Waldmann，锯齿状刀片，18 厘米
<b>XD69R9</b>	剪刀，妇科，弯曲，钝/钝，200 毫米
<b>XD4FH8</b>	剪刀，梅奥，弯曲，钝/钝，140 毫米
<b>XD0QN4</b>	剪刀，梅奥，直，钝/钝，150 - 155 毫米
<b>XD25X9</b>	剪刀，梅奥，弯曲，钝/钝，170 毫米
<b>XD9H39</b>	剪刀，梅奥，直，170 毫米
<b>XD7ZR6</b>	剪刀，梅奥，直，钝/钝，170 毫米，
<b>XD2XU8</b>	剪刀，梅奥，弯曲，钝/钝，230 毫米
<b>XD9YD0</b>	剪刀，梅奥，直，钝/钝，230 毫米
<b>XD40Y7</b>	剪刀，Mayo-Harring-n，弯曲，钝/钝，225 - 230 mm
<b>XD5J71</b>	剪刀，Mayo-Stille，弯曲，170 毫米
<b>XD24F8</b>	剪刀，麦金多
<b>XD0MG3</b>	剪刀，Metzenbaum，弯曲，钝/钝，140 毫米
<b>XD1NM5</b>	剪刀，Metzenbaum，弯曲，钝/钝，180 毫米
<b>XD1TD6</b>	剪刀，Metzenbaum，弯曲，钝/钝，230 毫米
<b>XD3TS2</b>	剪刀，尼尔森，弯曲，钝/钝，140 毫米
<b>XD5GZ1</b>	剪刀，尼尔森，弯曲，钝/钝，180 毫米
<b>XD4334</b>	剪刀，尼尔森，弯曲，钝/钝，230 毫米
<b>XD37X6</b>	剪刀，Metzenbaum，直，150 - 160 毫米
<b>XD52Z9</b>	剪刀，Metzenbaum，弯曲，180 毫米
<b>XD4GQ3</b>	剪刀，Metzenbaum，弯曲，200 - 205 毫米
<b>XD84S8</b>	剪刀，Metzenbaum，弯曲，钝，230 毫米
<b>XD5XR5</b>	剪刀，Nelson Metzenbaum 解剖 Lobectomy
<b>XD4RX9</b>	剪刀，笔直
<b>XD73F4</b>	剪刀，缝合
<b>XD1BJ8</b>	<b>扩张器和探针</b>
<b>XD4JR5</b>	扩张器，扩张颈椎



<b>XD0L95</b>	Dilators, Denniston, 聚合物
<b>XD1CM5</b>	扩张器, 子宫, Hegar, 双头, 3-4mm 至 17-18mm, 不锈钢
<b>XD9076</b>	扩张器, 子宫, 锥形, 高达 51mm
<b>XD4ZL6</b>	固定直径宫颈扩张器, 可重复使用
<b>XD5K71</b>	导管插入导管 460 mm
<b>XD53E4</b>	探头, 双头, 145 毫米
<b>XD8UG2</b>	探头, 圆形双头, 145 毫米
<b>XD7JB1</b>	窥器
<b>XD4CN3</b>	窥器, 肛门
<b>XD9Y78</b>	窥器, 阴道,
<b>XD1KF1</b>	窥器, 阴道, 可重复使用
<b>XD5W91</b>	窥器, 阴道, Collin, 92 x 16 mm
<b>XD1AD4</b>	窥器, 阴道, Graves, 115 x 35 mm
<b>XD3S24</b>	窥器, 阴道, Graves, 75 x 20 mm
<b>XD1RM1</b>	窥器, 阴道, Graves, 95 x 35 mm
<b>XD95L2</b>	窥器, 阴道, 坟墓, 宽口
<b>XD23W0</b>	盆/碗
<b>XD30E7</b>	盆, 肾, 不锈钢
<b>XD0N99</b>	碗, Galipot, 3 盎司
<b>XD0836</b>	碗, Galipot, 6 盎司
<b>XD4DC6</b>	碗, Gallipots 直径 70 毫米的不锈钢
<b>XD1P92</b>	碗, 不锈钢
<b>XD80C5</b>	碗, 不锈钢, 100 毫升
<b>XD0H41</b>	碗, 不锈钢, 100 毫升, 80 x 35 毫米
<b>XD6164</b>	碗, 不锈钢, 180 毫升
<b>XD7F41</b>	碗, 不锈钢, 180 毫升, 9.5 x 5 厘米
<b>XD57D7</b>	碗, 不锈钢, 250 毫升
<b>XD4NZ0</b>	碗, 不锈钢, 30 毫升

<b>XD5JQ0</b>	碗，不锈钢，500 毫升
<b>XD65T7</b>	碗，不锈钢，600 毫升
<b>XD45B6</b>	碗不锈钢
<b>XD1F18</b>	碗，乳液，不锈钢直径 105 毫米 x 40
<b>XD0WK5</b>	夹子和夹子
<b>XD1CT5</b>	Clamp, Allis, 特大号
<b>XD06L2</b>	Clamp, Babcock
<b>XD1Z31</b>	钳，支气管
<b>XD7LV1</b>	夹子，斗牛犬
<b>XD4G08</b>	Clamp, Cistic, 很久
<b>XD8EX8</b>	Clamp, DeBakey, 多空
<b>XD3JZ5</b>	钳，杜瓦尔肺
<b>XD7C74</b>	Clamp, McDougal
<b>XD13G0</b>	夹紧，直角
<b>XD8C95</b>	夹子，毛巾
<b>XD2C79</b>	夹子，毛巾，Backhaus, 130mm
<b>XD2UJ4</b>	夹子，毛巾，琼斯，50 毫米
<b>XD6K83</b>	夹子，塔，弯曲，钝
<b>XD2ZS7</b>	Clip appliers, Long 中型和大型
<b>XD22D8</b>	夹子，毛巾，Backhaus, 8 厘米
<b>XD57T2</b>	钳子
<b>XD7947</b>	镊子，Aldlerkreutz, 直，200 毫米
<b>XD9C59</b>	镊子，Allis, 5 或 6 颗牙齿，180 - 190 mm
<b>XD2HZ5</b>	镊子，Allis, 5 或 6 颗牙齿，250 - 260 mm
<b>XD3EG0</b>	镊子，组织咬合，Allis, 150 - 160 mm
<b>XD0GR4</b>	镊子，动脉，Bengolea, 弯曲，锯齿状，200 毫米
<b>XD7GU7</b>	镊子，组织保持，Collin, 160 毫米
<b>XD6SJ4</b>	镊子，敷料，标准，直，155 毫米

<b>XD7838</b>	镊子，敷料和息肉，Cheron，250 毫米
<b>XD0J75</b>	镊子，动脉，Crafoord（科勒），弯曲，240 毫米
<b>XD1FC7</b>	镊子，解剖，平原，15 厘米
<b>XD68U2</b>	镊子，解剖，小
<b>XD1AY7</b>	Forceps Foerster 或 Foerster-Ballenger，弯曲，抓握，180 - 200 mm
<b>XD2CG7</b>	Forceps Foerster 或 Foerster-Ballenger，弯曲，抓握，240 - 250 mm
<b>XD1274</b>	Forceps Foerster 或 Foerster-Ballenger，笔直，抓握，240 - 250 mm
<b>XD0812</b>	镊子 Foerster 或 Foerster-Ballenger，直，钝，240-250 毫米
<b>XD1CV9</b>	Forceps Grasper 短，5 毫米
<b>XD16L2</b>	镊子，动脉，Halsted-Mosquito，弯曲，125 毫米
<b>XD3V48</b>	镊子，动脉，凯利，弯曲，长，140 毫米
<b>XD9CR5</b>	镊子，动脉，凯利，弯曲，短，140 毫米
<b>XD8263</b>	镊子，动脉，凯利，直，长，140 毫米
<b>XD0528</b>	镊子，动脉，凯利，直，短，140 毫米
<b>XD5998</b>	镊子，动脉，Kocher，直，140 毫米
<b>XD4XQ0</b>	镊子 Rampleys，海绵控股
<b>XD4JA5</b>	镊子，海绵，Rampley
<b>XD83D3</b>	镊子，组织，标准，直，145 毫米
<b>XD5V28</b>	镊子 Vulselum
<b>XD70Y9</b>	拉钩
<b>XD1H69</b>	牵引器，Farabeuf，双头，120 毫米
<b>XD5KX4</b>	针座
<b>XD0HJ4</b>	针座，Mayo-Hegar，直，180 毫米
<b>XD3677</b>	医疗软件
<b>XD9XD7</b>	计算机化治疗计划系统（三维）
<b>XD6BF2</b>	实验室信息系统
<b>XD6QS8</b>	图像存档通信系统
<b>XD6AT8</b>	放射信息系统

<b>XD8FD3</b>	<b>健康信息系统</b>
<b>XD6ZC5</b>	<b>计算机化维护管理系统</b>
<b>XD9HD1</b>	<b>实验室设备（非体外诊断设备）</b>
<b>XD9SH3</b>	<b>离心机</b>
<b>XD2LH3</b>	离心机，桌面
<b>XD46M6</b>	离心机，落地式
<b>XD1HB8</b>	离心机，微量血细胞比容
<b>XD1QG1</b>	离心机，冷藏
<b>XD0ZU4</b>	细胞离心
<b>XD4N74</b>	<b>染色站</b>
<b>XD8UR3</b>	染色站，免疫化学
<b>XD3GB7</b>	染色站，免疫化学，杂交
<b>XD1JP0</b>	染色站，滑动
<b>XD7GK0</b>	染色站，滑动，手动
<b>XD4ZK2</b>	染色站，滑动，自动化
<b>XD8F29</b>	<b>冰箱</b>
<b>XD0J01</b>	冰箱，药房
<b>XD7GY8</b>	冰箱，实验室
<b>XD76G9</b>	冰箱，血库
<b>XD5J25</b>	<b>冰箱 - 冰柜</b>
<b>XD8DZ8</b>	冰箱 - 冰柜，实验室
<b>XD7TL8</b>	<b>冰柜</b>
<b>XD9133</b>	冰柜，实验室
<b>XD9216</b>	冰柜，实验室，标准
<b>XD8PB8</b>	冰柜，实验室，低温
<b>XD03E5</b>	冰柜，实验室，超低温
<b>XD02T7</b>	冰柜，实验室，低温
<b>XD2X10</b>	<b>规模，实验室</b>

DR

AF

<b>XD22J1</b>	规模，实验室，模拟
<b>XD8749</b>	规模，实验室，数字
<b>XD33R2</b>	规模，实验室，数字，精密
<b>XD4R30</b>	<b>烤箱实验室</b>
<b>XD8P45</b>	烤箱，实验室，电气
<b>XD4SP3</b>	烤箱，实验室，微波炉
<b>XD7TR3</b>	烤箱，实验室，重力对流
<b>XD3294</b>	<b>温度计，实验室</b>
<b>XD1D64</b>	温度计，实验室，模拟
<b>XD1MG9</b>	温度计，实验室，数字
<b>XD9W94</b>	<b>计时器，实验室</b>
<b>XD3DQ0</b>	计时器，实验室，机械
<b>XD2CH7</b>	计时器，实验室，数字
<b>XD92E5</b>	<b>计数器，细胞</b>
<b>XD4W96</b>	计数器，手机，手提供
<b>XD5429</b>	计数器，细胞，差异
<b>XD1PL9</b>	计数器，细胞，Neubauer Chamber
<b>XD4WN4</b>	<b>蒸馏装置</b>
<b>XD9PV4</b>	<b>橱柜，安全</b>
<b>XD89N1</b>	机柜，安全，层流，正压
<b>XD4L72</b>	机柜，安全，层流，正压，放射性药物
<b>XD7AV8</b>	机柜，安全，负压
<b>XD8AE1</b>	机柜，安全，负压，通风柜
<b>XD5TU9</b>	橱柜，安全，生物
<b>XD4QE2</b>	安全柜，生物，II类
<b>XD9A00</b>	<b>孵化器，实验室</b>
<b>XD6C94</b>	<b>搅拌机，实验室</b>
<b>XD2SA7</b>	搅拌机，实验室，旋转器

<b>XD54M9</b>	搅拌机, 实验室, 旋转器, 血液样本
<b>XD11H4</b>	搅拌机, 实验室, 旋转器, 凝集试验
<b>XD1HS3</b>	搅拌机, 实验室, 振荡器
<b>XD1JR9</b>	混合器, 实验室, 振荡器, 轨道
<b>XD8TA0</b>	搅拌机, 实验室, 搅拌机
<b>XD20K0</b>	搅拌机, 实验室, 搅拌器, 磁力
<b>XD25V1</b>	搅拌机, 实验室, 涡旋
<b>XD7XS9</b>	低温恒温器
<b>XD2C33</b>	组织处理器
<b>XD3Q22</b>	组织包埋单位
<b>XD71Q0</b>	切片机
<b>XD82U5</b>	实验室用品 (非体外诊断用品)
<b>XD3WP8</b>	可植入设备
<b>XD1036</b>	除颤器, 植入式
<b>XD5YU1</b>	灭菌设备
<b>XD8G33</b>	消毒器
<b>XD19S8</b>	消毒器, 蒸汽
<b>XD6ZB3</b>	消毒器, 蒸汽, 桌面
<b>XD3H57</b>	消毒器, 蒸汽, 落地式
<b>XD6WK2</b>	消毒器, 蒸汽, 散装
<b>XD83X8</b>	消毒器, 蒸汽, 散装, 单门
<b>XD66V7</b>	消毒器, 蒸汽, 散装, 双门
<b>XD1BE8</b>	消毒器, 干热
<b>XD6746</b>	消毒器, 化学品
<b>XD9557</b>	消毒器, 化学品, 环氧乙烷
<b>XD3VD7</b>	消毒器, 化学, 等离子
<b>XD8734</b>	消毒器, 化学品, 等离子体, 过氧化氢
<b>XD7X18</b>	洗涤和消毒设备

DR

AF

<b>XD8788</b>	洗衣机，超声波
<b>XD5N41</b>	垫圈 - 消毒器，内窥镜
<b>XD5L01</b>	洗衣机 - 消毒器，仪器
<b>XD5YG8</b>	消毒配件
<b>XD3XB7</b>	消毒用品
<b>XD5UR7</b>	一次性和一次性医疗用品
<b>XD2LG6</b>	质量保证
<b>XD21T2</b>	幻影
<b>XD3DU9</b>	幽灵，远程治疗单位
<b>XD6SG8</b>	Phantoms, Ionization Chamber, Plastic Slab
<b>XD0LE6</b>	幽灵，超声波
<b>XD02S1</b>	幽灵，近距离放射治疗
<b>XD6G61</b>	幽灵，核磁共振
<b>XD48M4</b>	幽灵，计算机断层扫描
<b>XD03Z7</b>	幽灵，伽玛相机
<b>XD17V7</b>	幻影，正电子发射断层扫描
<b>XD5YV6</b>	幻影，X射线
<b>XD66Z0</b>	Phantoms, 电子门户成像设备
<b>XD1K85</b>	模拟器
<b>XD6XF9</b>	模拟器，数字成像系统
<b>XD3QG3</b>	模拟器，生理参数
<b>XD9FQ4</b>	参考资料来源
<b>XD5W70</b>	参考源，Weel型电离室
<b>XD5V83</b>	参考源，放射性，校准
<b>XD12G8</b>	剂量测定系统
<b>XD70C6</b>	Dosimetry Systems, Dose Calibrator
<b>XD4YF5</b>	剂量测定系统，电影
<b>XD8EE7</b>	Ion Chambers - 二极管

<b>XD05X8</b>	Ion Chambers - 二极管阵列
<b>XD73K0</b>	电离室, 井型
<b>XD8PC0</b>	电离室, 防水
<b>XD5295</b>	电离室, 防水, 圆柱形
<b>XD66Q7</b>	电离室, 防水, 平面平行
<b>XD4QC0</b>	电离室, 大容量
<b>XD4PB5</b>	分析仪, 质量保证
<b>XD5E63</b>	分析仪, 质量保证, 辐射场
<b>XD37U6</b>	分析仪, 安全和质量保证
<b>XD1DL0</b>	分析仪, 安全和质量保证, 电气安全
<b>XD4PH5</b>	分析仪, 安全和质量保证, 婴儿孵化器
<b>XD5E88</b>	分析仪, 安全和质量保证, 通风和麻醉
<b>XD0HR8</b>	分析仪, 安全和质量保证, 电外科单位
<b>XD8Y43</b>	分析仪, 安全和质量保证, 生理参数
<b>XD6J35</b>	分析仪, 安全和质量保证, 灭菌
<b>XD3K78</b>	<b>体外诊断设备</b>
<b>XD1ER1</b>	<b>实验室体外诊断设备</b>
<b>XD1C19</b>	分析仪, 实验室体外诊断
<b>XD7512</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 临床化学
<b>XD63J6</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 临床化学, 手册
<b>XD2A55</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 临床化学, 自动化
<b>XD74B1</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 血液学
<b>XD3687</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 血液学, 手册
<b>XD3466</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 血液学, 自动化
<b>XD80F6</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 凝血
<b>XD7WQ3</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 凝血, 手册
<b>XD4NN6</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 凝血, 自动化
<b>XD07G0</b>	分析仪, 实验室体外诊断, 免疫分析



<b>XD6L71</b>	分析仪，实验室体外诊断，免疫分析，自动化
<b>XD7FV1</b>	分析仪，实验室体外诊断，免疫分析，放射免疫分析
<b>XD1HE8</b>	分析仪，实验室体外诊断，免疫化学
<b>XD6P39</b>	分析仪，实验室体外诊断，色谱
<b>XD4UK5</b>	分析仪，实验室体外诊断，色谱，薄层
<b>XD6U00</b>	分析仪，实验室体外诊断，色谱，高效液相色谱
<b>XD9KZ0</b>	分析仪，实验室体外诊断，细胞分析仪
<b>XD5HH1</b>	分析仪，实验室体外诊断，细胞分析仪，流动
<b>XD1L56</b>	分析仪，实验室体外诊断，血气
<b>XD4X82</b>	分析仪，实验室体外诊断，CD4
<b>XD9987</b>	分析仪，实验室体外诊断，DNA 封闭系统
<b>XD2BV5</b>	分析仪，实验室体外诊断，分光光度计
<b>XD8XZ4</b>	分析仪，实验室体外诊断，分光光度计，紫外 - 可见光
<b>XD2VE8</b>	微孔板读数器，实验室体外诊断
<b>XD2KT0</b>	微孔板垫圈，实验室体外诊断
<b>XD8A93</b>	显微镜，实验室体外诊断
<b>XD6V49</b>	相机，显微镜，实验室体外诊断
<b>XD6EY6</b>	图像处理系统，实验室体外诊断
<b>XD5333</b>	<b>即时体外诊断设备</b>
<b>XD7GR3</b>	分析仪，即时体外诊断
<b>XD7KN8</b>	分析仪，即时体外诊断，胆红素计
<b>XD59Z4</b>	分析仪，即时体外诊断，血气
<b>XD9N01</b>	分析仪，即时体外诊断，血糖仪
<b>XD0212</b>	分析仪，即时体外诊断，血红蛋白计
<b>XD7GB0</b>	分析仪，即时体外诊断，CD4
<b>XD3P69</b>	分析仪，即时体外诊断，DNA 封闭系统
<b>XD9B69</b>	<b>体外诊断用品</b>
<b>XD81L6</b>	<b>个人防护设备</b>

<b>XD74L9</b>	<b>烧伤保护</b>
<b>XD3BQ5</b>	手套, 热保护, 等温, 尺寸 10
<b>XD1BE4</b>	<b>保护眼睛</b>
<b>XD3NV4</b>	全脸盾
<b>XD7G37</b>	外科手术的眼镜安全
<b>XD2MN2</b>	眼镜安全常规尺寸
<b>XD28W4</b>	<b>感染预防</b>
<b>XD0H89</b>	围裙
<b>XD3XJ5</b>	围裙, 一次性
<b>XD13Y0</b>	围裙, 不透水
<b>XD83G1</b>	围裙, 重型塑料 (可清洗, 可重复使用)
<b>XD26A1</b>	帽, 外科
<b>XD8594</b>	木,,木塑, 各种尺寸
<b>XD2L80</b>	外套, 医疗, 编织, 各种尺寸
<b>XD9BN9</b>	外套, 医疗, 编织, 白色, 各种尺寸
<b>XD9WW5</b>	盖子
<b>XD1F29</b>	盖, 头, 保护
<b>XD1K24</b>	盖, 鞋, 不导电
<b>XD0M10</b>	封面, 桌子, 考试 - 治疗
<b>XD0C05</b>	布帘
<b>XD7ZY0</b>	垂褶, 外科, 无纺布, 一次性使用
<b>XD9D82</b>	悬垂, 通用, 无菌
<b>XD5KX7</b>	垂褶, 手术, 编织, 可重复使用
<b>XD0Z45</b>	垂褶, 仪器 - 设备, 非无菌
<b>XD4FW2</b>	胶合板, 塑料, 90 x 180 厘米
<b>XD3QN1</b>	面罩, 塑料
<b>XD61L9</b>	全面罩, 一次性使用
<b>XD8714</b>	手套

DR

AF

<b>XD6FF6</b>	手套，检查，非乳胶
<b>XD2673</b>	手套，检查，乳胶，无粉
<b>XD94V0</b>	手套，检查，乳胶，无粉，大，非无菌，一次性使用
<b>XD6ZN8</b>	手套，检查，乳胶，无粉，中等，非无菌，一次性使用
<b>XD15P3</b>	手套，检查，乳胶，无粉，小，非无菌，一次性使用
<b>XD02L5</b>	手套，检查，乳胶，长袖口，大，非无菌，一次性使用
<b>XD65D6</b>	手套，检查，乳胶，长袖口，中等，非无菌，一次性使用
<b>XD41R0</b>	手套，检查，乳胶，长袖口，小，非无菌，一次性使用
<b>XD9LL0</b>	手套，检查，腈，长袖口，无粉，大，非无菌
<b>XD5507</b>	手套，检查，腈，长袖口，无粉，中等，非无菌
<b>XD87F1</b>	手套，检查，腈，长袖口，无粉，小，非无菌
<b>XD79Y0</b>	手套，检查，腈，无粉，大，非无菌，一次性使用
<b>XD7699</b>	手套，检查，腈，无粉，中等，非无菌，一次性使用
<b>XD5267</b>	手套，检查，腈，无粉，小，非无菌，一次性使用
<b>XD5B58</b>	手套，妇科，肘长袖口，乳胶，粉末，大，非无菌，一次性使用
<b>XD7760</b>	手套，妇科，肘长袖，乳胶，粉末，中等，非无菌，一次性使用
<b>XD1CE3</b>	手套，妇科，肘长袖口，乳胶，粉末，小，非无菌，一次性使用
<b>XD1959</b>	手套，重型，橡胶，一对
<b>XD1HS7</b>	手套，重型，柔软皮革，一对
<b>XD2PQ0</b>	手套，尼龙全棕榈 PU 涂层，灰色，10 或 XL
<b>XD0K30</b>	橡胶手套
<b>XD11D5</b>	手套，帆布
<b>XD6P64</b>	手套，手术无菌，各种尺寸
<b>XD9914</b>	手套，乳胶，粉末，无菌，6 号，一次性使用，手套
<b>XD4DT5</b>	外科手套，乳胶，粉末，无菌，6.5 号，一次性使用，一对
<b>XD12K9</b>	外科手套，乳胶，粉末，无菌，7 号，一次性使用，配对
<b>XD3R02</b>	外科手术，乳胶，粉末，无菌，7.5 号，一次性使用，一对
<b>XD4J43</b>	外科手套，乳胶，粉末，无菌，尺寸 8.0，一次性使用，一对

<b>XD5KH5</b>	外科手套，乳胶，粉末，无菌，尺寸 8.5，一次性使用，配对
<b>XD8SX0</b>	手套，乳胶，无粉，无菌，6 号，一次性，双对手套
<b>XD5US4</b>	手套，乳胶，无粉，无菌，6.5 号，一次性，双对手套
<b>XD3ED5</b>	手套，乳胶，无粉，无菌，7 号，一次性，双对手套
<b>XD8CW2</b>	手套，乳胶，无粉，无菌，7.5 号，一次性，双对手套
<b>XD7E96</b>	手套，乳胶，无粉，无菌，尺寸 8.0，一次性使用，双对
<b>XD0JA7</b>	手套，乳胶，无粉，无菌，8.5 号，一次性，双对手套
<b>XD0QT5</b>	手套，耐热
<b>XD4VQ8</b>	礼服
<b>XD0C84</b>	礼服，工作人员
<b>XD64W6</b>	礼服，编织，成人
<b>XD3RT5</b>	礼服，高隔离度（PPE），无编织，单次使用
<b>XD7V67</b>	礼服，不透水，一次性使用
<b>XD8R02</b>	礼服，标准隔离，无编织，一次性使用
<b>XD6VX5</b>	长袍，外科，无纺布，非无菌
<b>XD4MM9</b>	礼服，外科，编织，可重复使用
<b>XD17B2</b>	礼服，棉，保护性，可重复使用
<b>XD56D0</b>	磨砂
<b>XD6R71</b>	磨砂，医疗
<b>XD3F50</b>	<b>辐射溢出保护</b>
<b>XD1ES4</b>	辐射去污溢出套件
<b>XD1339</b>	<b>呼吸</b>
<b>XD2YS7</b>	面具，过滤
<b>XD1A20</b>	面罩，呼吸器，FFP2-N-95，测试套件
<b>XD7BG7</b>	面具，N95
<b>XD2YX5</b>	面具，手术
<b>XD7HX4</b>	面膜，手术，无纺布
<b>XD3LH6</b>	面罩，手术，扁平矩形，非无菌，一次性使用

<b>XD9423</b>	面罩，手术，防液体，IIR 型，防流体，一次性使用
<b>XD6EY1</b>	<b>辐射防护</b>
<b>XD16M7</b>	室内保护装置
<b>XD4GS2</b>	区域监测装置（区域测量仪）
<b>XD13T2</b>	区域辐射监测器（声音警报）
<b>XD5PS5</b>	用于源管理的钳位
<b>XD6FS6</b>	应急容器和应急源处理仪器
<b>XD3XQ0</b>	Geiger-Müller 计数器辐射测量仪和测量探头
<b>XD4U57</b>	离子室测量仪
<b>XD7LB3</b>	放射性废物储存
<b>XD5EZ6</b>	远程处理辐射源的工具
<b>XD5EK2</b>	源储存和运输屏蔽容器
<b>XD5GH0</b>	源装载和切割装置
<b>XD5G05</b>	部门内的源储存和运输屏蔽容器
<b>XD7A29</b>	辐射测量
<b>XD3ED4</b>	剂量计，个人
<b>XD0RU1</b>	环剂量计
<b>XD3HT3</b>	剂量计，眼睛
<b>XD77L4</b>	屏蔽
<b>XD56Z8</b>	患者安全 - 保护装置
<b>XD1LB3</b>	乳房屏蔽
<b>XD4FZ0</b>	性腺屏蔽
<b>XD82C4</b>	患者定制的辐射屏蔽块
<b>XD60D7</b>	职业辐射防护
<b>XD4AR7</b>	移动式，桌面式和顶置式辐射防护罩
<b>XD8R12</b>	防辐射围裙（铅）
<b>XD6RS1</b>	防辐射围裙架
<b>XD8QY9</b>	防辐射手套

<b>XD4FH0</b>	防辐射护目镜
<b>XD38E0</b>	防辐射头饰
<b>XD2RY9</b>	甲状腺屏蔽
<b>XD5RS5</b>	用于核医学的屏蔽小瓶，注射器和分配装置
<b>XD0ZQ1</b>	放射性污染防治屏障
<b>XD9672</b>	PPE 类似于预防感染：实验室外套，长袍，手套，鞋套，脱落垫
<b>XD53Z2</b>	<b>医用家具</b>
<b>XD5B06</b>	灯光，考试，手机
<b>XD0FY5</b>	灯光，考试
<b>XD2D77</b>	灯，考试，手持
<b>XD6KB2</b>	灯，考试，手持，卤素
<b>XD3WP9</b>	灯，考试，手持，LED
<b>XD7CL5</b>	灯光，考试，移动
<b>XD2TX8</b>	灯，考试，移动，卤素
<b>XD4LX2</b>	灯，考试，移动，LED
<b>XD4JS9</b>	灯，考试，固定
<b>XD0V17</b>	灯，检查，固定，卤素
<b>XD7Q68</b>	灯，检查，固定，LED
<b>XD0RN5</b>	灯，考试 - 治疗
<b>XD0JN1</b>	灯，考试 - 治疗，移动
<b>XD6Y74</b>	灯，检查 - 治疗，移动，卤素
<b>XD6D36</b>	灯，检查 - 治疗，移动，LED
<b>XD2RP7</b>	灯，考试 - 治疗，固定
<b>XD7B79</b>	灯，检查 - 治疗，固定，卤素
<b>XD3E19</b>	灯，检查 - 治疗，固定，LED
<b>XD9LX0</b>	灯，外科
<b>XD4MH2</b>	灯，外科，移动
<b>XD3MM9</b>	灯，手术，移动，卤素

<b>XD6126</b>	灯，外科，移动，LED
<b>XD1YU0</b>	灯，外科，固定
<b>XD1KC7</b>	灯，外科，固定，卤素
<b>XD2XD5</b>	灯，外科，固定，LED
<b>XD5QT6</b>	表
<b>XD4119</b>	表，检查 - 治疗
<b>XD5VJ7</b>	表，考试 - 治疗，一般
<b>XD5786</b>	表，检验 - 治疗，一般，电气
<b>XD28L4</b>	表，检查 - 治疗，一般，机械
<b>XD1DJ3</b>	表，检查 - 治疗，妇科
<b>XD0LD8</b>	表，检查 - 治疗，妇科，电气
<b>XD5DE4</b>	表，检查 - 治疗，妇科，机械
<b>XD0919</b>	表，检查 - 治疗，产科 - 交付
<b>XD85H9</b>	表，检查 - 治疗，产科 - 交付，电气
<b>XD55S0</b>	表，检查 - 治疗，产科 - 分娩，机械
<b>XD4X71</b>	表，操作
<b>XD0A59</b>	桌子，操作，电气
<b>XD7LF2</b>	表，操作，机械
<b>XD1422</b>	车
<b>XD7GX9</b>	推车，复苏
<b>XD4RL4</b>	推车，复苏，标准程序
<b>XD8RU2</b>	推车，复苏，核磁共振
<b>XD5N51</b>	推车，敷料
<b>XD4C51</b>	床，医院
<b>XD5JM8</b>	床，医院，固定
<b>XD6QW6</b>	床，医院，铰接式
<b>XD2PA4</b>	床，医院，铰接式，电气
<b>XD0L31</b>	床，医院，铰接式，电气，成人

<b>XD11D1</b>	床, 医院, 铰接式, 电气, 儿童
<b>XD66Z6</b>	床, 医院, 铰接式, 机械式
<b>XD7WN3</b>	床, 医院, 铰接式, 机械式, 成人
<b>XD7VV1</b>	床, 医院, 铰接式, 机械, 儿童
<b>XD6AH0</b>	床, 医院, 重症监护
<b>XD78R2</b>	床, 医院, 重症监护, 电气
<b>XD0CL3</b>	床, 医院, 重症监护, 电气, 成人
<b>XD7T52</b>	床, 医院, 重症监护, 电气, 儿童
<b>XD5VU2</b>	床, 医院, 重症监护, 机械
<b>XD1R47</b>	床, 医院, 重症监护, 机械, 成人
<b>XD02W7</b>	床, 医院, 重症监护, 机械, 儿童
<b>XD2498</b>	床, 医院, 劳动力 - 交付
<b>XD39X9</b>	<b>担架</b>
<b>XD1259</b>	拉伸器, 标准
<b>XD1HJ8</b>	担架, 标准, 可折叠
<b>XD4PH0</b>	担架, MRI

AF



## 套装，套件，系统 ( )

### 仪器组 ( )

#### **XD3JM0**

#### 基本手术套装/轻微托盘

- 编码其他地方:** 夹子，毛巾，Backhaus, 130mm (XD2C79)  
镊子，组织咬合，Allis, 150 - 160 mm (XD3EG0)  
镊子，动脉，Halsted-Mosquito, 弯曲, 125 毫米 (XD16L2)  
镊子，敷料，标准，直, 155 毫米 (XD6SJ4)  
镊子，组织固定，Collin, 160 mm (XD7GU7)  
镊子，组织，标准，直, 145 毫米 (XD83D3)  
镊子，敷料和息肉，Cheron, 250 毫米 (XD7838)  
针座，Mayo-Hegar, 直, 180 mm (XD0HJ4)  
探头，双头, 145 mm (XD53E4)  
牵引器，Farabeuf, 双头, 120 mm (XD1H69)  
手柄，手术刀 3 号 (XD1RT2)  
手柄，手术刀, 4 号 (XD27K4)

剪刀，梅奥，直，钝/钝, 150 - 155 mm (XD0QN4)

- 碗，不锈钢, 180 毫升 (XD6164)  
盆，肾，不锈钢 (XD30E7)  
镊子，海绵，Rampley (XD4JA5)  
镊子，动脉，Kocher, 直, 140 毫米 (XD5998)  
剪刀，Metzenbaum, 弯曲, 180 毫米 (XD52Z9)

#### **XD0WP9**

#### 医疗设备系统

#### **XD19J4**

#### 内窥镜检查 - 腹腔镜检查塔

- 编码其他地方:** 内窥镜检查 - 腹腔镜系统 (XD0F44)  
内窥镜 (XD8V29)