

## 第 01 章

---

### 某些传染病或寄生虫病

本章有 340 个四字符类别。

代码范围从 1A00 开始

本章包括由病原生物或微生物引起的某些病症，例如细菌，病毒，寄生虫或真菌。

**排除：** 器械，植入物或移植物引起的感染，未归类于别处（NE83.1）  
**编码其他地方：** 胎儿或新生儿感染（KA60-KA6Z）  
人类朊病毒病（8E00-8E0Z）  
肺炎（CA40）

本章包含以下顶级块：

- 胃肠炎或传染源的结肠炎
- 主要是性传播感染
- 分枝杆菌病
- 某些葡萄球菌或链球菌疾病
- 皮肤或皮下组织的化脓性细菌感染
- 某些人畜共患的细菌性疾病
- 其他细菌性疾病
- 人类免疫缺陷病毒病
- 中枢神经系统的病毒感染
- 非病毒和非特异性中枢神经系统感染
- 登革热
- 某些节肢动物传播的病毒性发烧

某些人畜共患的病毒性疾病

- 某些其他病毒性疾病
- 流感
- 病毒性肝炎
- 以皮肤或粘膜病变为特征的病毒感染
- 真菌病
- 寄生虫病
- 脓血症
- 传染病的后遗症

## 胃肠炎或感染性结肠炎（BlockL1-1A0）

**编码其他地方：** 肠道真菌感染

## 细菌性肠道感染（BlockL2-1A0）

由细菌来源感染引起的任何肠道疾病。

**排除：** 细菌食源性中毒（BlockL2-1A1）

**编码其他地方：** 腹部放线菌病（1C10.1）

食管胃肠炎（1C1A.Y）

**1A00**

### 霍乱

**费用包括：** 霍乱综合症

**1A01**

### 由于其他弧菌引起的肠道感染

**1A02**

### 志贺氏菌引起的肠道感染

由革兰氏阴性菌志贺氏菌感染引起的疾病。该疾病的特征在于小体积腹泻的急性发作，伴有发烧和恶心。这种疾病也可能伴有毒血症，呕吐，痉挛和里急后重。传播是通过摄入受污染的食物或直接接触。通过鉴定粪便样品中的志贺氏菌来确认。

**1A03**

### 由大肠杆菌引起的肠道感染

由革兰氏阴性细菌大肠杆菌感染引起的胃肠系统的任何状况。

**1A03.0**

#### 肠致病性大肠杆菌感染

由革兰氏阴性细菌大肠杆菌引起的胃肠系统感染。它的特点是急性，大量，水样腹泻。通过粪 - 口途径传播受污染的食物，水或污染物。确认是通过鉴定粪便样品中的大肠杆菌。

**1A03.1**

#### 产肠毒素大肠杆菌感染

由革兰氏阴性细菌大肠杆菌感染引起的胃肠系统状况。该病症的特征在于由细菌释放的毒素引起的急性水样腹泻。传播是通过粪 - 口途径摄入受污染的食物，水或污染物。确认是通过鉴定粪便样品中的大肠杆菌。

**1A03.2**

#### 肠侵袭性大肠杆菌感染

由革兰氏阴性细菌大肠杆菌感染引起的胃肠系统状况。这种情况的特征是急性和大量腹泻（可能是出血性），发烧和腹部绞痛。传播是通过粪 - 口途径摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定粪便样品中的大肠杆菌。

**1A03.3**

#### 肠出血性大肠杆菌感染

**1A03.Y**

#### 由其他指定的大肠杆菌引起的肠道感染

**1A03.Z**

#### 由大肠杆菌引起的肠道感染，未指明

**1A04 由梭状芽孢杆菌引起的小肠结肠炎**

由革兰氏阳性菌梭状芽孢杆菌感染引起的结肠疾病。该疾病的特征在于结肠炎，腹泻，腹痛和发烧。传播通常通过直接或间接接触，或通过对结肠的正常细菌菌群的干扰。确认是通过鉴定粪便样品中的艰难梭菌。

**1A05 小肠结肠炎耶尔森菌引起的肠道感染**

肠道疾病，由革兰氏阴性菌 *Yersinia enterocolitica* 感染引起。这种疾病通常表现为发烧，腹泻或腹痛。这种疾病也可能导致全身感染。传播是通过粪 - 口途径摄入受污染的食物或水，或直接接触受感染的个体或动物。确认是通过鉴定粪便样品中的小肠结肠炎耶尔森氏菌。

**排除：** 肠外耶尔森氏菌病（1B9A）

**1A06 弯曲杆菌引起的胃肠炎**

**1A07 伤寒**

由革兰氏阴性菌伤寒沙门氏菌感染引起的病症。这种情况的特征是急性持续发烧。这种情况可能表现为虚弱，胃痛，头痛，食欲不振或平坦的玫瑰色斑点。传播是通过粪 - 口途径摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定粪便或血液样本中的伤寒沙门氏菌。

**1A07.0 伤寒腹膜炎**

**1A07.Y 其他指定的伤寒**

**1A07.Z 伤寒，未说明**

**1A08 副伤寒**

由革兰氏阴性菌甲型副伤寒杆菌感染引起的病症。这种情况的特征是急性持续发烧。个人可能感到虚弱，有胃痛，头痛，食欲不振或一片平坦的玫瑰色斑点。传播是通过摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定粪便或血液样本中的副伤寒沙门氏菌。

**1A09 其他沙门氏菌引起的感染**

**注意：** 由伤寒沙门氏菌和副伤寒沙门氏菌以外的任何沙门氏菌引起的感染或食源性中毒

**1A0Y 其他指定的细菌肠道感染**

**1A0Z 细菌性肠道感染，未指明**

细菌食源性中毒（BlockL2-1A1）

由细菌来源感染引起的任何病症。传播是通过摄入受污染的食物。

**排除：** 沙门氏菌食源性中毒和感染（1A09）

李斯特菌病（1C1A）

有害物质的有害影响或接触有害物质，物质主要是非药物来源，其他有害物质作为食物食用（NE61）

细菌毒性未被指定为细菌（NE61）

**1A10**

**食源性葡萄球菌中毒**

**1A11**

**肉毒杆菌中毒**

由革兰氏阳性菌 *Clostridium botulinum* 感染引起的疾病。这种疾病通常表现为腹痛，呕吐，急性麻痹，视力模糊，复视，并且可能是致命的。传播是通过摄入受污染的食物，直接接触或意外过量服用。确认是通过鉴定粪便或食物样品中的肉毒杆菌。

**1A11.0**

**肉毒杆菌毒素引起的食源性中毒**

**1A11.1**

**其他形式的肉毒杆菌中毒**

**1A11.Z**

**肉毒中毒，未说明**

**1A12**

**食源性产气荚膜梭菌中毒**

*费用包括：*

坏死性肠炎

食源性梭菌（*Clostridium welchii*）中毒

**1A13**

**食源性蜡状芽孢杆菌中毒**

**1A1Y**

**其他指定的细菌食源性中毒**

**1A1Z**

**细菌食源性中毒，未指明**

**病毒性肠道感染（BlockL2-1A2）**

由病毒源感染引起的任何肠道疾病。

*排除：*

伴有胃肠道的流感（1E32）

*编码其他地方：* 单纯疱疹病毒十二指肠炎（1F00.Y）

人类免疫缺陷病毒病肠炎（1C62.2）

**1A20**

**由腺病毒引起的肠炎**

由腺病毒感染引起的肠道疾病。该疾病的特征是发烧，腹泻或呕吐。传播是通过粪-口途径。

**1A21**

**由星状病毒引起的胃肠炎**

**1A22**

**轮状病毒引起的胃肠炎**

由轮状病毒感染引起的胃肠道疾病。该疾病的特征在于急性呕吐，非出血性腹泻和腹痛。传播是通过摄入受污染的食物或水，直接接触或通过污染物进行传播。确认是通过识别轮状病毒。

**1A23** 由诺如病毒引起的肠炎

由诺如病毒感染引起的胃肠道疾病。该疾病的特征在于急性呕吐，非出血性腹泻和腹痛。传播是通过摄入受污染的食物或水，直接接触或通过污染物进行传播。确认是通过识别诺如病毒。

**1A24** 巨细胞病毒引起的肠道感染

由巨细胞病毒感染引起的肠道状况。该病症的特征在于腹泻，发烧，腹痛或血尿。传播是通过直接接触受感染的体液。

**1A2Y** 其他指定的病毒肠道感染

**1A2Z** 病毒性肠道感染，未说明

原生动动物肠道感染（BlockL2-1A3）

由原生寄生虫源感染引起的任何肠道状况。

**1A30** **Balantidium coli** 引起的感染

由原生动动物寄生虫 *Balantidium coli* 感染引起的任何病症。

**1A31** 贾第虫病

由原生动动物寄生虫贾第虫感染引起的病症。这种情况的特征是胃肠炎，或者可能是无症状的。传播是通过粪 - 口途径摄入受污染的食物或水。通过鉴定粪便样品中的贾第虫来确认。

**1A32** 隐孢子虫病

由原生动动物寄生虫 *Cryptosporidium* 感染引起的任何病症。

**1A33** **Cystoisosporiasis**

由原生动动物寄生虫 *Cystoisospora belli* 引起的疾病。这种疾病的特征是水样腹泻，发烧，腹痛，恶心或不适。传播是通过粪 - 口途径，通常通过摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定粪便样品中的 *Cystoisospora belli*。

**1A33.0** 小肠囊肿病

**费用包括：**  
由 *Isospora belli* 引起的感染  
由 *Isospora hominis* 引起的感染

**1A33.1** 结肠囊肿病

结肠的异孢子虫是由原生动动物 *Isospora belli* 引起的大肠炎症。

**1A33.Y** 其他指定的囊肿病

**1A33.Z** 囊性孢子虫，未指明

**1A34**

**Sarcocystosis**

由原生动物寄生虫 Sarcocystis 感染引起的任何病症。

*费用包括:* Sarcosporidiosis

**1A35**

**Blastocystosis**

**1A36**

**阿米巴病**

*费用包括:* 由溶组织内阿米巴引起的感染

**1A36.0**

**内阿米巴引起的肠道感染**

**1A36.00**

**急性阿米巴病**

由原生动物寄生虫阿米巴 (Entamoeba histolytica) 感染引起的疾病。该疾病的特征在于发烧, 腹痛, 里急后重或含有血液的腹泻。传播是通过粪 - 口途径或摄入受污染的食物或水。确认是通过在粪便或血液样本中鉴定溶组织内阿米巴。

*费用包括:* 阿米巴痢疾

**1A36.01**

**肠道的变形虫**

*编码其他地方:* 大肠变形虫 (1A36.0Z)

**1A36.0Z**

由 Entamoeba 引起的肠道感染, 未指明

**1A36.1**

**内阿米巴引起的肠外感染**

**1A36.10**

**阿米巴肝脓肿**

*费用包括:* 肝阿米巴病

**1A36.11**

**阿米巴肺脓肿**

**1A36.12**

**皮肤阿米巴病**

**1A36.1Y**

其他指定地点的阿米巴病

**1A36.Z**

阿米巴病, 未说明

**1A3Y**

**其他指定的原生动物肠道感染**

**1A3Z**

原生动物肠道感染, 未说明

**1A40**

**未指定感染因子的胃肠炎或结肠炎**

*费用包括:* 肠炎脓毒症

胃肠炎脓毒症

*排除:* 非传染性新生儿腹泻 (KB8C)

非感染性腹泻 (ME05.1)

**1A40.0** 不含原产地规则的胃肠炎或结肠炎

没有提及胃肠炎或结肠炎是传染性的还是非传染性的。

## 1A40.Z 没有传染性病原体的传染性胃肠炎或结肠炎

### 主要是性传播感染（BlockL1-1A6）

**排除：** 非特异性和非淋菌性尿道炎（GC02.1）

泌尿生殖系感染后的关节病（FA11.2）

**编码其他地方：** 性传播病毒性肝炎

单纯疱疹（1F00.01）

单纯疱疹性牙龈炎（1F00.02）

外阴阴道念珠菌病（1F23.10）

念珠菌性龟头包皮龟头炎（1F23.11）

人类免疫缺陷病毒病（1C60-1C62.Z）

其他感染主要是性传播模式，使妊娠，分娩或产褥期复杂化（JB63.3）

外生殖器的念珠菌病（1F23.1Y）

肛门生殖器传染性软疣（1E76）

### 梅毒（BlockL2-1A6）

**编码其他地方：** 梅毒使怀孕，分娩或产褥期复杂化（JB63.1）

#### **1A60 先天性梅毒**

由子宫内革兰氏阴性菌梅毒螺旋体感染引起的疾病。根据疾病的阶段，这种疾病可能伴有临床症状。传输是通过垂直传输。

#### **1A60.0 早期先天性梅毒，对症**

一种影响新生儿或 2 岁以下儿童的疾病，由子宫内的革兰氏阴性菌梅毒螺旋体感染引起。该疾病的特征在于早产，肝脾肿大，骨骼异常和大疱性皮肤病。传输是通过垂直传输。

#### **1A60.1 早期先天性梅毒，潜伏期**

#### **1A60.2 晚期先天性梅毒性眼病**

这是由螺旋体细菌梅毒螺旋体亚种苍白球引起的晚期先天性，性传播感染。这种诊断与眼病有关。

#### **1A60.3 晚期先天性神经梅毒**

长期（\u003e 2 年）未治疗的先天性神经梅毒的神经系统后遗症包括精神迟缓，脑积水，癫痫发作，脑梗塞和颅神经麻痹。

#### **1A60.4 晚期先天性梅毒，对症**

#### **1A60.5 晚期先天性梅毒，潜伏期**

**1A60.Z****先天性梅毒，未指明****1A61****早期梅毒**

由革兰氏阴性菌梅毒螺旋体感染引起的疾病，包括梅毒的原发和继发阶段，以及持续时间不到 2 年的早期潜伏梅毒。该疾病的特征在于初级阶段的单个下颌骨和次级阶段的弥漫性皮疹。传播通常是通过性接触传播。

**排除：** 早期先天性梅毒（1A60）

**1A61.0****原发性生殖器梅毒**

由革兰氏阴性菌梅毒螺旋体苍白球感染引起的疾病。该疾病的特征在于生殖器区域的单个下 chan。传播通常是通过性接触传播。

**1A61.1****原发性肛门梅毒****1A61.2****其他网站的一期梅毒****1A61.3****皮肤或粘膜的二期梅毒**

由梅毒螺旋体感染引起的疾病。该疾病的特征在于皮肤和粘膜的损伤。传播通常是通过性接触传播。

**1A61.4****其他网站的二期梅毒**

由革兰氏阴性菌梅毒螺旋体苍白球感染引起的疾病。该疾病的特征在于梅毒的不常见症状，包括肝炎，肾病，关节炎，骨膜炎，视神经炎，葡萄膜炎或间质性角膜炎。传播通常是通过性接触传播。

**1A61.5****潜伏的早期梅毒**

由革兰氏阴性菌梅毒螺旋体苍白球感染引起的疾病。该疾病的特征在于在二期梅毒后不到 1 年的感染的血清学证据而没有疾病症状。传播通常是通过性接触传播。

**1A61.Y****其他指定的早期梅毒****1A61.Z****早期梅毒，未说明****1A62****晚期梅毒**

由革兰氏阴性菌梅毒螺旋体苍白球感染引起的疾病。该疾病的特征在于牙龈，神经异常或心脏异常。临床症状通常在初次感染后约 3 至 15 年出现。传播通常是通过性接触传播。

**排除：** 晚期先天性梅毒（1A60）

**1A62.0****神经梅毒**

由革兰氏阴性菌梅毒螺旋体苍白球感染引起的脑或脊髓疾病。该疾病的特征在于四种不同的形式：脑膜血管，背侧扁桃体，一般性麻痹，或者可以是对称性的。临床症状通常在初次感染后约 4 - 25 年出现。传播通常是通过性接触传播。

**1A62.00****无症状的神经梅毒**



- 1A62.01** 有症状的晚期神经梅毒  
由长期未治疗或治疗不充分的梅毒引起的各种神经精神症状。蛋白质临床表现包括慢性，阴险的脑膜炎伴颅神经麻痹，认知和/或行为障碍，共济失调，中风，癫痫发作和视觉或听觉损伤。  
**编码其他地方：** 神经梅毒引起的痴呆（6D85.Y）
- 1A62.0Z** 神经梅毒，未指明
- 1A62.1** **心血管晚期梅毒**  
这是由螺旋体细菌梅毒螺旋体亚种苍白球引起的晚期性传播感染。该诊断涉及心血管领域。
- 1A62.2** **其他部位的症状性晚期梅毒**
- 1A62.20** 晚期梅毒  
这是由螺旋体细菌梅毒螺旋体亚种苍白球引起的晚期性传播感染。这种诊断是直观的。
- 1A62.21** 晚期梅毒涉及肌肉骨骼系统  
这是由螺旋体细菌梅毒螺旋体亚种苍白球引起的晚期性传播感染。该诊断涉及肌肉骨骼系统。
- 1A62.22** 晚期梅毒的皮肤或粘膜  
这是由螺旋体细菌梅毒螺旋体亚种苍白球引起的晚期性传播感染。该诊断涉及皮肤和粘膜。
- 1A62.2Y** 其他指定部位的症状性晚期梅毒
- 1A62.2Z** 其他网站的症状性晚期梅毒，未说明
- 1A62.Y** **其他指定晚期梅毒**
- 1A62.Z** 晚期梅毒，未说明
- 1A63** **潜伏梅毒，早期或晚期未指明**  
由革兰氏阴性菌梅毒螺旋体苍白球感染引起的疾病。该疾病的特征在于没有疾病症状的感染的血清学证据。传播通常是通过性接触传播。  
**费用包括：** 梅毒的阳性血清学反应
- 1A6Z** **梅毒，未说明**

## 淋菌感染（BlockL2-1A7）

由革兰氏阴性细菌淋病奈瑟菌感染引起的病症。传播是通过性接触传播的。确认是通过鉴定淋病奈瑟氏球菌。

**编码其他地方：** 淋病使怀孕，分娩或产褥期复杂化（JB63.2）

- 1A70**      **淋菌性泌尿生殖系感染**
- 1A70.0**      **下尿道泌尿道的淋球菌感染，无尿道周围或附属腺脓肿**  
*排除：*                      尿道周围或附属腺脓肿下泌尿生殖道淋球菌感染（1A70.1）
- 1A70.00**      阴茎淋病
- 1A70.0Y**      其他特定淋球菌感染的下泌尿生殖道没有尿道周围或附属腺脓肿
- 1A70.0Z**      泌尿生殖道下部的淋球菌感染没有尿道周围或附属腺脓肿，未指明
- 1A70.1**      **泌尿生殖道下淋菌或附属腺脓肿的泌尿生殖道淋菌感染**
- 1A70.Y**      **淋球菌感染其他指定的泌尿生殖器官**
- 1A70.Z**      **淋菌性泌尿生殖系感染，未说明**
- 1A71**      **淋菌性膀胱腹膜炎**  
这是腹膜的炎症，腹膜是腹部内壁排列并覆盖大部分腹部器官的薄组织。
- 1A72**      **其他部位的淋球菌感染**
- 1A72.0**      **淋球菌感染肌肉骨骼系统**  
这是一种革兰氏阴性咖啡豆形双球菌，负责性传播感染淋病。这种诊断属于肌肉骨骼系统。
- 1A72.1**      **直肠淋菌感染**  
这是一种革兰氏阴性咖啡豆形双球菌，负责直肠的性传播感染淋病。
- 1A72.2**      **肛门淋球菌感染**  
这是一种革兰氏阴性咖啡豆形双球菌，负责性传播感染淋病。这种诊断属于肛门。
- 1A72.3**      **淋菌性咽炎**
- 1A72.4**      **淋球菌感染眼睛**  
这是一种革兰氏阴性咖啡豆形双球菌，负责性传播感染淋病。这种诊断属于眼睛。  
*编码其他地方：*              淋病奈瑟菌引起的新生儿结膜炎或红囊炎（KA65.0）
- 1A72.Y**      **淋球菌感染其他指定部位**
- 1A73**      **播散性淋球菌感染**  
当从女性盆腔器官感染的最初焦点出现淋病奈瑟菌的菌群传播时，就会发生播散性淋球菌感染。它表现为一个或多个关节周围的疼痛和肿胀，四肢间歇性的红斑丘疹和脓疱，发烧和严酷。血培养可能但不总是积极的。
- 1A7Z**      **淋球菌感染，未指明**  
衣原体引起的性传播感染（BlockL2-1A8）

感染革兰氏阴性菌沙眼衣原体。这种感染可能是无症状的或以发热，排尿疼痛，尿急，性交困难，阴道出血或出院，女性腹部疼痛和发烧，尿道炎，排尿疼痛，阴茎排出，男性肿胀或睾丸为特征。传播是通过肛交，阴道或口交。确认是通过鉴定沙眼衣原体。

**1A80**

**衣原体淋巴肉芽肿**

由革兰氏阴性细菌沙眼衣原体感染引起的腹股沟淋巴腺疾病。该疾病的特征在于生殖器溃疡，腹股沟，腹股沟脓肿，粪便血液，里急后重或直肠结肠炎。传播是通过性接触传播的。通过鉴定血液样品中的沙眼衣原体或通过聚合酶链反应测试来确认。

**费用包括：** Durand-Nicolas-Favre 病

**1A81**

**非溃疡性传播衣原体感染**

**排除：** 新生儿衣原体肺炎（KB24）  
衣原体引起的新生儿结膜炎（KA65.0）  
衣原体淋巴肉芽肿（1A80）  
衣原体腹膜炎（1C21）  
沙眼（1C23）

**1A81.0**

下泌尿生殖道的衣原体感染

**1A81.1**

衣原体感染内生生殖器官

**1A81.Y**

其他指定部位的非溃疡性传播衣原体感染

**1A81.Z**

非溃疡性传播衣原体感染的未指明部位

**1A8Y**

由衣原体引起的其他特定的性传播感染

**1A8Z**

衣原体引起的性传播感染，未说明

**1A90**

**软下疳**

由革兰氏阴性菌 *Haemophilus ducreyi* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于生殖器上的疼痛性溃疡。传播是通过性接触传播的。确认是通过鉴定溃疡性渗出物中的嗜血杆菌（*Haemophilus ducreyi*）。

**费用包括：** Ulcus molle

**1A91**

**肉芽肿**

由革兰氏阴性细菌克雷伯氏菌（*Klebsiella granulomatis*）感染引起的疾病。它通常表现为与感染的性伴侣接触后无痛的生殖器溃疡。在约 10-40 天的潜伏期后出现小的，无痛的结节；后来结节破裂，形成开放，肉质，渗出的溃疡，逐渐延伸，使受感染的组织残缺。病变发生在接触区域，通常位于阴茎，阴唇或会阴的轴上。

**费用包括：** 肉芽肿

**1A92**

**滴虫**

由原生动植物寄生虫滴虫感染引起的疾病。该疾病根据感染部位呈现出症状。

**编码其他地方：** 肠滴虫病（1A3Y）

**1A93****性传播性疾病**

**编码其他地方:** 疥疮 (1G04)

Phthiriasis (1G03) 的阴部感染

**1A94****肛门生殖器单纯疱疹感染**

由 1 型或 2 型单纯疱疹病毒感染引起的肛门生殖器区域的状况。该病症的特征在于囊泡，或者可以是无症状的。传播是通过性接触传播的。通过鉴定 1 型或 2 型单纯疱疹病毒进行确认。

**1A94.0****单纯疱疹感染生殖器或泌尿生殖道**

单纯疱疹感染影响女性的外阴和阴道以及男性的阴茎。更常见的是由于单纯疱疹病毒感染 2 型病毒而不是 1 型病毒。

**1A94.1****单纯疱疹感染肛周皮肤或直肠**

单纯疱疹感染肛周皮肤和直肠。这通常归因于单纯疱疹病毒 2 型并通过肛交接触获得。

**1A94.Z****肛门生殖器单纯疱疹感染无需进一步说明****1A95****肛门生殖器疣**

由人乳头瘤病毒感染引起的肛门生殖器粘膜或皮肤的病症。这种情况通常是无症状的。根据感染部位，这种情况也可能呈现平坦，流行或有蒂的生长。传播是通过性接触或直接接触。

**费用包括:** 尖锐湿疣

**编码其他地方:** Buschke 和 Lowenstein 肛门生殖器疣状癌 (2C31.0)

**1A95.0****肛门疣**

人乳头瘤病毒 (HPV) 感染肛门或肛周皮肤。虽然大多数此类感染是性传播的，并且由负责生殖器疣的 HPV 亚型引起，但是常见疣的自动接种，特别是儿童手上的疣，也可能导致肛周疣。

**费用包括:** 肛门尖锐湿疣

**1A95.1****生殖器疣**

人乳头瘤病毒感染肛门生殖器粘膜或皮肤。感染通常是无症状的，但通常表现为扁平，丘疹或有蒂的生长，这取决于感染部位。通常通过性接触传播。

**1A95.2****外生尖锐湿疣**

肛门生殖器疣传播到外生殖器部位 (即肛门生殖器区域以外)。这可能是通过肛门生殖器疣病毒自动接种到腹部或乳房下的湿润，间质部位，或者是性活动的结果，尤其是嘴唇和口腔。

**费用包括:** 肛门生殖器疣影响肛门生殖器区域以外的部位

**1A9Y****其他指定的主要是性传播感染**

**1A9Z** 主要是性传播感染，未指明

分枝杆菌疾病（BlockL1-1B1）

结核病（BlockL2-1B1）

由细菌结核分枝杆菌感染引起的疾病。该疾病根据感染部位呈现出症状。传播通常是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。

**费用包括：** 由结核分枝杆菌和牛分枝杆菌引起的感染  
**排除：** 与肺结核相关的尘肺病（CA60.3）  
**编码其他地方：** 先天性肺结核（KA61.0）  
结核病并发妊娠，分娩或产褥期（JB63.0）  
与结核病相关的 HIV 疾病临床 1 期（1C60.0）  
与结核病相关的 HIV 疾病临床阶段 2（1C60.1）  
与结核病相关的 HIV 疾病临床 3 期（1C60.2）  
与结核病相关的 HIV 疾病临床第 4 阶段（1C60.3）  
与结核病有关的人类免疫缺陷病毒病（1C60）

**1B10** 呼吸系统结核

这是由结核分枝杆菌感染或结核分枝杆菌复合体感染引起的进行性或慢性疾病：牛分枝杆菌，非洲分枝杆菌，*M.canetti* 和 *M. microti*。感染仅限于呼吸系统。

**1B10.0** 确诊为呼吸道结核

由结核分枝杆菌感染引起的呼吸道疾病，已通过实验室检测证实。该疾病的特征在于慢性咳嗽和可能出血的痰液产生。传播通常是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。通过鉴定临床样品中的结核分枝杆菌来确认。

**1B10.1** 呼吸系统结核，未确诊

由结核分枝杆菌感染引起的呼吸道疾病，尚未得到证实。这种疾病的特征是慢性咳嗽和可能出血的痰液。传播通常是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。

**1B10.Z** 呼吸系统结核，未提及细菌学或组织学确认

**1B11** 神经系统结核

中枢神经系统疾病，由细菌结核分枝杆菌感染引起。该疾病的特征在于神经缺陷取决于受影响的部位。吸入感染的呼吸道分泌物后，传播是通过血源性扩散到神经系统。确认是通过鉴定脑脊液中的结核分枝杆菌。看评论

- 1B11.0**      **结核性脑膜炎**  
由结核分枝杆菌感染引起的脑膜疾病。该疾病的特征在于发烧，头痛或神经缺陷。吸入受感染的呼吸道分泌物后，传播是通过血源性扩散到脑膜。确认是通过鉴定脑脊液中的结核分枝杆菌。  
**费用包括：**              结核性隐性脑膜炎
- 1B11.1**      **结核性脑膜脑炎**
- 1B11.2**      **脑膜结核瘤**  
结核瘤是大脑物质内的砾岩干酪病灶，由结核病传播到中枢神经系统引起。  
**费用包括：**              脑膜结核瘤
- 1B11.3**      **脑结核性肉芽肿**
- 1B11.4**      **脑膜结核性肉芽肿**
- 1B11.Y**      **神经系统其他特定部位的结核病**
- 1B11.Z**      **结核病的神经系统，未说明**
- 1B12**      **其他系统和器官的结核病**
- 1B12.0**      **心脏结核**  
结核分枝杆菌感染涉及心脏和心包
- 1B12.1**      **眼结核**  
涉及眼睛的肺结核。这可能表现为多种不同的方式，包括角膜结膜炎，巩膜外层炎，前葡萄膜炎和后葡萄膜炎  
**排除：**                      眼睑红斑狼疮（1B12.8）
- 1B12.2**      **耳结核**  
这是由分枝杆菌的各种菌株（通常为结核分枝杆菌）引起的常见且在许多情况下致命的传染病。这种诊断很容易。  
**排除：**                      外耳皮肤结核（1B12.8）  
                                    结核性乳突炎（1B12.40）
- 1B12.20**      内耳结核
- 1B12.21**      中耳结核
- 1B12.2Y**      其他指定的耳结核
- 1B12.2Z**      耳结核，未指明
- 1B12.3**      **内分泌腺结核**  
结核分枝杆菌感染内分泌腺体，导致内分泌紊乱，包括肾上腺或垂体衰竭。

**1B12.4 肌肉骨骼系统的结核病**

**编码其他地方：** 椎骨分枝杆菌感染（FA90.1）

**1B12.40 骨骼或关节结核**

由结核分枝杆菌感染引起的骨骼和关节疾病。这种疾病通常表现为骨痛，关节炎，受影响的骨或关节中的运动或感觉丧失，以及易于骨折的弱骨。吸入受感染的呼吸道分泌物后，传播是通过血源性扩散到骨骼和关节。通过在受影响部位的活组织检查样本中鉴定结核分枝杆菌来确认。

**1B12.41 结核性肌炎**

**1B12.4Y 结核病的肌肉骨骼系统的其他特定部分**

**1B12.4Z 结核病的肌肉骨骼系统，未指明**

**1B12.5 泌尿生殖系统的结核病**

涉及泌尿道和/或生殖器官的结核病。感染的主要部位最常见的是由于远处部位的血源性扩散导致的肾脏：感染可能随后在泌尿道和/或生殖器官中进一步扩散。生殖器感染可能是性传播的。

**1B12.6 结核性外周淋巴结肿大**

一种由外周淋巴结引起的疾病，由细菌结核分枝杆菌感染引起。该疾病的特征在于外周淋巴结的炎症，通常是颈部淋巴结。吸入感染的呼吸道分泌物后，传播是通过血源性扩散到外周淋巴结。确认是通过淋巴结活组织检查鉴定结核分枝杆菌。

**费用包括：** 结核性腺炎

**排除：** 胸腔淋巴结结核，经细菌学或组织学证实（1B10.0）

胸腔淋巴结结核，未提及细菌学或组织学确认（1B10.1）

**1B12.7 消化系统的结核病**

消化道结核或肝胆系统

**1B12.8 皮肤结核**

涉及皮肤和粘膜的结核病包括寻常狼疮，scrofuloderma 和 periorificial 结核。

**排除：** Tuberculids（BlockL2-EA4）

BCG 免疫的皮肤并发症（EA51）

**编码其他地方：** 急性粟粒皮肤结核（1B13.0）

**1B12.Y 其他指定器官或部位的结核病**

**1B13 粟粒性肺结核**

**1B13.0 单一指定部位的急性粟粒性肺结核**

由结核分枝杆菌感染引起的疾病，通过体内传播，并影响特定的身体部位。该疾病的特征在于在任何器官中有 1-5 毫米的许多小病灶和发烧。传播通常是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。确认是通过放射线照相，CT，超声检查和结核分枝杆菌的鉴定，取决于受影响的部位。

**1B13.1 多个部位的急性粟粒性结核**

由细菌结核分枝杆菌感染引起的疾病，通过体内传播，并影响多个身体部位。该疾病的特征在于在多于一个器官中的 1-5 毫米的许多小病变和发烧。传播通常是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。根据受影响的部位，通过放射线照相，高级成像，超声检查和结核分枝杆菌鉴定进行确认。

**1B13.Y 其他指定的粟粒性肺结核**

**1B13.Z 粟粒性肺结核，未说明**

**1B14 潜伏性结核病**

**1B1Y 其他指定的结核病**

**1B1Z 结核病，未说明**

**1B20 麻风**

由麻风分枝杆菌感染引起的疾病。这种疾病通常表现为长期无症状，随后是皮肤，呼吸道和周围神经的肉芽肿性病变。传输通常通过液滴传输。确认是通过皮肤活检鉴定麻风分枝杆菌。

**费用包括：** 麻风分枝杆菌引起的感染

**1B20.0 Paucibacillary 麻风病**

**1B20.1 多发性麻风病**

**1B20.2 麻风病反应**

**1B20.20 I 型麻风病反应**

这种现象，也称为“升级反应”，发生在边缘麻风状态，并与细胞介导的免疫力增加有关。它通常发生在先前未治疗的患者的治疗的前 6 个月内，但可能与压力，并发感染或怀孕有关。临床特征包括炎性肿胀，红斑和偶尔存在的病变溃疡，全身症状和神经炎。如果不及时治疗神经炎，可能会发生永久性运动神经损伤。

**1B20.21 II 型麻风病反应**

这种现象，也称为降级反应；在边缘麻风状态中发生，并且与细胞介导的免疫力的降低相关，并且向临床谱的左侧末端转变。

**1B20.3 麻风病的并发症**

**1B20.Z 麻风病，未说明**



**1B21** 由非结核分枝杆菌引起的感染

由细菌分枝杆菌感染引起的任何病症（不包括由结核分枝杆菌和麻风分枝杆菌引起的感染）。这些病症通常伴有肺部疾病；然而，症状取决于感染部位。传播是通过与环境中的分枝杆菌直接接触。确认是通过从受影响的部位鉴定分枝杆菌。

**排除：** 麻风病（1B20）

结核病（BlockL2-1B1）

**1B21.0** 由非结核分枝杆菌引起的肺部感染

由分枝杆菌感染引起的肺系统病症（不包括由结核分枝杆菌和麻风分枝杆菌引起的感染）。这种疾病的特点是咳嗽，发烧，体重减轻和疲劳。传播是通过与环境中的分枝杆菌直接接触。

**1B21.1** 非结核分枝杆菌淋巴结炎

**1B21.2** 皮肤非结核分枝杆菌感染

**排除：** 麻风病（1B20）

结核病（BlockL2-1B1）

**1B21.20** 溃疡分枝杆菌感染

溃疡分枝杆菌感染（布鲁里溃疡）通常表现为皮下结节，其分解形成深度无痛性溃疡，其通常直径达到 15cm 但可进一步延伸以引起广泛的组织损伤。该生物体存在于世界热带和亚热带地区的湿地中，特别是非洲[皮肤病学 TAG]。

**1B21.2Y** 由于其他特定的非结核分枝杆菌引起的皮肤感染

**1B21.2Z** 非特异性非结核分枝杆菌引起的皮肤感染

**1B21.3** 传播非结核分枝杆菌感染

**1B21.4** 胃肠道非结核分枝杆菌感染

**1B21.Y** 其他指定部位的非结核分枝杆菌感染

**1B21.Z** 未结核的非结核分枝杆菌感染部位

**1B2Y** 其他特定的分枝杆菌疾病

**1B2Z** 分枝杆菌病，未说明

某些葡萄球菌或链球菌疾病（BlockL1-1B4）

**编码其他地方：** 链球菌扁桃体炎（CA03.0）

- 风湿性心肌炎 (BC42.3)
- 慢性风湿性心包炎 (BB21)
- 急性葡萄球菌扁桃体炎 (CA03.Y)

## 急性风湿热 (BlockL2-1B4)

结缔组织疾病，由革兰氏阳性细菌化脓性链球菌感染引起；（该疾病还可能影响心脏，关节，中枢神经系统，皮下组织或皮肤）。该疾病的特征在于发烧，多关节炎，心脏炎，皮下结节或边缘红斑。直接或间接接触后，传播是通过血源性扩散到身体的其他部位。确认是通过心电图，沉降率或血液样品中化脓性链球菌的鉴定。

**编码其他地方：** 风湿性红斑 (EA50.0)

- 1B40** 急性风湿热，未提及心脏受累
- 1B40.0** 类风湿性关节炎，急性或亚急性
- 1B40.Y** 其他特定的急性风湿热，未提及心脏受累
- 1B40.Z** 急性风湿热，未提及心脏受累，未指明

### **1B41** 心脏受累的急性风湿热

由风湿热引起的心血管系统疾病。风湿性心脏病的特征在于反复发炎和纤维蛋白修复。这种疾病可能出现瓣膜的主要解剖变化，包括瓣叶增厚，连合融合，以及腱索的缩短和增厚。也可能发生炎症和瓣膜瘢痕形成。通过胸部 X 线摄影或超声心动图确认。

- 排除：**
- 风湿性二尖瓣狭窄 (BB60.0)
  - 风湿性二尖瓣关闭不全 (BB61.0)
  - 风湿性二尖瓣脱垂 (BB62.0)
  - 风湿性二尖瓣狭窄伴功能不全 (BB63.0)
  - 风湿性主动脉瓣狭窄 (BB70.0)
  - 风湿性主动脉瓣关闭不全 (BB71.0)
  - 风湿性主动脉瓣狭窄伴功能不全 (BB72.0)
  - 风湿性三尖瓣狭窄 (BB80.0)
  - 风湿性三尖瓣关闭不全 (BB81.0)
  - 风湿性三尖瓣狭窄伴功能不全 (BB82.0)
  - 风湿性肺动脉瓣狭窄 (BB90.0)
  - 风湿性肺动脉瓣关闭不全 (BB91.0)
  - 风湿性肺动脉瓣狭窄伴功能不全 (BB92.0)

### **1B41.0** 急性风湿性心包炎

由急性风湿热引起的心包疾病。该疾病的特征是发烧，干咳，心率加快，疲劳或低血压。确认是通过超声心动图或胸部 X 线摄影。

- 1B41.1**           **急性风湿性心内膜炎**  
由急性风湿热引起的心内膜疾病。该疾病的特征是高烧，发冷，呼吸短促，心跳快速或不规则，咳血，腹痛或败血症。这种疾病通常表现为瓣膜受累。通过超声心动图确认。
- 1B41.10**           风湿性主动脉炎
- 1B41.1Y**           其他指定的急性风湿性心内膜炎
- 1B41.1Z**           急性风湿性心内膜炎，未说明
- 1B41.2**           **急性风湿性心肌炎**  
由急性风湿热引起的心肌疾病。这种疾病的特征是发烧，胸痛，充血性心力衰竭，心脏扩大或心悸。这种疾病通常表现为瓣膜受累。通过超声心动图确认。
- 1B41.Y**           **其他急性风湿性心脏病**
- 1B41.Z**           **急性风湿性心脏病，未说明**
- 1B42**           **风湿性舞蹈病**  
Sydenham 舞蹈病是一种运动障碍，伴有风湿热血尿症。它的特点是快速，不协调的抽搐运动主要影响面部，脚部和手部。 Sydenham 的舞蹈病（SC）由儿童感染 A 组 β-溶血性链球菌引起
- 排除：**                   亨廷顿舞蹈病（8A01.10）
- 1B50**           **猩红热**  
由革兰氏阳性菌 *Streptococcus pyogenes* 感染引起的疾病。这种疾病的特征是喉咙痛，发烧和红色皮疹。传播通常是通过吸入受感染的呼吸道分泌物，直接接触皮肤或间接接触。
- 费用包括：**            Scarlatina NOS
- 排除：**                   链球菌咽喉痛（1B51）  
葡萄球菌 scarlatina（EA50.3）
- 1B51**           **链球菌性咽炎**  
由革兰氏阳性细菌化脓性链球菌感染引起的咽部疾病。这种疾病的特征是发烧，喉咙痛，扁桃体分泌物或大的颈部淋巴结。传播通常是通过吸入感染的呼吸道分泌物或间接接触。确认是通过从咽喉拭子中鉴定化脓性链球菌。
- 费用包括：**            链球菌喉咙痛
- 排除：**                   猩红热（1B50）
- 1B52**           **毒性休克综合症**
- 排除：**                   内毒素休克 NOS（1G41）
- 1B52.0**           **链球菌中毒性休克综合征**
- 1B52.1**           **葡萄球菌中毒性休克综合征**

**1B53****由链球菌引起的脑膜炎**

由革兰氏阳性细菌链球菌感染引起的脑膜疾病。这种疾病通常表现为恶心，呕吐，畏光和混乱。吸入受感染的呼吸道分泌物后，传播是通过血源性扩散到脑膜。确认是通过鉴定脑脊液中的链球菌。

**费用包括：** 链球菌性脑膜炎

**1B54****由金黄色葡萄球菌引起的脑膜炎**

由革兰氏阳性细菌金黄色葡萄球菌感染引起的脑膜疾病。这种疾病通常表现为脑膜急性炎症，引起头痛，发烧，颈部僵硬或神经功能缺损。通过鉴定脑脊液中的葡萄球菌来确认。

**费用包括：** 葡萄球菌性脑膜炎

**1B5Y****其他指定的葡萄球菌或链球菌疾病****1B5Z****金黄色葡萄球菌或链球菌疾病，未说明****皮肤或皮下组织的化脓性细菌感染（BlockL1-1B7）**

**编码其他地方：** 急性细菌性甲沟炎（EE12.0）

**1B70****细菌性蜂窝织炎，丹毒和淋巴管炎**

由一系列细菌生物扩散，传播皮肤和软组织感染，最常见的是  $\beta$ -溶血性链球菌和金黄色葡萄球菌。临床表现不仅取决于生物体，还取决于它侵入组织的方式。

**排除：** 嗜酸性蜂窝织炎（EB30）

**1B70.0****丹毒**

**排除：** 产后或产褥丹毒（JB40）

**1B70.00****面部的丹毒****1B70.01****外耳丹毒**

一种快速扩张的弥漫性浅层皮肤链球菌感染，涉及外耳。与感染性外耳炎相比，耳廓皮肤通常最初是健康的，除了在  $\beta$ -溶血性链球菌的进入点（通常在耳后的裂缝处或耳小叶附着于头部的侧面）和包括发烧和不适在内的全身特征很常见。

**1B70.02****下肢丹毒****1B70.0Y****其他指定网站的丹毒**

**1B70.1 皮肤链球菌蜂窝织炎**

**排除：** 眼眶蜂窝织炎（9A21.0）  
外耳蜂窝织炎（AA01）  
肛门蜂窝织炎（DB70.00）  
外阴蜂窝织炎（GA00.0）  
阴茎蜂窝织炎（GB06）  
阴囊炎症（GB07.2）  
直肠蜂窝织炎（DB36.10）  
浅表切口部位感染（NE81.20）

**1B70.2 皮肤葡萄球菌性蜂窝织炎**

**排除：** 眼眶蜂窝织炎（9A21.0）  
外耳蜂窝织炎（AA01）  
肛门蜂窝织炎（DB70.00）  
外阴蜂窝织炎（GA00.0）  
阴茎蜂窝织炎（GB06）  
阴囊炎症（GB07.2）  
直肠蜂窝织炎（DB36.10）  
浅表切口部位感染（NE81.20）

**1B70.3 升高细菌性淋巴管炎**

局灶性急性化脓性细菌感染的并发症，其中引流淋巴管由于感染上升而变红，发炎和触痛。它最常由化脓性链球菌引起。

**1B70.Y 由于其他特定细菌引起的细菌性蜂窝织炎或淋巴管炎**

**1B70.Z 细菌性蜂窝织炎或由于未指明细菌引起的淋巴管炎**

**1B71 坏死性筋膜炎**

**1B71.0 链球菌坏死性筋膜炎**

**排除：** 新生儿坏死性筋膜炎（1B71.2）  
**编码其他地方：** 新生儿链球菌坏死性筋膜炎（1B71.2）

**1B71.1 多微生物坏死性筋膜炎**

**排除：** 新生儿坏死性筋膜炎（1B71.2）

**1B71.2****新生儿坏死性筋膜炎**

新生儿坏死性筋膜炎是一种威胁生命的急性坏死性感染筋膜，皮下组织和覆盖的皮肤，与成人所见的情况相似。它在新生儿中很少见，但与成人形式相反，往往会影响到健康的婴儿。它遵循脐炎，乳腺炎和术后伤口感染，但并不总能找到感染前的部位。它通常与金黄色葡萄球菌相关，而不是与链球菌感染相关。革兰氏阴性生物也受到牵连。它可能导致广泛的组织破坏并且死亡率很高。

**1B71.Y****由于其他特定细菌感染引起的坏死性筋膜炎****1B71.Z****坏死性筋膜炎，未指明****1B72****脓疱疮**

皮肤病，通常由革兰氏阳性细菌金黄色葡萄球菌或 A 组  $\beta$  溶血性链球菌继发感染引起。这种情况的特征是大疱性或非大疱性症状。传播是通过直接接触受感染的个体。确认是通过鉴定皮肤样品中的感染因子。

**排除：**

脓疱疮疹 (EA90.40)

葡萄球菌性烫伤样皮肤综合征 (EA50.2)

**1B72.0****大疱性脓疱病**

大疱性脓疱病是由金黄色葡萄球菌的某些菌株引起的皮肤的传染性表面感染，其将毒素释放到局部环境中，所述局部环境能够切割桥粒芯蛋白 1，一种参与表皮角质形成细胞的细胞间粘附的蛋白质。与非大疱性脓疱疮非常浅表，迅速脱落且很少观察到的水疱形成鲜明对比的是，大疱性脓疱疮的大疱是紧张且划分良好的，有时在破裂前达到几厘米直径。

**编码其他地方：**

新生大疱性脓疱病 (EH11)

**1B72.1****非大疱性脓疱病**

非大疱性脓疱病是由于化脓性链球菌或金黄色葡萄球菌或两者的浅表皮肤感染。在上表皮中形成的非常浅表的水疱很快脱落并且很少见（参见大疱性脓疱病），因此它通常表现为皮肤表面表面渗出和结痂的区域。它经常发生轻微的皮肤损伤或皮肤损伤，如特应性湿疹或疥疮等先前存在的皮肤病。

**1B72.2****二次皮肤脓疱**

皮肤病的继发感染，例如链球菌或葡萄球菌引起的特应性湿疹。

**注意：**

代码也是潜在的条件

**1B72.Y****其他指定的脓疱病****1B72.Z****脓疱病，未说明****1B73****臁**

E 疮是一种浅表性溃疡性细菌性脓皮病。它的特点是，小，脓性，浅，穿孔溃疡，厚厚的棕黑色外壳和周围的红斑。最常见的形式是由  $\beta$ -溶血性链球菌引起的，通常与金黄色葡萄球菌有关。这与卫生条件差和营养不良有关。Endhyma gangrenosum 是由铜绿假单胞菌引起的罕见的严重变异。

**1B73.0 链球菌 e 疮**

**1B73.1 葡萄球菌性 e 疮**

由于与金黄色葡萄球菌的单一感染引起的 E 疮。链球菌性 e 疮不太常见。

**1B73.2 Endhyma gangrenosum**

对于通过疾病或免疫抑制治疗免疫功能低下的患者，Ecthyma gangrenosum 是一种可能危及生命的皮肤感染。它最常由铜绿假单胞菌引起，尽管可能涉及多种其他生物。其特征在于通常无痛的红斑疹或斑块，其进展为出血性水泡和皮肤坏死。虽然肛门生殖器区域是一个常见的部位，但病变可能是多重的并且广泛传播。假单胞菌经常可以从血液中培养。

**编码其他地方：** 新生儿 endhyma gangrenosum (EH11)

**1B73.Y 其他指定的 ecthyma**

**1B73.Z Ecthyma, 未指明**

**1B74 浅表性细菌性毛囊炎**

卵泡炎的细菌感染表现为毛囊性丘疹和脓疱性毛囊周围红斑。最常见的分离生物是凝固酶阴性葡萄球菌和金黄色葡萄球菌。感染可能是急性的，但更常见的是亚急性或慢性；个别病变愈合，无瘢痕。常见的部位包括头皮，胡须区，大腿和臀部。

**1B74.0 金黄色葡萄球菌浅表性毛囊炎**

用金黄色葡萄球菌感染卵泡炎。对毛发区域有偏爱，包括头皮，胡须和大腿。

**1B74.Y 由于其他特定生物体导致的浅表细菌性毛囊炎**

**1B74.Z 由于未明确的生物体引起的浅表细菌性毛囊炎**

**1B75 深部细菌性毛囊炎或皮肤化脓性脓肿**

皮肤和软组织的单个或多个局灶性感染最常以毛囊为中心，最常见的是金黄色葡萄球菌（Staphylococcus aureus）。化脓性脓肿可能在皮肤的其他部位发生，这些部位因创伤或手术而受伤。

**1B75.0 疔**

金黄色葡萄球菌局部感染毛囊。它表现为以毛囊为中心的疼痛肿胀的脓性肿块。

**1B75.1 疔**

深层滤泡性化脓性葡萄球菌皮肤感染，涉及一组相邻的毛囊。它表现为含有多个脓性排泄物的疼痛的沼泽肿块。

**1B75.2 疔疮病**

存在多个 fur，这种情况与营养不良和糖尿病等疾病有关。治疗抵抗性 fur 病可能与产生 Panton-Valentine leucocidin 的金黄色葡萄球菌有关。

### 1B75.3 皮肤的化脓性脓肿

产生脓液的皮肤脓肿，最常见的原因是金黄色葡萄球菌的细菌感染。它容易发生在正常解剖结构受到干扰的地方，例如在 pilonidal 疾病，表皮样囊肿或诸如手术缝合线的异物周围。

**编码其他地方：** 骶尾部脓肿（EG63.2）  
感染的表皮样囊肿（EK70.00）

### 1B75.4 慢性深部细菌性毛囊炎

金黄色葡萄球菌引起的慢性化脓性感染，涉及毛囊的整个深度。在青春期后，痠挛主要发生在男性中，并且通常涉及胡须的毛囊。大多数病例始于第三或第四个十年。未知的宿主因素似乎在感染的慢性中很重要。随后可能出现广泛的卵泡破坏和瘢痕形成（狼疮性痠挛）。

## 1B7Y 其他指定的化脓性细菌感染皮肤和皮下组织

### 某些人畜共患细菌性疾病（BlockL1-1B9）

这是一组通过与受感染的脊椎动物接触传播给人类的细菌性疾病。

### 1B90 老鼠咬发烧

由革兰氏阴性菌链霉菌（*Streptobacillus moniliformis*）或革兰氏阴性菌（*Spirillum*）感染引起的任何疾病减去。该疾病具有取决于细菌剂的症状。通过受感染的大鼠或啮齿动物的叮咬传播。

### 1B90.0 Spirillosis

由革兰氏阴性菌 *Spirillum* 感染引起的疾病减去。该疾病最初的特征是局部炎症，其次是发烧，淋巴结炎和头痛。传播通常通过感染大鼠的咬伤或划伤直接接触。通过鉴定血液或组织样品中的 *Spirillum* 来确认。

**费用包括：** 数独

### 1B90.1 Streptobacillosis

由革兰氏阴性菌 *Streptobacillus moniliformis* 感染引起的疾病。这种疾病的特征是伴有发烧，发冷，皮疹和多发性关节炎的全身性疾病。传播通常通过感染大鼠的咬伤或划伤直接接触。通过鉴定血液或关节样品中的链球菌来确认。

**费用包括：** 流行性关节炎性红斑  
哈弗山热  
链球菌大鼠咬伤发热

### 1B91 钩端螺旋体病

由革兰氏阴性菌钩端螺旋体感染引起的疾病。在第一阶段，这种疾病的特征是全身性疾病（发烧，发冷或肌痛）或个体可能无症状；在第二阶段，心脏，肝脏，肾脏或大脑可能受感染影响（症状取决于受影响的部位）。传播是通过摄入受污染的食物或水，液滴传输或直接皮肤接触。通过在受影响个体的样品中鉴定钩端螺旋体来确认。





1B94.Z

## Tularaemia, 未指明

1B95

### 波状热

由革兰氏阴性菌布鲁氏菌感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，肌肉疼痛或出汗。传播是通过摄入未经高温消毒的牛奶和由受感染动物制成的软奶酪。确认是通过鉴定布鲁氏菌或布鲁氏菌的抗体。

**费用包括：** 马耳他热  
地中海热  
波动的发烧

**编码其他地方：** 布鲁氏菌病的脊椎炎（FA13）

1B96

### 丹毒

由革兰氏阳性细菌 *Erysipelothrix rhusiopathiae* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于局部蜂窝织炎。传播是通过与 *Erysipelothrix rhusiopathiae* 的直接皮肤接触，通常在处理海鲜和生肉的个体中。

**编码其他地方：** 由于 *Erysipelothrix*（1G40）引起的脓毒症

1B97

### 炭疽病

由革兰氏阳性菌 *Bacillus anthracis* 感染引起的疾病。根据感染途径，该疾病具有临床症状。通过吸入，摄取或皮肤与炭疽芽孢杆菌孢子接触传播。确认是通过鉴定样品中的炭疽芽孢杆菌，或检测抗体或毒素。

1B98

### 猫抓病

通常由革兰氏阴性菌巴尔通体（*Bartonella henselae*）感染引起的疾病。这种疾病的特征是局部淋巴结肿大或发烧。传播通常来自感染巴尔通体（*Bartonella henselae*）的跳蚤感染的猫的划痕或叮咬。

**费用包括：** 猫抓热病  
*Rochalimaea henselae* 感染

1B99

### 巴氏杆菌

由革兰氏阴性菌巴斯德氏菌感染引起的疾病。该疾病的特征在于局部蜂窝织炎，并且可能根据感染途径导致其他临床症状。传播通常是通过感染动物的咬伤，划伤或舔直接接触，吸入受感染的呼吸道分泌物或摄入受污染的肉。通过鉴定受影响个体的巴斯德氏菌来确认。

1B9A

### 肠外耶尔森氏菌病

由革兰氏阴性菌耶尔森氏菌小肠结肠炎感染引起的疾病，不包括肠道感染。该疾病具有取决于感染部位的症状，并且可能导致全身性感染。传播是通过粪 - 口途径摄入受污染的食物或水，或直接接触受感染的动物或人类。确认是通过从受影响的组织中鉴定小肠结肠炎耶尔森氏菌。

**排除：** 小肠结肠炎耶尔森氏菌引起的肠炎（1A05）  
瘟疫（1B93）

**1B9Z** 未指明的人畜共患细菌病

其他细菌性疾病 (Block L1-1C1)

**编码其他地方:** 细菌性十二指肠炎 (DA51.6Y)  
腋毛菌病 (1C44)

**1C10** 放线菌病

通常由革兰氏阳性细菌放线菌感染引起的疾病。该疾病的特征在于口腔，肺和胃肠道中的疼痛性脓肿。传播是由内源性感染引起的。通过鉴定感染组织或液体样品中的放线菌来确认。

**排除:** 放线菌病 (1C43)  
**编码其他地方:** 与放线菌有关的脊髓炎 (1D02.0)

**1C10.0** 肺放线菌病

这是由放线菌属物种如放线菌 (*Actinomyces alraeii*) 或 *A. gerencseriae* 引起的肺部感染性细菌性疾病。它也可以由丙酸丙酸杆菌引起，并且该病症可能是多微生物需氧厌氧感染。

**1C10.1** 腹部放线菌病

这是由放线菌属物种如放线菌 (*Actinomyces alraeii*) 或 *A. gerencseriae* 引起的颈部感染性细菌性疾病。它也可以由丙酸丙酸杆菌引起，并且该病症可能是多微生物需氧厌氧感染。

**1C10.2** 颈部放线菌病

颈部放线菌病是最常见的临床形式的放线菌病，一种偶发性的内源性多微生物炎症过程，其中放线菌属 (特别是 *A. israelii* 和 *A. gerencseriae*)，丙酸杆菌和双歧杆菌的发酵放线菌充当主要病原体。典型的呈现是从无痛组织浸润和面部和颈部的软组织硬化到多个脓肿和排出脓管排出窦道的缓慢渐进发展。放线菌病是头颈癌治疗后颌骨骨质疏松症预后不良的主要因素和指标。

**1C10.3** 原发性皮肤放线菌病

**1C10.Y** 其他特定形式的放线菌病

**1C10.Z** 放线菌病，未说明

**1C11** 巴尔通体

由革兰氏阴性菌巴尔通体引起的任何感染。

**编码其他地方:** 猫抓病 (1B98)

**1C11.0** 腐肉病

巴尔通体杆菌感染，可以表现为全身性疾病，Oroya 热，或作为良性皮疹，verruca peruana。

**1C11.00****Oroya 发烧**

通常由革兰氏阴性菌巴尔通体杆菌感染引起的疾病。该疾病的特征在于严重的溶血性贫血和短暂的免疫抑制。这种疾病可能伴有发烧，不适或黄疸。传播是通过来自 *Lutzomyia* 属的受感染的白蛉的叮咬。通过鉴定血液样品中的巴尔通体杆菌来确认。

**1C11.01****Verruga peruana**

由革兰氏阴性菌 *Bartonella bacilliformis* 感染引起的疾病。该病的特征在于 Oroya 热后的多个结节性和红色至紫色血管皮肤病变。传播是通过来自 *Lutzomyia* 属的受感染的白蛉的叮咬。

**1C11.1****沟壑发烧**

由革兰氏阴性菌 *Bartonella quintana* 感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，头痛，皮疹，骨痛，或者可能是无症状的。传播是通过感染身体虱子的叮咬。确认是通过血液样本中的 *Bartonella quintana* 进行鉴定。*Bartonella quintana* 以前被称为 *Rickettsia quintana*。

**费用包括：** 金塔热

**1C11.Y****其他形式的巴特纳病****1C12****百日咳**

由革兰氏阴性细菌博德特氏菌感染引起的上呼吸道疾病。这种疾病通常表现为阵发性咳嗽，吸气咳嗽，以及咳嗽后昏厥或呕吐。传播是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。确认是通过从鼻咽样品或痰中鉴定博德特氏菌，或检测针对博德特氏菌的抗体。

**1C12.0****因百日咳博德特氏菌引起的百日咳**

由革兰氏阴性细菌百日咳博德特氏菌感染引起的上呼吸道疾病。这种疾病通常表现为阵发性咳嗽，吸气咳嗽，以及咳嗽后昏厥或呕吐。传播是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。确认是通过从鼻咽样品或痰中鉴定百日咳博德特氏菌，或检测针对百日咳博德特氏菌的抗体。

**1C12.1****由于博德特氏菌副百日咳引起的百日咳**

由革兰氏阴性杆菌副百日咳杆菌感染引起的上呼吸道疾病。该疾病通常表现为阵发性咳嗽，吸气咳嗽以及咳嗽后昏厥或呕吐的轻微临床表现。传播是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。确认是通过从鼻咽样品或痰中鉴定副百日咳博德特氏菌，或检测抗百日咳博德特氏菌的抗体。

**1C12.Y****其他指定百日咳****1C12.Z****百日咳，未说明****1C13****破伤风**

由革兰氏阳性细菌梭菌（*Clostridium tetani*）感染引起的骨骼肌纤维疾病。这种疾病的特征是肌肉痉挛。传输是通过开放性伤口的直接接触。

**排除：** 产科破伤风（1C14）  
破伤风新生儿（1C15）

- 1C14**      **产科破伤风**  
由革兰氏阳性菌梭菌（*Clostridium tetani*）感染引起的疾病。该疾病的特征在于妊娠期间或妊娠终止后六周内骨骼肌纤维的长期收缩。传输是直接接触。
- 1C15**      **破伤风新生儿**  
一种影响新生儿的疾病，由革兰氏阳性菌梭菌（*Clostridium tetani*）感染引起。该疾病的特征在于在分娩后的最初几天内出现全身性肌肉痉挛。传播通常是直接接触或缺乏母体免疫力。
- 1C16**      **气性坏疽**  
气性坏疽或梭菌性肌坏死是由相邻受创伤的肌肉或软组织中的细菌侵入健康肌肉引起的肌肉和软组织的潜在致命，快速进展的坏死性感染。感染起源于被梭菌属细菌污染的伤口。C.产气荚膜梭菌占大多数病例（超过百分之八十），而 C. *noyvi*, C. *septicum* 和 C. *histolyticum* 导致大多数其他病例。
- 1C17**      **白喉**  
一种通常由呼吸系统引起的疾病，由革兰氏阳性细菌白喉棒杆菌感染引起。该疾病的特征在于咽喉痛，发热和扁桃体，咽或鼻腔上的假膜。传播是通过吸入感染的呼吸道分泌物或直接皮肤接触。确认是通过从咽拭子或感染组织中鉴定白喉棒状杆菌，以及通过临床体征。
- 1C17.0**      **咽或扁桃体白喉**  
*费用包括：*                      白喉膜性心绞痛
- 1C17.00**      偏瘫后白喉麻痹
- 1C17.0Y**      其他指定的咽或扁桃体白喉
- 1C17.0Z**      咽部或扁桃体白喉，未指明
- 1C17.1**      **鼻白喉**
- 1C17.2**      **喉白喉**  
由白喉棒状杆菌产毒株引起的喉粘膜局部感染；其特征存在于感染部位存在假膜；由白喉杆菌产生的白喉毒素可引起心肌炎，多发性神经炎和其他全身毒性作用。  
*费用包括：*                      白喉喉气管炎
- 1C17.3**      **皮肤白喉**  
*排除：*                              红癣（1C44）
- 1C17.Y**      **其他指定的白喉**
- 1C17.Z**      **白喉，未说明**

**1C18****巴西紫癜热**

一种影响儿童的疾病，由革兰氏阴性菌埃及流感嗜血杆菌感染引起。这种疾病的特征是发烧，恶心，呕吐，紫癜性病变和败血症，其前是结膜炎。传播可以通过来自受感染眼蛾的机械传播，与受感染个体的排出物接触，或者在眼睛附近使用的污染物。通过鉴定血液中的流感嗜血杆菌来确认。

**费用包括：** 系统性嗜血杆菌埃及感染

**1C19****军团病**

肺部系统疾病，由革兰氏阴性菌军团菌感染引起。这种疾病的特征是咳嗽，呼吸短促，发烧，肌肉疼痛或头痛。通过吸入受军团菌污染的雾气或蒸气来传播。确认是通过检测尿液中的军团菌抗原，从痰或肺活检中鉴定 *Legionella*，或者对军团菌的抗体增加四倍。

**1C19.0****非肺部军团病**

由革兰氏阴性菌军团菌感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，头痛和肌肉疼痛，但没有肺炎症状。通过吸入受军团菌污染的雾气或蒸气来传播。确认是通过检测尿液中的军团菌抗原，从痰或肺活检中鉴定 *Legionella*，或者对军团菌的抗体增加四倍。

**1C1A****李氏杆菌病**

由革兰氏阳性细菌李斯特菌感染引起的疾病。这种疾病通常表现为发烧和肌肉酸痛，其次是胃肠道症状。

**费用包括：** 食源性感染

**编码其他地方：** 新生儿李斯特菌病（KA61.1）

**1C1A.0****皮肤李斯特菌病**

这是由革兰氏阳性，运动细菌单核细胞增生李斯特氏菌引起的细菌感染。李斯特菌病主要发生在新生儿，老年患者和免疫功能低下的患者中。

**1C1A.1****炎性脑膜炎或脑膜脑炎**

由革兰氏阳性细菌李斯特菌感染引起的脑膜或脑部疾病。该疾病的特征在于发烧，头痛或神经缺陷。通过摄入受污染的食物，通过血源性扩散到脑膜传播。通过从脑脊液中鉴定李斯特菌来确认。

**1C1A.Y****其他指定的李斯特菌病****1C1A.Z****李斯特菌病，未说明****1C1B****诺卡氏菌病**

由革兰氏阳性细菌诺卡氏菌感染引起的疾病。这种疾病的症状取决于感染部位（通常是肺部，大脑或皮肤）。传播是通过从土壤或水中吸入诺卡氏菌，或通过直接皮肤接触传播。通过识别受影响部位的样本中的诺卡氏菌来确认。

**1C1B.0 肺部诺卡菌病**

由革兰氏阳性细菌诺卡氏菌感染引起的呼吸系统疾病。这种疾病的特征是胸痛，咯血，发烧，体重减轻和咳嗽。传播是通过从土壤或水中吸入诺卡氏菌。确认是通过鉴定痰标本中的诺卡氏菌或肺活检。

**1C1B.1 皮肤诺卡菌病**

皮肤诺卡菌病可能是由于皮肤的直接感染，其表现为单独的冷脓肿或淋巴管过程，其中感染扩散淋巴通道以形成线性阵列的化脓性结节。在三分之一的全身性诺卡菌病病例中也存在皮肤受累。

**排除：** 诺卡氏菌属引起的放线菌病（1C43）

**1C1B.Y 其他特定形式的诺卡菌病**

**1C1B.Z 诺卡氏菌病，未说明**

**1C1C 脑膜炎球菌病**

这种疾病很严重，包括大脑和脊髓内膜感染（脑膜炎）和全身血流感染（菌血症或败血症）。

脑膜炎球菌通过交换呼吸和咽喉分泌物（如吐痰）传播（例如，通过生活在近距离，接吻）。脑膜炎球菌病可用抗生素治疗，但快速就医非常重要。与推荐的疫苗保持同步是预防脑膜炎球菌病的最佳方法。

**费用包括：** 脑膜炎球菌感染

**编码其他地方：** 脑膜炎球菌脑炎（1D00.0）

**1C1C.0 脑膜炎球菌性脑膜炎**

由革兰氏阴性细菌脑膜炎奈瑟球菌感染引起的脑膜疾病。这种情况的特征是高烧，颈部僵硬，剧烈头痛，呕吐，紫癜，畏光，有时发冷，精神状态改变或癫痫发作。在液滴传输或直接接触后，传播通过血液扩散到脑膜。确认是通过腰椎穿刺，凝集试验或聚合酶链反应鉴定脑膜炎奈瑟菌。

**费用包括：** 由脑膜炎奈瑟球菌引起的脑膜炎

**1C1C.1 Waterhouse-Friderichsen 综合症**

肾上腺综合征，通常由脑膜炎球菌脑膜炎奈瑟球菌感染引起。该综合征的特征在于由于严重的细菌感染而流入肾上腺。该综合征可伴有发热，发冷，呕吐，肌痛或皮疹，并伴有弥漫性血管内凝血。传输是通过直接接触或液滴传输。

**费用包括：** 脑膜炎球菌出血性肾上腺炎

**1C1C.2 脑膜炎双球菌血症**

由革兰氏阴性细菌脑膜炎奈瑟球菌感染引起的病症导致严重的全身性炎症反应。这种情况的特征是发烧，皮疹和肌痛。传输是通过直接接触或液滴传输。通过鉴定血液样品中的脑膜炎奈瑟氏菌来确认。

- 1C1C.20** 急性脑膜炎球菌血症  
由革兰氏阴性细菌脑膜炎奈瑟球菌感染引起的病症导致严重的全身性炎症反应。这种情况的特征是发烧，发冷，肌痛，恶心或瘀点皮疹，进展为休克和弥散性血管内凝血。传输是通过直接接触或液滴传输。通过鉴定血液样品中的脑膜炎奈瑟氏菌来确认。
- 1C1C.2Y** 其他指定的脑膜炎球菌血症
- 1C1C.2Z** 脑膜炎球菌血症，未说明
- 1C1C.Y** 其他特定的脑膜炎球菌病
- 1C1C.Z** 脑膜炎球菌病，未说明
- 1C1D** **雅司病**  
由梅毒螺旋体亚种引起的传染病，主要影响潮湿热带地区农村社区的儿童。它会影响到皮肤和骨骼，通过皮肤与皮肤接触传播，并且不会发生性传播，但不能从血清学上区分梅毒。
- 1C1D.0** **主要偏航**  
主要偏航是由梅毒螺旋体亚种的初次接种引起的。进入皮肤，在 2-12 周后表现为局部丘疹（初始，原发或“母亲”偏航），然后发展成大的非触痛性溃疡结节，通常类似覆盆子（因此称为“framboesia”）。主要病变最常见于腿部，也可在臀部，手臂，手和脸上找到脚蹼。它通常在 3-6 个月后愈合，并且在次要阶段开始时仅在少数（9-15%）中仍然存在。  
**费用包括：** 雅司病的雅司病  
主要的 framboesia
- 1C1D.1** **次要的雅司病**  
继发性偏航是由梅毒螺旋体亚种的淋巴和血源性扩散引起的。来自初始接种部位的 *pertenuis* spirochaetes，在初次感染后数周至 2 年出现。最常见的初始症状是非特异性的，包括关节痛和不适。继发性皮肤病变由多个丘疹和结节组成，类似于初始病变但较小。它们可能是本地化的，区域性的或广义的；它们可能会溃疡，潮湿的地方可能会模仿梅毒性尖锐湿疣。手掌和脚掌上的过度角化斑块可能会出现疼痛性裂隙和继发感染，从而产生特有的“蟹状”步态。
- 1C1D.2** **第三次偏航**  
在 5 年或更长的间隔后，第三次偏航在未治疗的感染个体中发生 10%（10%）。晚期皮肤病变的特征是结节性坏死组织破坏，随后是萎缩性瘢痕和挛缩。破坏性骨炎可导致腭和鼻咽（'gangosa'）的溃疡，或胫骨（剑胫）的弯曲。关节周围部位的肥厚性骨膜炎可导致鼻旁上颌骨（'goundou'）的外生骨疣。



**1C1D.3 潜伏的雅司病**

潜伏性偏航被定义为没有临床症状的偏航，只有感染的血清学证据（反应性密螺旋体和非密螺旋体试验）。传染性复发可能发生在潜伏病例中，最多 5 年，很少 10 年。未经治疗的雅司病患者（包括复发）的感染总持续时间被认为是大约 12-18 个月。

**费用包括：** 雅司病没有临床表现，血清学阳性

**1C1E 平塔**

由革兰氏阴性菌梅毒螺旋体感染引起的皮肤病。该疾病的特征在于角化过度 and 色素沉着过度。传输可以通过直接接触。

**1C1E.0 pin 的主要病变**

pinta 的初级阶段的特征是皮肤丘疹和红斑鳞屑斑块的稀疏喷发。这个阶段可能会持续数月 to 数年。

**费用包括：** pinta 的主要下 chan

**1C1E.1 pinta 的中间病变**

pinta 的中间阶段在初级阶段后数月至数年发展，其特征是更广泛的病变（称为 pintids），其逐渐从粉红色变为蓝色，黑色或灰色并变得萎缩。

**费用包括：** Pintids

**1C1E.2 pinta 晚期病变**

pin 的晚期病变局限于皮肤并且以失色和萎缩为特征。它们通常需要两到四年才能在初始感染后发展。皮肤出现斑驳和萎缩，伴有许多不规则和杂色的色素沉着，黑色素体和无色素斑，通常涉及手腕，手掌，脚踝和肘部，以及旧病灶周围和内部的皮肤。

**费用包括：** 由于晚期针脚造成的黑色素沉着症  
瘢痕性皮肤晚期针

**1C1E.3 pinta 的混合病变**

**1C1F 地方性非性病梅毒**

地方性非性病梅毒是由梅毒螺旋体亚种特有菌引起的，通过皮肤接触或口对口接触而不是性接触传播。儿童感染的风险最大。临床特征类似于伴有原发性溃疡的性病梅毒（通常在口腔或母乳喂养的女性护理受感染儿童的乳头上），并且在第二阶段，广泛性丘疹，口腔粘膜斑，尖锐湿疣和全身性淋巴结肿大。晚期感染的特征在于鼻咽（牙龈），骨骼和皮肤的破坏性牙龈。

**费用包括：** Bejel  
地方性梅毒  
Njovera

## 1C1G

### 莱姆 borreliosis

由螺旋体 *Borrelia burgdorferi* 引起的蜱传染，Lyme borreliosis 通常呈现出特征性皮炎，慢性红斑移行，在被感染的蜱咬伤后平均 7 天。皮疹可能伴有类似流感的症状。传播的感染可能导致脑膜炎，颅神经病和心脏炎等其他表现。在最初感染后数月甚至数年的晚期疾病可能伴有少关节炎或脑脊髓炎。

**注意：** 如果需要，请使用其他代码来识别任何相关条件。

如果需要，可以使用其他代码来识别任何后遗症。除了两个代码之外，还使用扩展代码“迟到的原因”来表示致病条件和由此产生的后遗症之间的关系。

#### 1C1G.0 早期皮肤 Lyme borreliosis

*Borrelia burgdorferi* 感染涉及皮肤，通常为迁移性红斑，是莱姆病的最常见表现。

**注意：** 如果需要，请使用其他代码来识别任何相关条件。

#### 1C1G.1 播散性莱姆病的发病率

**注意：** 如果需要，请使用其他代码来识别任何相关条件。

#### 1C1G.10 莱姆神经疏松症

#### 1C1G.11 莱姆心脏炎

#### 1C1G.12 眼科莱姆疏螺旋体病

**编码其他地方：** 伯氏疏螺旋体淋巴结炎（9A10.0）

#### 1C1G.13 莱姆关节炎

#### 1C1G.14 晚期皮肤 Lyme borreliosis

#### 1C1G.1Y 其他指定的播散性莱姆疏螺旋体病

#### 1C1G.1Z 传播的莱姆病的病情，未说明

#### 1C1G.Y 其他指定的 Lyme borreliosis

## 1C1H

### 坏死性溃疡性牙龈炎

坏死性溃疡性牙龈炎（NUG）是一种影响由细菌感染引起的牙龈的病症。它是一种牙周（牙龈）疾病。但与其他形式不同，它通常会迅速发展并导致中度至重度疼痛。“坏死”意味着该病症会破坏组织。“溃疡”是指可出现在牙龈上的溃疡。

**费用包括：** Fusospirochetal 坏疽

#### 1C1H.0 其他文森特感染

#### 1C1H.Y 其他指定的坏死性溃疡性牙龈炎

#### 1C1H.Z 坏死性溃疡性牙龈炎，未明确

## 1C1J

### 复发热

### 1C1J.0 蜱传复发热

由细菌疏螺旋体感染引起的疾病。该疾病的特征在于反复发烧，发热发作持续约 3 天，然后是约 7 天的无发热状态。通过被感染的软蜱（来自 *Ornithodoros* 属）的叮咬传播。通过鉴定来自血涂片，骨髓或脑脊液的螺旋体细菌来确认。

**费用包括：** 由于疏螺旋体属的任何疏螺旋体物种引起的复发性发热

### 1C1J.1 虱传复发热

由人体虱子传播疏螺旋体引起的螺旋体感染。流行病与饥荒或战争造成的恶劣生活条件有关。发作性发热可能会导致严重的黄疸，出血，混乱和死亡。确认是通过鉴定血液薄膜中的疏螺旋体。

**费用包括：** 由于疏螺旋体复发引起的复发性发热

其他由衣原体引起的疾病（BlockL2-1C2）

### 1C20 衣原体结膜炎

衣原体结膜炎是由沙眼衣原体引起的结膜性传播感染。在阴道分娩期间，细菌可以从感染的母亲传给婴儿。症状包括一只或两只眼睛发红，伴有粘性排出和眼睑肿胀。

**费用包括：** Paratrachoma

### 1C21 衣原体腹膜炎

这是一种性传播感染，会引起腹膜炎，这是一种排列在腹壁内壁并覆盖大部分腹部器官的薄组织。

### 1C22 由鹦鹉热衣原体引起的感染

由革兰氏阴性细菌衣原体鹦鹉热感染引起的任何病症。这些病症的特征在于可变的临床表现，例如发烧，咳嗽，头痛，发冷，疲劳，恶心，呕吐，腹泻或肺炎。传播通常是通过吸入被感染禽类的体液污染的 aerosol，或直接接触受感染的鸟类。确认是通过鉴定鹦鹉热衣原体。

**费用包括：** 鹦鹉学舌

鸟疫

鹦鹉学舌

**编码其他地方：** 鹦鹉热衣原体感染的肺炎（CA40.0Y）

### 1C23 沙眼

由革兰氏阴性细菌沙眼衣原体感染引起的疾病。该疾病的特征在于眼睛内表面粗糙，以及可能导致角膜浅表血管化（血管 pan）和结膜瘢痕形成的炎症。长期影响包括失明或其他视力障碍。传播是通过直接或间接接触受感染个体的眼睛或鼻子。

### 1C23.0 沙眼的初始阶段

这是指由沙眼衣原体细菌引起的传染病的初始阶段，其产生眼睑内表面的特征性粗糙。

**费用包括：** 沙眼 *dubium*

**1C23.1** 沙眼的活跃期

这是指由沙眼衣原体细菌引起的传染病的活跃期，其产生眼睑内表面的特征性粗糙。

**1C23.Y** 其他指定的沙眼

**1C23.Z** 沙眼，未指明

**1C2Y** 由衣原体引起的其他特定疾病

**1C2Z** 由衣原体引起的其他疾病，未说明

**立克次体病 (BlockL2-1C3)**

任何由革兰氏阴性菌立克次氏体感染引起的疾病。这些疾病通常伴有发烧，不适和皮疹。传播通常是通过被感染的跳蚤，虱子，螨虫或蜱虫的叮咬。

**编码其他地方：** 风热 (1C11.1)

**1C30** 斑疹伤寒

由革兰氏阴性菌立克次氏体感染引起的疾病。该疾病的特征是发烧，谵妄，背痛或关节痛。传播通常是通过被感染的跳蚤，虱子，螨虫或蜱虫的叮咬。

**排除：** 由 Ehrlichia sennetsu 引起的立克次体病 (BlockL2-1C3)

**1C30.0** 由立克次氏体 (Rickettsia prowazekii) 引起的流行性虱传斑疹伤寒

这是斑疹伤寒的一种形式，因为这种疾病经常在战争和自然灾害后引起流行病。致病微生物是由人体虱 (Pediculus humanus corporis) 传播的立克次体立克次体 (Rickettsia prowazekii)。这种诊断是由于一种革兰氏阴性，Alpha 变形菌，专性细胞内寄生，好氧细菌，是流行性斑疹伤寒的病原体，在虱子的粪便中传播。

**1C30.1** 复发性斑疹伤寒

这是斑疹伤寒的一种形式，因为这种疾病经常在战争和自然灾害后引起流行病。致病微生物是由人体虱 (Pediculus humanus corporis) 传播的立克次体立克次体 (Rickettsia prowazekii)。

**费用包括：** Brill-Zinsser 病

**1C30.2** 伤寒立克次体引起的斑疹伤寒

**1C30.3** 由于恙虫病东方体 (Orientia tsutsugamushi) 引起的斑疹伤寒

**费用包括：** Tsutsugamushi 热

**1C30.Y** 其他指定的斑疹伤寒

**1C30.Z** 斑疹伤寒，未说明

**1C31**

**斑疹热**

由革兰氏阴性菌立克次氏体感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，焦痂或皮疹。传播通常是通过被感染的蜱虫的叮咬。

**1C31.0**

**由立克次体立克次氏体引起的斑疹热**

**费用包括：** 落基山斑疹热  
圣保罗热

**1C31.1**

**由立克次体 (*Rickettsia conorii*) 引起的斑疹热**

**费用包括：** Boutonneuse 发烧  
地中海蜱热  
非洲蜱斑疹伤寒  
肯尼亚蜱斑疹伤寒

**1C31.2**

**由于立克次体 (*Rickettsia sibirica*) 引起的斑疹热**

**费用包括：** 北亚蜱热  
西伯利亚蜱斑疹伤寒

**1C31.3**

**由立克次氏体 (*Rickettsia australis*) 引起的斑疹热**

**费用包括：** 昆士兰蜱斑疹伤寒

**1C31.Y**

**其他指定的斑点热**

**1C31.Z**

**斑疹热，未指明**

**1C32**

**Rickettsialpox**

由立克次氏体 (*Rickettsia akari*) 引起的急性发热性疾病，由家鼠螨 *Liponyssoides sanguineus* 从其啮齿动物宿主传播。咬螨部位的初始皮肤病变，通常与淋巴结病相关，随后发烧；出现散布的皮疹，通常不涉及手掌和鞋底，仅持续几天。死亡并不常见。

**费用包括：** Kew Gardens 发现了发烧

**1C33**

**Q 发烧**

由革兰氏阴性菌 *Coxiella burnetii* 感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，或者可能是无症状的。传播是通过吸入细菌，接触受污染的牛奶，尿液，粪便，阴道粘液或受感染动物的精液，或通过感染蜱虫的叮咬。

**费用包括：** 九英里发烧  
*Coxiella burnetii* 引起的感染  
四方发热

**1C3Y**

**其他指定的立克次体病**

**1C3Z**

**立克次体病，未说明**

**1C40****弯曲杆菌病**

弯曲杆菌病是由弯曲杆菌引起的（弯曲的或螺旋的，运动的，非孢子形成的，革兰氏阴性杆）。这种疾病通常由空肠弯曲杆菌引起，空肠弯曲杆菌是一种螺旋形和逗号形状的细菌，通常存在于牛，猪和鸟类中，在那里它是非致病性的，但这种疾病也可能由大肠杆菌引起（也见于牛，猪，和鸟类），*C. upsaliensis*（在猫和狗中发现）和 *C. lari*（特别是在海鸟中）。

**1C41****未指明部位的细菌感染**

**排除：** 脑膜炎球菌感染 NOS（1C1C）

衣原体感染 NOS（BlockL2-1C2）

立克次体感染 NOS（BlockL2-1C3）

螺旋体感染 NOS（BlockL1-1C1）

**编码其他地方：** 急性脑膜炎球菌（1C1C.20）

传播的淋球菌感染（1A73）

**1C42****类鼻疽**

由腐生性环境革兰氏阴性细菌伯克霍尔德氏菌（*Burkholderia pseudomallei*）引起的疾病，在世界潮湿的热带地区，尤其是东南亚和澳大利亚北部的土壤或水中发现。它具有变异性表现，从暴发性败血症，致命结果到慢性低度感染。

**1C43****Actinomycetoma**

放线菌病是通过皮肤伤口植入有氧分枝放线菌引起的慢性进行性皮下感染。这些生物是丝状细菌，在土壤或植物中作为腐生菌存活；最常见的感染因子是巴西诺卡氏菌（*Nocardia brasiliensis*），*Actinomadura madurae* 和索氏链霉菌（*Streptomyces somaliensis*）。最早的感染阶段是坚硬的无痛结节，但随着时间的推移，整个区域变得坚硬和肿胀，皮肤表面有多个丘疹，脓疱和引流窦。延伸到下方骨骼和关节可导致严重畸形。

**费用包括：** 由于丝状细菌，Mycetoma

**排除：** Eumycetoma（1F29）

**1C44****非化脓性皮肤细菌感染**

由细菌引起的皮肤感染，其特征不是诱导脓液形成。

**1C4Y****其他特定细菌性疾病****1C4Z****未明确的细菌性疾病****人类免疫缺陷病毒病（BlockL1-1C6）**

HIV 感染病例定义为 HIV 感染者，无论临床阶段如何，包括严重或第 4 阶段临床疾病（也称为 AIDS），均由实验室标准根据国家定义和要求确认。

**1C60**

**与结核病相关的人类免疫缺陷病毒病**

**编码其他地方：** 人类免疫缺陷病使妊娠，分娩或产褥期复杂化（JB63.7）

**1C60.0**

**艾滋病病毒临床分期 1 与肺结核有关**

感染艾滋病毒和结核病 - 没有因果关系暗示

**编码其他地方：** 与广泛性淋巴结肿大相关的人类免疫缺陷病毒病（1C62.0）  
急性人类免疫缺陷病毒感染综合征（1C62.0）

**1C60.1**

**艾滋病病毒临床分期 2 与结核病有关**

感染艾滋病毒和结核病 - 没有因果关系暗示

**编码其他地方：** 多毛白斑（DA01.01）  
HIV 相关免疫重建炎症综合征（4B23）  
与人类免疫缺陷病毒感染有关的皮肤病（1C62.1）  
人类免疫缺陷病毒病引起的疱疹（1C62.1）  
与其他地方分类的真菌病相关的人类免疫缺陷病毒病（1C62.1）

**1C60.2**

**艾滋病病毒临床分期 3 与结核病有关**

感染艾滋病毒和结核病 - 没有因果关系暗示

**编码其他地方：** 与血液学或免疫学异常有关的人类免疫缺陷病毒病（1C62.2）  
与淋巴间质性肺炎相关的人类免疫缺陷病毒病（1C62.2）  
人类免疫缺陷病毒病肠炎（1C62.2）  
人类免疫缺陷病毒病引起的胃炎（1C62.2）  
人类免疫缺陷病毒病引起的脊髓炎（1C62.2）  
人类免疫缺陷病毒病引起的脑膜炎（1C62.2）  
艾滋病病毒导致其他地方的念珠菌病（1C62.2）  
艾滋病导致巨细胞病毒病（1C62.2）





- 1C61.2**            **HIV 疾病临床阶段 3 与疟疾有关**  
感染艾滋病毒和疟疾 - 没有因果关系
- 编码其他地方:**        与血液学或免疫学异常有关的人类免疫缺陷病毒病 (1C62.2)  
与淋巴间质性肺炎相关的人类免疫缺陷病毒病 (1C62.2)  
人类免疫缺陷病毒病肠炎 (1C62.2)  
人类免疫缺陷病毒病引起的胃炎 (1C62.2)  
人类免疫缺陷病毒引起的脊髓炎 (1C62.2)  
人类免疫缺陷病毒引起的脑膜炎 (1C62.2)  
艾滋病病毒导致其他地方的念珠菌病 (1C62.2)  
艾滋病导致巨细胞病毒病 (1C62.2)
- 1C61.3**            **艾滋病病毒临床分期 4 与疟疾有关**  
感染艾滋病毒和疟疾 - 没有因果关系
- 编码其他地方:**        人类免疫缺陷病毒导致的痴呆 (6D85.3)  
HIV 视网膜炎 (9B72.01)  
HIV - 与伯基特淋巴瘤相关的[人类免疫缺陷病毒]疾病 (1C62.3)  
与其他类型的非霍奇金淋巴瘤相关的人类免疫缺陷病毒病 (1C62.3)  
与淋巴，造血或相关组织的其他恶性肿瘤相关的人类免疫缺陷病毒病 (1C62.3)  
与多种恶性肿瘤相关的人类免疫缺陷病毒病 (1C62.3)  
与脑病相关的人类免疫缺陷病毒病 (1C62.3)  
与消耗综合征有关的人类免疫缺陷病毒病 (1C62.3)  
与人类免疫缺陷病毒病有关的食管炎 (DA24.Y)  
HIV 或 AIDS 空泡性脊髓病 (8A45.0Y)
- 1C61.30**            卡波西肉瘤与人类免疫缺陷病毒病有关，与疟疾有关
- 1C61.3Y**            其他特定的艾滋病病毒临床分期 4 与疟疾有关
- 1C61.3Z**            艾滋病病毒临床分期 4 与疟疾有关，未明确
- 1C61.Z**            **人类免疫缺陷病毒病与疟疾有关，临床分期未明确**
- 1C62**            **人体免疫缺陷病毒病，未提及肺结核或疟疾**
- 编码其他地方:**        人类免疫缺陷病使妊娠，分娩或产褥期复杂化 (JB63.7)
- 1C62.0**            **HIV 疾病临床阶段 1 未提及结核病或疟疾**
- 1C62.1**            **HIV 疾病临床阶段 2 未提及结核病或疟疾**
- 编码其他地方:**        多毛白斑 (DA01.01)  
HIV 相关免疫重建炎症综合征 (4B23)

**1C62.2** HIV 疾病临床阶段 3 未提及结核病或疟疾

**1C62.3** 艾滋病病毒临床第 4 阶段未提及结核病或疟疾

**编码其他地方：** 人类免疫缺陷病毒导致的痴呆（6D85.3）  
HIV 视网膜炎（9B72.01）  
与人类免疫缺陷病毒病有关的食管炎（DA24.Y）  
HIV 或 AIDS 空泡性脊髓病（8A45.0Y）

**1C62.Z** 人类免疫缺陷病毒病未提及相关疾病或病症，临床分期未明确

## 中枢神经系统的病毒感染（BlockL1-1C8）

由病毒源感染引起的任何中枢神经系统疾病。

**编码其他地方：** 进行性多灶性白质脑病（8A45.02）

肠道病毒性发热（1F05.2）

单纯疱疹性脑膜炎（1F00.20）

亚急性硬化性全脑炎（8A45.01）

西尼罗河病毒感染（1D46）

科罗拉多蜱热（1D41）

带状疱疹脑膜炎（1E91.3）

## 1C80

### 病毒性脑炎没有其他分类

#### 编码其他地方：

西部马脑炎（1C83）

东部马脑炎（1C84）

委内瑞拉马脑炎（1C8C）

阿根廷出血热（1D61.0）

玻利维亚出血热（1D61.1）

拉沙热（1D61.2）

拉克罗斯脑炎（1C8D）

Oropouche 病毒病（1D43）

马尔堡病（1D60.1）

埃博拉病（1D60.0）

日本脑炎（1C85）

圣路易斯脑炎（1C86）

罗西奥病毒性脑炎（1C87）

墨累河谷脑炎（1C88）

远东蜱传脑炎（1C89）

中欧蜱传脑炎（1C8A）

单纯疱疹病毒引起的脑炎（1F00.21）

流行性腮腺炎病毒引起的脑炎（1D80.3）

水痘脑炎（1E90.2）

麻疹并发脑炎（1F03.1）

病毒性脑炎的后遗症（1G84）

加州脑炎（1C8B）

由 *Arenavirus*（1D6Y）引起的脑炎

肠道病毒引起的脑炎（1C8Y）

风疹病毒引起的脑炎（1F02.0）

## 1C81

### 急性脊髓灰质炎

由人类脊髓灰质炎病毒引起的神经系统疾病。这种疾病通常表现为发烧，喉咙痛，头痛，呕吐或颈部和背部僵硬。这种疾病可能伴有弛缓性麻痹的急性发作。传播通常通过粪 - 口途径或直接接触。通过识别粪便样本中的脊髓灰质炎病毒或通过腰椎穿刺确认。

1C82

### 狂犬病

由狂犬病病毒感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧和头痛，其次是以狂怒或麻痹形式为主的神经症状。

*编码其他地方:* 经典狂犬病病毒引起的脑炎（1C80）

1C83

### 西部马脑炎

1C84

### 东部马脑炎

1C85

### 日本脑炎

由黄病毒感染引起的大脑疾病。这种疾病的特征是发烧，头痛，脑膜炎，过度兴奋或意识下降。这种疾病也可能伴有神经系统症状，如颅神经麻痹，震颤和共济失调，帕金森病或上肢麻痹。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过鉴定血清样品或脑脊髓液中的黄病毒来确认。

1C86

### 圣路易斯脑炎

1C87

### 罗西奥病毒性脑炎

由罗西奥病毒感染引起的大脑疾病。在第一阶段，这种疾病的特征是发烧，头痛，呕吐或结膜炎；在第二阶段，这种疾病的特征是神经症状和肌肉无力。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过鉴定血清或脑脊液样品中的 Rocio 病毒进行确认。

1C88

### 墨累谷脑炎

由墨累河谷脑炎病毒感染引起的大脑疾病。这种疾病的特征是发烧，头痛，恶心，呕吐，疲倦，或者可能是无症状的。严重病例可能出现混乱，疲劳，缺乏协调或脑炎。通过被感染的蚊子叮咬传播。确认是通过检测血清样品中的抗 Murray Valley 脑炎抗体。

*费用包括:* 澳大利亚脑炎

1C89

### 远东蜱传脑炎

1C8A

### 中欧蜱传脑炎

1C8B

### 加州脑炎

*费用包括:* 加州脑膜脑炎

1C8C

### 委内瑞拉马脑炎

1C8D

### 拉克罗斯脑炎

**1C8E**

**其他未分类的病毒性脑膜炎**

由病毒源感染引起的任何脑膜疾病。

**编码其他地方：** 流行性腮腺炎病毒引起的脑膜炎（1D80.2）  
麻疹并发脑膜炎（1F03.2）  
单纯疱疹性脑膜炎（1F00.20）  
水痘脑膜炎（1E90.1）  
人类免疫缺陷病毒引起的脑膜炎（1C62.2）  
风疹病毒引起的脑膜炎（1F02.0）  
带状疱疹脑膜炎（1E91.3）  
爱泼斯坦 - 巴尔病毒引起的病毒性脑膜炎（1D81.0）  
巨细胞病毒引起的病毒性脑膜炎（1D82.Y）

**1C8E.2**

**腺病毒引起的脑膜炎**

由腺病毒感染引起的脑膜疾病。这种疾病的特征是高烧，头痛，呕吐，恶心，颈部僵硬，畏光，嗜睡，皮疹，意识模糊，癫痫发作或意识丧失。这种疾病在老年人中可能是无症状的。传播是通过血液传播到脑膜。确认是通过腰椎穿刺，凝集试验或聚合酶链反应鉴定腺病毒。

**1C8E.1**

**肠病毒性脑膜炎**

由肠道病毒感染引起的脑膜疾病。这种疾病的特征是高烧，头痛，呕吐，恶心，颈部僵硬，畏光，嗜睡，皮疹，意识模糊，癫痫发作或意识丧失。这种疾病在老年人中可能是无症状的。传播是通过血液传播到脑膜。确认是通过腰椎穿刺，凝集试验或聚合酶链反应鉴定肠道病毒。

**1C8E.Y**

**其他未分类的其他特定病毒性脑膜炎**

**1C8E.Z**

**病毒性脑膜炎未分类，未指明**

**1C8F**

**淋巴细胞性脉络丛脑膜炎**

由淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒感染引起的脑膜疾病。这种疾病的特征是发烧，颈部僵硬，不适，食欲不振，肌痛，头痛，恶心，呕吐或无症状。这种疾病也可能伴有咳嗽，喉咙痛，关节痛，睾丸疼痛或腮腺疼痛。传播是通过直接接触受感染的啮齿动物的体液，通过受感染的啮齿动物的叮咬，或通过液滴传播。通过鉴定血液或组织样品中的淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒来确认。

**排除：** 淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒引起的脑炎（BlockL1-1D6）

淋巴细胞性脉络丛脑膜炎病毒引起的脑膜脑炎（BlockL1-1D6）

**1C8Y**

**其他指定的中枢神经系统病毒感染**

**1C8Z**

**中枢神经系统的病毒感染，未指明**

## 非病毒性和非特异性中枢神经系统感染（BlockL1-1D0）

由细菌，真菌，寄生或未指明来源感染引起的神经系统的任何状况。

**编码其他地方：** 由于其他原因和未明确原因引起的脑膜炎（1D01.Y）

### **1D00** 传染性脑炎没有其他分类

由感染引起的大脑疾病。

**注意：** 代码也是潜在的条件

#### **1D00.0** 细菌性脑炎

**编码其他地方：** 结核性脑膜脑炎（1B11.1）

#### **1D00.1** 真菌性脑炎

#### **1D00.2** 寄生虫或原生动动物脑炎

由寄生虫或原生动动物源感染引起的大脑疾病。

**编码其他地方：** 弓形虫引起的脑膜脑炎（1F57.1）  
非洲锥虫病引起的脑炎（1F51.Y）  
疟疾导致的脑炎（1F40.0）  
冈比亚锥虫病脑炎（1F51.0Y）  
Rhodesiense 锥虫病的脑炎（1F51.1Y）  
南美锥虫病中的脑炎（1F53.Y）

#### **1D00.Y** 其他未分类的其他特定传染性脑炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

#### **1D00.Z** 传染性脑炎未在其他地方分类，未说明

**注意：** 代码也是潜在的条件

### **1D01** 传染性脑膜炎没有其他分类

由感染引起的脑膜疾病。

**注意：** 代码也是潜在的条件

- 1D01.0 细菌性脑膜炎**  
由细菌来源感染引起的任何脑膜疾病。
- 注意：** 代码也是潜在的条件
- 费用包括：** 蛛网膜炎细菌  
细支薄膜炎  
高温性脑膜炎
- 排除：** 细菌：脑膜脑炎（1D00.0）  
细菌性脑膜炎（1D02.0）
- 编码其他地方：** 硬脑膜炎（8E41）
- 1D01.00** 由流感嗜血杆菌引起的脑膜炎  
# DRAFT # 这是一种传染病，由覆盖大脑和脊髓的保护膜的炎症引起，称为脑膜。它是针对流感嗜血杆菌对脑脊液的细菌感染而发展的。
- 1D01.0Y** 其他指定的细菌性脑膜炎
- 注意：** 代码也是潜在的条件
- 1D01.0Z** 细菌性脑膜炎，未说明
- 注意：** 代码也是潜在的条件
- 1D01.1 真菌性脑膜炎**  
由真菌剂感染引起的脑膜疾病。
- 编码其他地方：** Coccidioides 脑膜炎（1F25.12）  
念珠菌性脑膜炎（1F23.30）  
曲霉菌性脑膜炎（1F20.01）
- 1D01.10** 由于新型隐球菌引起的脑膜炎
- 1D01.1Y** 其他指定的真菌性脑膜炎
- 1D01.1Z** 真菌性脑膜炎，未说明
- 1D01.2 寄生虫或原生动动物脑膜炎**
- 编码其他地方：** 囊尾蚴病引起的脑膜炎（1F70.00）  
广州管圆线虫（*Angiostrongylus cantonensis*）引起的嗜酸性粒细胞性脑膜炎（1F60.0）  
南美锥虫病中的脑膜炎（1F53.4）  
非洲锥虫病引起的脑膜炎（1F51.Y）
- 1D01.3 良性复发性脑膜炎**
- 1D01.Y 其他未分类的其他特定传染性脑膜炎**
- 注意：** 代码也是潜在的条件

**1D01.Z** 传染性脑膜炎未分类，未指明

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1D02** 传染性脊髓炎没有其他分类

由感染引起的脊髓疾病。

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1D02.0** 细菌性脊髓炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1D02.1** 病毒性脊髓炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

**排除：** 人类免疫缺陷病引起的脊髓炎（BlockL1-1C6）

**1D02.2** 真菌性脊髓炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1D02.3** 寄生性脊髓炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1D02.Y** 其他未分类的其他特定传染性脊髓炎

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1D02.Z** 传染性脊髓炎未分类，未指明

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1D03** 中枢神经系统感染性脓肿

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1D03.0** 椎管内髓内脓肿

**1D03.1** 椎管内硬膜下脓肿

**1D03.2** 椎管内硬膜外脓肿

**1D03.3** 颅内脓肿

由细菌，病毒或真菌来源感染引起的颅腔状况。该病症的特征在于颅腔内脓性物质的焦点积聚。这种情况可能伴有发烧，头痛和局灶性神经功能缺损。

**编码其他地方：** 阿米巴脑脓肿（1A36.1Y）

脑结核脓肿（1B11.Y）

**1D03.30** 深部大脑半球脓肿

**1D03.31** 胼 um 体的脓肿

**1D03.32** 垂体脓肿



- 1D03.33** 多发或广泛性颅内脓肿  
颅腔内的多个局灶性化脓性感染，包括硬膜外和硬膜下腔，或脑，脑干或小脑。脓肿通常被血管化的囊包围。脑炎描述了非包裹的脑脓肿。感染剂可以是细菌，真菌或寄生虫。症状和体征是可变的，但通常表现为不断扩大的肿块，在不同的时间段内，伴有头痛，发热和局灶性神经功能缺损。可能发生癫痫发作。通过神经影像学进行诊断。通过革兰氏染色和脓肿材料培养进行微生物学诊断。
- 1D03.3Y** 其他指定的颅内脓肿
- 1D03.3Z** 颅内脓肿，未说明
- 1D03.4** **椎管内硬膜外脓肿**  
硬膜外腔的一种状况，由细菌，病毒，真菌或寄生虫源感染引起。这种情况的特征在于硬膜外腔内脓性物质的局部积聚。这种情况根据脓肿的位置呈现出症状。传播是通过皮肤或粘膜来源的感染因子的血源性传播。
- 1D03.5** **脊髓脓肿**  
由细菌，病毒或真菌来源感染引起的脊髓病症。该病症的特征在于脊髓内脓性物质的局部积聚。这种情况可能伴有发烧，背痛和神经功能缺损。传播是通过感染因子的血源性传播。
- 1D03.Y** **其他指定的中枢神经系统感染性脓肿**  
**注意：** 代码也是潜在的条件
- 1D03.Z** **中枢神经系统感染性脓肿，未明确**  
**注意：** 代码也是潜在的条件
- 1D04** **中枢神经系统的传染性肉芽肿**  
**编码其他地方：** 脑结核性肉芽肿（1B11.3）  
脑膜结核性肉芽肿（1B11.4）
- 1D04.0** **寄生虫性脑内肉芽肿**
- 1D04.1** **颅内肉芽肿**  
由细菌，病毒，真菌或寄生源感染引起的颅腔状况。该病症的特征在于在颅腔内有组织地收集巨噬细胞。这种情况可能伴有神经缺陷。
- 1D04.10** 真菌性颅内肉芽肿
- 1D04.1Y** 其他指定的颅内肉芽肿
- 1D04.1Z** 颅内肉芽肿，未指明
- 1D04.2** **椎管内髓内肉芽肿**
- 1D04.3** **椎管内硬膜下肉芽肿**
- 1D04.4** **椎管内硬膜外肉芽肿**

- 1D04.5**      **椎管内硬膜外肉芽肿**  
硬膜外腔的一种状况，由细菌，病毒，真菌或寄生虫源感染引起。这种情况的特征在于硬膜外腔内有组织的巨噬细胞集合。这种情况可能伴有神经缺陷。
- 1D04.Y**      **其他指定的中枢神经系统感染性肉芽肿**
- 1D04.Z**      **中枢神经系统的感染性肉芽肿，未指明**
- 1D05**      **中枢神经系统的传染性囊肿**
- 1D05.0**      **硬膜外传染性囊肿**  
硬膜外腔的一种状况，由细菌，病毒，真菌或寄生虫源感染引起。该病症的特征在于膜囊，其可以在硬膜外腔内填充有气体，流体或半固体材料。这种情况可能伴有神经缺陷。
- 1D05.1**      **硬膜下传染性囊肿**  
由细菌，病毒，真菌或寄生虫源感染引起的硬膜下腔的状况。该病症的特征在于膜囊，其可以在硬脑膜和蛛网膜之间填充有气体，流体或半固体材料。这种情况可能伴有神经缺陷。
- 1D05.Y**      **其他指定的中枢神经系统感染性囊肿**
- 1D05.Z**      **中枢神经系统的感染性囊肿，未指明**
- 1D0Y**      **其他指定的非病毒和非特异性中枢神经系统感染**
- 1D0Z**      **非病毒和非特异性中枢神经系统感染，未指明**

## 登革热（BlockL1-1D2）

登革热是一种由登革病毒感染的蚊子叮咬传播的病毒性疾病。它是一种具有不同临床表现的疾病实体，通常具有不可预测的临床进展和结果。大多数患者在恶性，呕吐，皮疹，疼痛和疼痛等自限性非严重临床病程后恢复，但是一小部分病情发展为严重疾病，主要表现为伴有或不伴有出血的血浆渗漏，尽管严重的出血或严重的器官损害可能发生，有或没有登革休克。

**编码其他地方：**      登革病毒引起的脊髓炎（1D02.1）  
登革热致脑炎（1C80）

**1D20**      **登革热没有警告标志**

**费用包括：**      登革热出血热 1 级  
登革热无警示标志  
登革热出血热无警示标志

**1D21 登革热带有警告标志**

临床警告标志是：腹痛或压痛，粘膜出血，嗜睡和/或烦躁不安，血小板计数迅速下降，血细胞比容增加。其他体征可能包括：持续性呕吐，可见液体积聚，肝脏肿大超过 2 厘米。

**1D22 严重的登革热**

临床症状包括：1. 严重的血浆渗漏导致休克（登革休克综合征 - DSS）和/或伴有呼吸窘迫的积液。2. 由临床医生评估的严重出血；3. 严重器官受累：肝脏 AST 或 ALT = 1000，CNS：意识障碍，其他器官受累，如心肌炎或肾炎

**1D2Z 登革热，未说明**

某些节肢动物传播的病毒性发烧（BlockL1-1D4）

编码其他地方： 登革热（1D20-1D2Z）

远东蜃传脑炎（1C89）

中欧蜃传脑炎（1C8A）

西部马脑炎（1C83）

东部马脑炎（1C84）

日本脑炎（1C85）

圣路易斯脑炎（1C86）

罗西奥病毒性脑炎（1C87）

墨累河谷脑炎（1C88）

加州脑炎（1C8B）

委内瑞拉马脑炎（1C8C）

拉克罗斯脑炎（1C8D）

**1D40 基孔肯雅病毒病**

**1D41 科罗拉多蜃热**

**1D42 O'nyong-nyong 发烧**

**1D43 Oropouche 病毒病**

由 Oropouche 病毒感染引起的疾病。该疾病的特征在于发烧，头痛，颈部和背部疼痛，关节疼痛或畏光。这种疾病也可能在全身出现支气管炎，恶心，腹泻，腹痛或烧灼感。传播是通过被感染的蚊子或蚊子的叮咬。确认是通过检测血清样品中的 Oropouche 病毒特异性抗体。

费用包括： Oropouche 热

1D44

### 裂谷热

由裂谷热病毒感染引起的疾病。这种疾病通常无症状。这种疾病也可能伴有发烧，肝脏异常，虚弱，背痛或头晕。通过被感染的蚊子叮咬传播。通常通过检测血液样品中的裂谷热病毒特异性 IgM 或 IgG 抗体来确认。

1D45

### 白蛉热

**费用包括：** pappataci 发烧  
白蛉热

1D46

### 西尼罗河病毒感染

由西尼罗河病毒感染引起的病症。这种情况常见无症状。这种情况可能表现为发烧，头痛，颈部僵硬，昏迷，定向障碍，昏迷，震颤，抽搐，肌肉无力或瘫痪。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过检测血清样品中的 IgG 或 IgM 抗西尼罗河病毒抗体来确认。

**费用包括：** 西尼罗河热

1D47

### 黄热病

由黄热病病毒感染引起的病症。这种情况的特征是发烧，发冷，头痛，肌痛，结膜充血或相对心动过缓。严重的情况也可能伴随着发烧，黄疸，肾功能衰竭或出血的增加。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过检测血清样品中的 IgM 抗黄热病病毒抗体来确认。

1D48

### 寨卡病毒病

寨卡病毒感染是由感染伊蚊的叮咬引起的。寨卡病毒感染最常见的症状是轻度发烧和出疹（皮疹），通常伴有结膜炎，肌肉或关节疼痛，以及感染蚊子叮咬后 2-7 天开始的全身不适。

1D49

### 克里米亚 - 刚果出血热

由克里米亚 - 刚果出血热病毒感染引起的疾病。潜伏期为 2 至 9 天。症状/体征通常包括高烧，头痛，不适，关节痛，肌痛，恶心，腹痛和很少腹泻。早期症状通常包括发烧，低血压，结膜炎，皮肤潮红或皮疹。之后，患者可能出现进行性出血素质的迹象，如瘀斑，粘膜和结膜出血，血尿，呕血和黑便。致死率可能达到 30%。传播通过感染蜱的叮咬，通过直接接触受感染的动物血液或医源性传播而发生。在疾病的急性期期间感染的实验室诊断包括检测病毒核酸或通过分离病毒或通过来自血清或血浆样品的酶联免疫测定证明病毒抗原。在疾病后期收集的样本中，通过证明特异性 IgG 和 IgM 抗体来确认诊断。

1D4A

### 鄂木斯克出血热

由鄂木斯克出血热病毒感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，发冷，头痛，胃肠道症状和出血，或呕吐引起的肌肉疼痛。在严重的情况下，这种疾病也可能与脑炎一起出现。通过感染蜱的叮咬，通过直接接触受感染的动物，通过感染动物的粪 - 口途径，或通过从感染的山羊或绵羊摄取乳汁来传播。确认是通过检测血清样品中的抗鄂木斯克出血热病毒抗体。

**1D4B**

**Kyasanur 森林病**

由 Kyasanur 森林病病毒感染引起的疾病。这种疾病通常表现为发烧，发冷，头痛，肌肉疼痛和呕吐，或胃肠道症状和出血。这种疾病也可能伴有神经系统表现，如严重的头痛，精神障碍，震颤或视力缺陷。传播是通过感染蜱的叮咬或直接接触受感染的动物。确认是通过血清样品中的 Kyasanur 森林病病毒的鉴定。

**1D4C**

**Alkhurma 出血热**

**1D4D**

**罗斯河病**

罗氏河病病毒感染引起的疾病。该疾病的特征在于关节痛，有或没有关节炎。这种疾病还可能伴有发烧，疲劳，头痛，腺体肿胀，关节痛或通常影响四肢和树干的斑丘疹。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过检测血清样品中的 IgM 或 IgG 抗罗斯河病病毒抗体来确认。

**费用包括：** 流行性多关节炎和疹  
罗斯河发烧

**1D4E**

**严重发烧伴有血小板减少症**

**1D4Y**

**其他特定的节肢动物传播的病毒性发烧**

**1D4Z**

**节肢动物传播的病毒性发热，病毒未指明**

**某些人畜共患病毒性疾病 (BlockL1-1D6)**

**1D60**

**病毒病**

由丝状病毒感染引起的严重疾病，具有高致死率。病毒性疾病通常以急性发热为特征，伴有非特异性症状/体征（如腹痛，厌食，疲劳，全身乏力，肌痛，喉咙痛），通常在几天后出现恶心，呕吐，腹泻，偶尔也会出现变异皮疹。打嗝可能会发生。严重疾病可能包括出血表现（例如，穿刺部位出血，瘀斑，瘀点，内脏积液），脑病，休克/低血压，多器官衰竭，孕妇感染时自然流产。常见的实验室检查结果包括血小板减少，转氨酶浓度升高，电解质异常和肾功能不全的体征。恢复的个体可能经历长时间的后遗症（例如，关节痛，神经认知功能障碍，葡萄膜炎，有时随后形成白内障），并且临床和亚临床持续感染可发生在免疫特权区室（例如，CNS，眼睛，睾丸）中。人与人之间的传播通过直接接触血液，其他体液，器官或受污染的表面和材料而发生，其风险从临床症状开始时开始并随着疾病严重程度而增加。与死者直接接触的家庭成员，性接触者，医疗服务提供者和埋葬仪式的参与者面临特别危险。潜伏期通常为 7-11 天（范围≈2-21 天）。

**1D60.0**

**埃博拉病**

由埃博拉病毒感染或密切相关病毒引起的高病死率的严重疾病。埃博拉病的典型特征是急性发热，伴有非特异性症状/体征（如腹痛，厌食，疲劳，不适，肌痛，喉咙痛），通常在几天后出现恶心，呕吐，腹泻，偶尔也会出现变异皮疹。打嗝可能会发生。严重疾病可能包括出血表现（例如，穿刺部位出血，瘀斑，瘀点，内脏积液），脑病，休克/低血压，多器官衰竭，感染孕妇自然流产。常见的实验室检查结果包括血小板减少，转氨酶浓度升高，电解质异常和肾

功能不全的体征。恢复的个体可能经历长时间的后遗症（例如，关节痛，神经认知功能障碍，葡萄膜炎，有时随后形成白内障），并且临床和亚临床持续感染可发生在免疫特权区室（例如，CNS，眼睛，睾丸）中。人与人之间的传播通过直接接触血液，其他体液，器官或受污染的表面和材料而发生，其风险从临床症状开始时开始并随着疾病严重程度而增加。与死者直接接触的家庭成员，性接触者，医疗服务提供者和埋葬仪式的参与者面临特别危险。潜伏期通常为 7-11 天（范围≈2-21 天）。

**1D60.00** Bundibugyo 病毒病  
由 Bundibugyo 病毒引起的埃博拉病。

**1D60.01** 埃博拉病毒病  
埃博拉病毒引起的埃博拉病毒。

**1D60.02** 苏丹病毒病  
苏丹病毒引起的埃博拉病。

**1D60.03** 非典型埃博拉病

**注意：** 此代码应与识别致病病毒的代码结合使用。疾病的不寻常表现包括器官特异性（例如脑膜脑炎）或与急性疾病临床恢复后发生的病毒复发相关的全身性炎症综合征。这些表现可能在感染后几个月发生。此外，该代码可用于不包括在埃博拉病的一般描述中的急性疾病的不寻常表现。

**1D60.0Y** 其他指定的埃博拉病

**1D60.0Z** 埃博拉病，病毒未说明

**1D60.1** 马尔堡病

由马尔堡病毒或密切相关的病毒感染引起的高病死率的严重疾病。通常马尔堡病的特征是发烧的急性发作与非特异性症状/体征（如腹痛，厌食，乏力，不适，肌痛，咽痛）之后通常几天后出现恶心，呕吐，腹泻，偶尔一个变量皮疹。严重疾病可能包括出血表现（例如，穿刺部位出血，瘀斑，瘀斑，内脏积液），脑病，休克/低血压，多器官衰竭。常见的实验室检查结果包括血小板减少，转氨酶浓度升高，电解质异常和肾功能不全的体征。恢复的个体可能经历长时间的后遗症（例如，关节痛，神经认知功能障碍，葡萄膜炎），并且临床和亚临床持续感染可能发生在免疫特权区室（例如，CNS，眼睛，睾丸）中。人与人之间的传播通过直接接触血液，其他体液，器官或受污染的表面和材料而发生，其风险从临床症状开始时开始并随着疾病严重程度而增加。与死者直接接触的家庭成员，性接触者，医疗服务提供者和埋葬仪式的参与者面临特别危险。潜伏期通常为 7-11 天（范围≈2-21 天）。

**1D60.10** 马尔堡病毒病  
由马尔堡病毒或拉夫病毒引起的马尔堡病。

**1D60.11** 非典型马尔堡病

**注意：** 此代码应与识别致病病毒的代码结合使用。疾病的不寻常表现包括器官特异性（例如睾丸炎，葡萄膜炎）或与急性疾病临床恢复后发生的病毒复发相关的全身性炎症综合征。这些表现可能在感染后几个月发生。此外，该代码可用于不包括在马尔堡病一般描述中的急性疾病的不寻常表现。

**1D60.1Y** 其他指定的马尔堡病

**1D60.1Z** 马尔堡病，病毒未说明

**1D60.Y** 其他指定的丝状病毒病

**1D60.Z** 病毒病，病毒未指明

**1D61**

**Arenavirus 病**

**编码其他地方：**

淋巴细胞性脉络丛脑膜炎（1C8F）

由 Arenavirus（1D6Y）引起的脑炎

**1D61.0** 阿根廷出血热

阿根廷潘帕斯草病流行的一种疾病，由 Junin 病毒感染引起，其特征是出血和神经系统表现以及高致死率（10-30%）。该疾病始于 6-14 天持续的前驱期。阿根廷出血热表现为发热，肌痛，红斑，结膜注射，非经期子宫出血，鼻出血，呕血，黑便，血尿或休克。大约 20-30% 的患者进入神经和出血阶段。幸存者有很长的康复期。通过吸入，消耗或直接接触来自受感染啮齿动物的排泄物和体液来进行传播。通过从血液或粘膜分泌物样品中鉴定 Junin 病毒进行诊断。

**1D61.1** 玻利维亚出血热

玻利维亚特有的一种由马丘波病毒感染引起的疾病。早期疾病症状/体征包括发烧，轻度高血压，头痛，牙龈出血和疲劳。先进症状包括粘膜出血，鼻出血，黑便和神经损伤，如震颤，癫痫发作，肌肉控制丧失和昏迷。疾病症状的发作通常在感染后 7 天内发生。致死率从 18% 到 22% 不等。通过吸入，消耗或直接接触来自受感染啮齿动物的排泄物和体液来进行传播。通过从血液或粘膜分泌物样品中鉴定 Machupo 病毒来进行诊断。

**1D61.2** 拉沙热

由拉沙病毒感染引起的撒哈拉以南非洲大部分地区的一种疾病。在大多数情况下，感染是轻微的或无症状的，但可导致严重疾病或死亡。在 7-10 天（有时更长）的前驱期后，最初的症状/体征包括发烧，不适，头痛，喉咙痛，呕吐，腹痛和腹泻。随后，患者出现高烧，极度嗜睡，头颈部水肿，脑病，胸腔积液和腹水。在最严重的病例中发生皮肤，粘膜和下层组织的出血。在许多患者中发生耳聋，并且该疾病在怀孕期间通常特别严重。即使在接受支持治疗的住院患者中，总体致死率也可达到 15%。通过吸入，消耗或直接接触来自受感染啮齿动物的排泄物和体液来进行传播。通过分子或血清学方法鉴定血液样品中的拉沙病毒进行诊断。

1D61.3

### 委内瑞拉出血热

一种主要发生在委内瑞拉中部农村地区的疾病，是由瓜纳里托病毒感染引起的。患者的症状/体征包括发烧，不适，头痛，关节痛，喉咙痛，呕吐，腹痛，腹泻，抽搐和各种出血表现。大多数患者还发展为白细胞减少症和血小板减少症。即使在接受支持治疗的住院患者中，总体致死率也可能达到 30%。通过吸入，消耗或直接接触来自受感染啮齿动物的排泄物和体液来进行传播。通过从血液或粘膜分泌物样品中鉴定瓜纳里托病毒来进行诊断。

1D61.Y

### 其他指定的沙粒病毒病

1D61.Z

### Arenavirus 病，未说明

1D62

### 汉坦病毒病

一种急性人畜共患病毒性疾病，其特征为发热突然发作，流感样临床症状（如寒战，头痛，肌痛，干咳），胃肠道症状（如弥漫性腹痛，呕吐，腹泻），短暂性视力障碍（急性近视），由于肾肿胀导致的 lumbalgia，不同程度的出血表现，有时随后由于非心源性急性肺水肿和/或肾脏受累而迅速增加的呼吸困难。后者的特征在于最初的，通常是大量蛋白尿和微血尿，有时伴有短暂的肾功能障碍。所有汉坦病毒感染均由不同程度的短暂性血小板减少症预示，这可作为临床严重程度的指标。

1D62.0

### 伴有肾综合征的出血热

急性人畜共患病毒性疾病，突然发烧，腰痛，不同程度的出血表现，以及由某些汉坦病毒引起的肾脏受累。

**费用包括：** 肾病流行病

1D62.1

### 汉坦病毒肺综合征

由某些汉坦病毒感染引起的呼吸系统疾病。该疾病的特征是发烧，疲劳，肌痛，头痛，发冷，恶心，呕吐，腹泻或腹痛。这种疾病也可能伴有咳嗽和呼吸困难。传播是通过粪 - 口途径或空中传播。

1D62.2

### 非典型汉坦病毒病

1D62.Y

### 其他指定的汉坦病毒病

1D62.Z

### 汉坦病毒病，未说明

1D63

### Henipavirus 脑炎

急性蝙蝠传播疾病，以发烧和头痛为特征。在不到一周的时间内，这种疾病可能会进入嗜睡，迷失方向，精神错乱，最后发生脑炎（脑肿胀）。这种进展可伴随或不伴有急性呼吸窘迫成分发生。潜伏期为 4 至 14 天。杀伤力很高。

1D64

### 中东呼吸综合症

由中东呼吸综合症冠状病毒（MERS-CoV）感染引起的疾病。该疾病的特征是严重的急性呼吸道疾病，伴有发烧，咳嗽和呼吸短促。确认是通过遗传物质鉴定中东呼吸综合症冠状病毒。



**1D65**      **严重急性呼吸道综合症**

由冠状病毒感染引起的呼吸系统疾病。该疾病的特征是发烧，头痛，咳嗽，肌痛，心动过速或腹泻。这种病也可能导致肺炎。传播是通过直接接触，吸入受感染的呼吸道分泌物或空气传播。确认是通过鉴定血液，粪便，呼吸道分泌物或身体组织样本中的冠状病毒。

**1D6Y**      **其他指定的人畜共患病毒病**

**1D6Z**      **人畜共患病毒病，病毒未指明**

**某些其他病毒性疾病（BlockL1-1D8）**

**编码其他地方：**      先天性水痘带状疱疹病毒感染（KA62.2）  
                                 其他导致妊娠，分娩或产褥期的病毒性疾病（JB63.5）  
                                 病毒性十二指肠炎（DA51.6Y）

腺病毒致角膜结膜炎（1D84.0）

Tahyna 热（1D4Y）

**1D80**      **腮腺炎**

由腮腺炎病毒感染引起的疾病。这种疾病通常表现为发烧，头痛，疲劳或最终腮腺炎。传播是通过直接或间接接触呼吸道分泌物。

**1D80.0**      **腮腺炎没有并发症**

# DRAFT # 这是一种或两种腮腺的炎症，腮腺是位于人体两侧的主要唾液腺。这种疾病是由腮腺炎病毒引起的，导致高发病率，并且在某些情况下会导致更严重的并发症，如耳聋。

**1D80.1**      **睾丸炎由于腮腺炎病毒**

在感染后的几天内，腮腺炎病毒可以攻击睾丸腺体，导致 39-41 至 41 摄氏度的突然发热，严重的睾丸疼痛，阴囊肿胀和红斑。腮腺炎诱发的睾丸炎通常在腮腺炎后 1-2 周出现。病毒渗入睾丸腺可导致实质炎症，曲细精管分离和血管周围间质淋巴细胞浸润。睾丸内萎缩可由睾丸内压升高引起。并发症包括少精子症，无精子症和弱精子症，这些都可导致不孕症。双侧腮腺炎性睾丸炎患者的不孕症更为常见，估计约占所有患者的 13%。腮腺炎性睾丸炎很少引起不育。

**费用包括：**      腮腺炎睾丸炎

**1D80.2**      **由于腮腺炎病毒引起的脑膜炎**

由腮腺炎病毒感染引起的脑膜疾病。该疾病的特征是畏光，呕吐，发烧，关节痛，头痛，颈部僵硬，抽搐或癫痫发作。这种疾病也可能出现苍白，斑点的皮肤或独特的皮疹。在吸入感染的呼吸道分泌物或液滴传播后，传播是通过血源性扩散到脑膜。通过在口腔拭子或血液样本中鉴定腮腺炎病毒来确认。

**费用包括：**      腮腺炎脑膜炎

**1D80.3****脑炎由于腮腺炎病毒**

：由于腮腺炎病毒感染，大脑的炎症过程，经常有脑膜受累的证据。临床表现通常是急性的，伴有发烧和抽搐的可变组合，精神状态受损和局灶性缺陷。脊髓液可能表现出细胞反应和蛋白质升高。通过神经影像学，脊髓液分析和培养，PCR 和血清学检测进行诊断。

**费用包括：** 流行性腮腺炎脑炎

**1D80.4****由于腮腺炎病毒引起的胰腺炎**

# DRAFT # 这是胰腺的炎症，需要在有多种原因和症状的发作期间立即就医和住院治疗。这种诊断是由于腮腺炎的病原体引起的，腮腺炎是一种众所周知的常见儿童疾病，其特征是腮腺，唾液腺和其他上皮组织肿胀，导致高发病率，并且在某些情况下引起更严重的并发症如耳聋。

**费用包括：** 腮腺炎

**1D80.Y****其他指定的腮腺炎****1D81****传染性单核细胞**

通常由 Epstein-Barr 病毒或巨细胞病毒感染引起的疾病。这种疾病通常表现为极度疲劳，发烧，急性咽炎，身体疼痛或淋巴结肿大。传播是通过直接接触受感染的体液，通常通过唾液。

**费用包括：** 腺热  
Gammaherpes 病毒单核细胞增多症

**1D81.0****由 Epstein-Barr 病毒引起的单核细胞增多症**

通常由 Epstein-Barr 病毒感染引起的疾病。这种疾病通常表现为极度疲劳，发烧，急性咽炎，身体疼痛或淋巴结肿大。传播是通过直接接触受感染的体液，通常通过唾液。

**1D81.1****由巨细胞病毒引起的单核细胞增多症**

通常由巨细胞病毒感染引起的疾病。这种疾病通常表现为极度疲劳，发烧，急性咽炎，身体疼痛或淋巴结肿大。传播是通过直接接触受感染的体液，通常通过唾液。

**1D81.Y****其他指定的传染性单核细胞增多症****1D81.Z****传染性单核细胞增多症，未指明****1D82****巨细胞病毒病**

由巨细胞病毒感染引起的任何病症。这些情况通常无症状。传播是通过直接接触受感染的体液。

**编码其他地方：** 巨细胞病毒引起的单核细胞增多症（1D81.1）  
先天性巨细胞病毒感染（KA62.3）  
巨细胞病毒引起的肠道感染（1A24）  
巨细胞病毒性视网膜炎（9B72.00）

- 1D82.0**      **巨细胞病毒性肝炎**  
由人巨细胞病毒感染引起的肝脏系统疾病。该疾病的特征是发烧，急性咽炎，疲劳，淋巴肿大或黄疸。传播是通过直接接触受感染的体液。确认活动性感染是通过鉴定血液，唾液，尿液或其他身体组织样品中的人巨细胞病毒。
- 1D82.1**      **巨细胞病毒性胰腺炎**  
# DRAFT # 这是一种病毒属的病毒属，称为疱疹病毒科或疱疹病毒。这种诊断是胰腺炎，需要在有多种原因和症状的发作期间立即就医和住院治疗。
- 1D82.Y**      **其他特定的巨细胞病毒病**
- 1D82.Z**      **巨细胞病毒病，未说明**
- 1D83**      **流行性肌痛**  
由 B 组柯萨奇病毒感染引起的疾病。该疾病的特征在于胸膜炎疼痛，发烧或肌肉肿胀。传播是通过粪 - 口途径。  
**费用包括：**      博恩霍尔姆病
- 1D84**      **病毒性结膜炎**  
由各种病毒剂引起的结膜炎，通常是轻微的。结膜受累可能是全身性感染的一部分。  
**排除：**      眼病疱疹病毒[单纯疱疹]（1F00.1）  
      眼科带状疱疹（1E91.1）  
**编码其他地方：**      带状疱疹性结膜炎（1E91.1）  
      腺病毒致角膜结膜炎（1D84.0）
- 1D84.0**      **腺病毒引起的结膜炎**  
由腺病毒感染引起的结膜状况。这种情况的特征是眼睛发痒，流泪，发红，出院或畏光（角膜受累）。传输是通过直接接触，间接接触或液滴传输。  
**费用包括：**      急性腺病毒性滤泡性结膜炎  
      游泳池结膜炎
- 1D84.1**      **急性流行性出血性结膜炎**  
由肠道病毒感染引起的结膜疾病。该疾病的特征是疼痛和红眼，盖子肿胀，结膜滤泡，结膜水肿或结膜下出血。传输是通过直接接触或与污染水接触。
- 1D84.Y**      **其他指定的病毒性结膜炎**
- 1D84.Z**      **病毒性结膜炎，未说明**

**1D85****病毒性心肌炎**

由病毒源感染引起的心脏疾病。这种疾病的特征是疲劳，呼吸困难，心悸，不适或不典型的胸部不适。这种疾病也可能伴有窦性心动过速，心肌病，特发性室性心律失常或心血管衰竭。传播是通过内源性传播或医源性传播。确认是在高级成像或心脏活组织检查中鉴定病毒来源。

**排除：** 流感心肌炎，其他流感病毒鉴定（1E30）

**1D85.0**

继发于病毒性心肌炎的扩张型心肌病

**1D85.1**

急性病毒性心脏炎

**1D85.2**

慢性病毒性心脏炎

**1D85.3**

新生儿无菌性心肌炎

**1D85.4**

柯萨奇病心脏炎

**1D85.Y**

其他指定的病毒性心脏炎

**1D85.Z**

病毒性心脏炎，未说明

**1D86****病毒性出血热，未分类**

**排除：** 某些节肢动物传播的病毒性发烧（BlockL1-1D4）

某些人畜共患病毒性疾病（BlockL1-1D6）

**未指定部位的病毒感染（BlockL2-1D9）****排除：**

巨细胞病毒病（1D82）

单纯疱疹感染（1F00）

**1D90****非特定部位的腺病毒感染**

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。

**1D91**

肠道病毒感染未指明的部位

**1D92**

冠状病毒感染，未指明的部位

**排除：** 严重急性呼吸系统综合症（1D65）

**1D93**

非特定部位的细小病毒感染

**1D9Y**

未指定部位的其他病毒感染

**1D9Z**

未指明病毒感染的未指明部位

**1E1Y**

其他特定病毒性疾病

**1E1Z**

未指明的病毒性疾病

## 流感（BlockL1-1E3）

由流感病毒感染引起的任何呼吸系统疾病。这些疾病的特征是发烧，咳嗽，头痛，肌痛，关节痛或不适。传播是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。确认是通过鼻咽，鼻或咽喉拭子鉴定流感病毒。

### 1E30

#### 由季节性鉴定的流感病毒引起的流感

**排除：** 流感嗜血杆菌[H.流感]脑膜炎（1D01.00）  
流感嗜血杆菌[H.流感]肺炎（CA40.02）

### 1E31

#### 由于确定的人畜共患或大流行性流感病毒引起的流感

流感，由具有特殊流行病学重要性的流感病毒株引起，具有动物 - 人类或人际传播。

对于此类别的使用，必须参考世卫组织全球流感计划（GIP，[www.who.int / influenza /](http://www.who.int/influenza/)）的指南。

#### 注意：

具有特殊流行病学重要性的流感病毒株引起的流感，其动物 - 人类或人际传播仅限于包含物

**排除：** 流感嗜血杆菌[H.流感]脑膜炎（1D01.00）  
流感嗜血杆菌[H.流感]肺炎（CA40.02）

### 1E32

#### 流感，病毒未确定

由未鉴定的流感病毒株引起的任何呼吸系统疾病。这些疾病的特征是发烧，咳嗽，头痛，肌痛，关节痛或不适。传播是通过吸入受感染的呼吸道分泌物。

**费用包括：** 未说明流感特异性病毒已被鉴定  
未说明病毒性流感特异性病毒已被鉴定

**排除：** 流感嗜血杆菌[H.流感]脑膜炎（1D01.00）  
流感嗜血杆菌[H.流感]肺炎（CA40.02）

## 病毒性肝炎（BlockL1-1E5）

由一种或多种五种肝炎病毒，甲型肝炎病毒，乙型肝炎病毒，丙型肝炎病毒，丁型肝炎病毒和戊型肝炎病毒感染引起的一组肝病。感染可能是近期并且存在少于 6 个月（急性肝炎）或存在超过 6 个月（慢性肝炎），在这种情况下可能发展为肝硬化和肝癌。通过粪口途径传播，包括水污染，性传播，血液和体液污染（肠胃外传播）以及出生时从母亲到婴儿（垂直传播）。根据病毒，通过检测血清中的特异性病毒抗原，抗病毒抗体或病毒核酸来确认诊断。

- 排除:** 单纯疱疹性肝炎 (1F00)  
自身免疫性肝炎 (DB96.0)  
非酒精性脂肪性肝炎 (DB92.1)
- 编码其他地方:** 病毒性肝炎使妊娠, 分娩或产褥期复杂化 (JB63.4)  
先天性病毒性肝炎 (KA62.9)

## 1E50

### 急性病毒性肝炎

一组以肝脏炎症和纤维化为特征的肝脏疾病, 由一种或多种乙型肝炎病毒, 丙型肝炎病毒和丁型肝炎病毒感染超过 6 个月引起, 有或没有 HIV。即使在肝硬化阶段, 也常常没有症状。否则, 临床特征包括疲劳, 硬肝边缘和肝硬化并发症 (肌肉萎缩, 腹水, 脾肿大/门静脉高压)。乙型和丙型肝炎病毒的传播是由于血液和体液污染, 性传播, 以及在出生时从母亲到婴儿 (垂直传播)。除了检测特异性抗原 (HBsAg) 和抗体 (抗 HCV) 之外, 诊断评估还需要测定病毒核酸 (HBV DNA, HCV RNA 等)。

- 排除:** 传染性肝病 (DB90)  
急性或亚急性肝衰竭 (DB91)  
慢性病毒性肝炎 (1E51)
- 编码其他地方:** 巨细胞病毒性肝炎 (1D82.0)  
爱泼斯坦 - 巴尔病毒性肝炎 (DB90.Y)

## 1E50.0

### 急性甲型肝炎

近期和短期 (少于 6 个月) 感染甲型肝炎病毒 (HAV) 引起的急性肝损伤和炎症。传播是通过粪口途径。通过血清中 IgM-抗-HAV 的存在证实诊断。如果出现临床特征, 则表现为厌食, 恶心和发烧, 严重者为黄疸。

- 排除:** 传染性肝病 (DB90)  
急性或亚急性肝衰竭 (DB91)

## 1E50.1

### 急性乙型肝炎

近期和短期 (少于 6 个月) 感染乙型肝炎病毒 (HBV) 引起的急性肝损伤和炎症。传播是通过性, 血液和体液污染 (肠胃外传播), 以及在出生时从母亲到婴儿 (垂直传播)。最近获得的 HBsAg 证实了诊断, 理想情况是血清中含有 IgM-抗 HBc。临床特征, 如果发生, 其特征是厌食, 恶心和发烧, 严重者有黄疸。

## 1E50.2

### 急性丙型肝炎

近期和短期 (少于 6 个月) 感染丙型肝炎病毒 (HCV) 引起的急性肝损伤和炎症。在大多数情况下, 传播是通过血液和体液污染 (肠外扩散), 并且很少通过性传播或在出生时从母亲到婴儿 (垂直传播)。最近通过血清中 HCV RNA 的存在获得抗 HCV 证实了诊断。临床特征发生在少数病例中, 其特征是厌食, 恶心和发烧, 很少有黄疸。大部分病例 (约 70%) 发展为慢性 HCV 感染, 肝脏疾病的严重程度不同。

**1E50.3 急性肝炎 D.**

近期和短期（少于 6 个月）感染丁型肝炎病毒（HBV）引起的急性肝损伤和炎症。传播仅发生在患有慢性 HBV 感染（超感染）或急性乙型肝炎（共感染）的同时，并且是由血液和体液污染（肠胃外传播）和性传播引起的。通过血清 IgM-抗 HDV 证实诊断。临床特征，如果发生，其特征是厌食，恶心和发烧，严重者有黄疸。在某些情况下发生急性肝功能衰竭，并且高比例的病例发展为慢性 HDV 感染。

**编码其他地方：** 急性乙型肝炎合并丁型肝炎病毒共感染（1E50.1）

**1E50.4 急性戊型肝炎**

由戊型肝炎病毒急性感染引起的肝脏疾病。这种疾病的特征是恶心。传播通常通过粪-口途径。通过检测个体血清中的抗戊型肝炎病毒 IgM 抗体来确认。

**1E50.Y 其他特定急性病毒性肝炎**

**1E50.Z 急性病毒性肝炎，未说明**

**1E51**

**慢性病毒性肝炎**

由肝炎病毒如乙型肝炎，丙型肝炎病毒，丁型肝炎病毒，有或没有艾滋病毒（持续六个月或更长时间）的慢性感染引起的肝脏疾病。该疾病的特征在于疲劳，关节和肌肉疼痛，黄疸或深黄色尿液。传播是通过性接触，或直接接触受污染的血液或体液。确认是通过检测个体血清中的抗肝炎抗体。

**排除：** 酒精性肝病（DB94）  
自身免疫性肝炎（DB96.0）  
非酒精性脂肪性肝病（DB92）

**1E51.0 慢性乙型肝炎**

一种肝脏疾病，其特征在于由乙型肝炎病毒感染超过 6 个月引起的肝脏炎症和纤维化。即使在肝硬化阶段，也常常没有症状。否则，临床特征包括疲劳，硬肝边缘和肝硬化并发症（肌肉萎缩，腹水，脾肿大门静脉高压）。传播是由血液和体液污染，性传播，以及在出生时从母亲到婴儿（垂直传播）。通过检测 HBsAg 确认诊断，但是评估严重程度，预后和治疗指征需要定量血清中的 HBV DNA。

**编码其他地方：** 慢性乙型肝炎，与丁型肝炎病毒共感染（1E51.2）

**1E51.00 慢性乙型肝炎与人类免疫缺陷病毒共感染**

一种肝脏疾病，其特征在于由乙型肝炎病毒和人类免疫缺陷病毒（HIV）感染超过 6 个月引起的肝脏炎症和纤维化。临床特征包括疲劳，硬肝边缘和肝硬化并发症（肌肉萎缩，腹水，脾肿大门静脉高压），并且包括肝细胞癌在内的结果比没有 HIV 感染的乙型肝炎更差。

**1E51.0Y 其他指定的慢性乙型肝炎**

**1E51.0Z 慢性乙型肝炎，未说明**

**1E51.1****慢性丙型肝炎**

一种肝脏疾病，其特征在于由丙型肝炎病毒感染超过 6 个月引起的肝脏炎症和纤维化。即使在肝硬化阶段也可能没有症状。否则，临床特征包括疲劳和生活质量受损，肝硬边缘和肝硬化并发症（肌肉萎缩，腹水，脾肿大/门静脉高压）。慢性丙型肝炎增加了 2 型糖尿病和心血管疾病的风险，这有助于增加全因死亡率。传播是由血液和体液污染，很少通过性传播和在出生时从母亲到婴儿（垂直传播）。通过在血清中存在阳性抗-HCV 的情况下检测 HCV RNA 来确认诊断。

**排除：** 非酒精性脂肪性肝病（DB92）

**编码其他地方：** 慢性乙型肝炎，与丙型肝炎病毒共感染（1E51.0Y）

慢性乙型肝炎，丙型肝炎病毒和丁型肝炎病毒共感染  
（1E51.0Y）

**1E51.2****慢性肝炎 D.**

**编码其他地方：** 慢性乙型肝炎，丙型肝炎病毒和丁型肝炎病毒共感染  
（1E51.0Y）

**1E51.3 慢性戊型肝炎****1E51.Y****其他特定慢性病毒性肝炎****1E51.Z****慢性病毒性肝炎，未说明****1E5Z****病毒性肝炎，未说明****以皮肤或粘膜病变为特征的病毒感染（BlockL1-1E7）****痘病毒引起的感染（BlockL2-1E7）****1E70****天花**

由天花病毒感染引起的疾病。这种疾病的特征是斑丘疹，进展为囊泡（通常在面部，手臂和腿部）和发烧。传输是直接接触。通过鉴定皮疹皮肤样品中的天花病毒来确认。

1980 年，第 33 届世界卫生大会宣布天花已被根除。维护分类用于监视目的。

**费用包括：** 天花

**1E71****猴痘**

由猴痘病毒感染引起的疾病。在第一阶段，这种疾病的特征是淋巴结病，发烧，头痛或不适；在第二阶段，这种疾病的特征是皮疹开始为斑丘疹并进展为囊泡，然后是脓疱，接着是结痂（可能发生在面部，手掌，脚掌，身体和粘膜）。传播是通过直接接触受感染的动物（包括体液或病变），直接接触受感染个体的体液，或通过污染物。确认是通过鉴定猴痘病毒。



**1E72**

### 牛痘

牛痘是由正痘病毒感染引起的。人类疾病是由感染宿主的皮肤接种引起的。牛痘在欧洲小型啮齿动物中特有，特别是木鼠和木鼠。孵化 7 天后，会引起全身发热性流感样疾病。病变是孤立的或很少，主要影响面部和

手中。最初的红斑性丘疹或水疱后来形成结痂的焦痂，其缓慢愈合，留下深痘疤般的疤痕。

**1E73**

### 牛痘

一种痘病毒，以前用于防止天花。其作为疫苗的用途可能因病毒血症继发的全身性皮疹，其他部位或其他个体的意外感染，接种部位的进行性感染或很少发生脑脊髓炎和心肌炎而变得复杂。

**1E74**

### Buffalopox

Buffalopox 是由与痘病毒有关的正痘病毒引起的。它是通过从受感染的水牛直接接种而在人体中获得的。它通常是一种类似于牛痘的轻微疾病，手和手臂上只有一些病变。它会留下轻微的痘疤般的伤疤。

**1E75**

### 脓疱

Orf 是从绵羊和山羊收缩的皮肤的病毒感染。Orf 是由一种主要感染幼羊和山羊的副痘病毒引起的。人体病变是由直接接种受感染的物质引起的。Orf 在绵羊养殖者，剪毛工，冷冻工人，兽医和农民的妻子或他们的孩子们喂养羊羔的情况并不少见。它们最常出现在手指，手或前臂上，但可出现在脸上。

**1E76**

### 传染性软疣

由传染性软疣病毒感染引起的皮肤和粘膜疾病。该疾病的特征在于丘疹性皮炎，通常直径 2-3 毫米。传输是直接接触。

**排除：** 病毒性疣（1E80）

**1E7Y**

### 由痘病毒引起的其他特定感染

**1E7Z**

### 由于痘病毒引起的感染，未指明

## 人乳头瘤病毒感染皮肤或粘膜（BlockL2-1E8）

人乳头瘤病毒（HPV）感染皮肤和粘膜，HPV 是人类病毒疣的病原体。临床表现取决于病毒亚型和涉及的解剖部位。

**编码其他地方:** 肛门生殖器疣 (1A95)

**1E80**

**常见的疣**

常见的疣是由某些人类乳头状瘤病毒感染表皮，最常见的是 HPV 亚型 1,2,4,27 和 57。它们通常表现为乳头状，手和脚上的角质生长，但可能影响到任何部位。皮肤（以及邻近的粘液上皮）。它们在童年和青春期很常见。它们的增殖通过免疫抑制促进，例如免疫抑制。来自 HIV 感染或器官移植受者。

**排除:** 嘴唇或口腔疣 (1E82)

**1E80.0**

**数字或周围疣**

这些是指甲或脚趾甲周围的疣。它们看起来像指甲板周围的增厚，裂缝花椰菜样皮肤。周围疣常常导致角质层和甲沟炎的损失。

**1E80.1**

**足底疣**

由人乳头瘤病毒 (HPV) 感染引起的病症。该感染的特征在于在脚或脚趾的足底表面上发生的皮肤上的小的硬良性生长。传输是直接接触。确认是因为足底疣表面缺乏皮肤纹。

**1E80.Y**

**其他指定的常见疣**

**1E81**

**平面疣**

平面疣 (扁平疣) 临床上与常见的疣不同，表现为面部或四肢上的多个小的平顶，通常浅色的丘疹。它们是由人乳头瘤病毒 (HPV) 亚型 3 和 10 引起的。

**1E82**

**嘴唇或口腔疣**

用“皮肤”型人乳头瘤病毒 (2 型和 4 型) 感染嘴唇和/或口腔，特别是牙龈和腭的角质化表面。局灶性上皮增生 (Heck 病) 是由 13 或 32 型引起的口腔人乳头瘤病毒感染的特定形式，并且在美洲的某些社区中具有高流行率。

**1E82.0**

**口腔黏膜局灶性上皮增生**

另外称为 Heck 病，这是由于人乳头瘤病毒 13 或 32 型对口腔粘膜的感染。它通常表现为多个光滑的粘膜丘疹，从而产生鹅卵石外观。这种情况在美洲本土社区的儿童中尤为常见，据报道发病率高达 30%。

**1E83**

**疣病毒在免疫缺陷状态下增殖**

由于免疫监视失败，人乳头瘤病毒增殖增强。这可能是由于遗传缺陷，疾病或医源性免疫抑制。

**1E8Z**

**病毒性疣，未分类**

**水痘带状疱疹病毒感染 (BlockL2-1E9)**

**1E90**

**水痘**

由水痘带状疱疹病毒感染引起的疾病。这种疾病的特征是水疱疹和发烧。传播是通过吸入受感染的呼吸道分泌物，或直接接触来自囊泡的液体。

**编码其他地方：** 胎儿水痘综合征（KA62.2）

**1E90.0 没有并发症的水痘**

由水痘带状疱疹病毒感染引起的疾病。这种疾病的特征是水疱疹和发烧。传播是通过吸入受感染的呼吸道分泌物，或直接接触来自囊泡的液体。

**1E90.1 水痘脑膜炎**

由水痘带状疱疹病毒感染引起的脑膜疾病。这种感染的特征是发烧，颈部僵硬，头痛，呕吐，畏光，有时精神状态改变或身体疼痛。在吸入感染的呼吸道分泌物后，或通过囊泡中的液体直接接触，传播是通过血源性扩散到脑膜。确认是通过鉴定脑脊液中的水痘带状疱疹病毒 DNA 或抗水痘带状疱疹 IgG。

**1E90.2 水痘脑炎**

# DRAFT # 这是一种由水痘带状疱疹病毒（VZV）原发感染引起的高度传染性但无威胁性的疾病。这种诊断是伴随着大脑的急性炎症。

**费用包括：** Postchickenpox 脑炎  
水痘脑脊髓炎

**1E90.Y 水痘与其他指定的并发症**

**1E90.Z 水痘，未指明**

**1E91**

**带状疱疹**

由水痘带状疱疹病毒潜伏感染再激活引起的疾病。这种疾病通常表现为皮疹（通常在一个或两个相邻的皮区内），皮肤过度感觉或发烧。

**1E91.0 带状疱疹无并发症**

由于背神经根神经节中水痘带状疱疹病毒的再激活导致的皮肤分布后出现疼痛性水疱皮疹。

**1E91.1 眼科带状疱疹**

由三叉神经中水痘带状疱疹病毒潜伏感染的再激活引起的眼病。该疾病的特征在于眶周皮疹（通常在一个皮区内）和结膜炎。

**编码其他地方：** 带状疱疹前葡萄膜炎（9A96.2）

**1E91.2 传播带状疱疹**

传播的带状疱疹表明存在广泛的皮肤受累，延伸超出主要受影响和直接相邻的皮区。它可能与疾病或治疗引起的免疫力受损有关。

**1E91.3 带有中枢神经系统的带状疱疹**

**1E91.4 带状疱疹引起的颅神经急性神经病变**

**1E91.40 急性三叉带带状疱疹神经病变**

**1E91.41 急性疱疹性膝状神经节炎**

- 1E91.4Y** 其他指定由带状疱疹引起的颅神经急性神经病变
- 1E91.5** 带状疱疹后多发性神经病
- 1E91.Y** 带状疱疹与其他指定并发症
- 1E91.Z** 带状疱疹，未指明
- 1F00** **单纯疱疹感染**  
由单纯疱疹病毒（人疱疹病毒 1 和 2）感染引起的任何病症。通过鉴定 1 型或 2 型单纯疱疹病毒进行确认。
- 排除:** Herpangina (1F05.1)
- 编码其他地方:** 围产期单纯疱疹感染 (KA62.A)  
肛门生殖器单纯疱疹感染 (1A94)  
单纯疱疹病毒引起的性传播感染 (1A9Y)
- 1F00.0** **单纯疱疹感染皮肤或粘膜**  
由 1 型或 2 型单纯疱疹病毒感染引起的皮肤和粘膜疾病。该疾病的特征在于囊泡，或者可以是无症状的。传输是直接接触。通过鉴定 1 型或 2 型单纯疱疹病毒进行确认。
- 编码其他地方:** 肛门生殖器单纯疱疹感染 (1A94)
- 1F00.00** 单纯疱疹感染皮肤  
单纯疱疹感染影响皮肤，通常来自橄榄球橄榄球或摔跤等接触性运动的病毒的人对人接种。
- 1F00.01** 单纯疱疹唇疱疹  
# DRAFT # 这是单纯疱疹病毒对唇部的感染。爆发通常会在口腔上或口周围引起小水疱或溃疡，通常称为唇疱疹或发热水疱。
- 费用包括:** 感冒疮
- 1F00.02** 单纯疱疹性牙龈炎  
# DRAFT # 这是牙龈炎和口腔炎的组合，或口腔粘膜和牙龈的炎症。疱疹性牙龈炎通常是第一次（“原发性”）单纯疱疹感染期间的初始表现。
- 1F00.03** 传染性皮肤单纯疱疹感染并发皮肤病  
# DRAFT # 这在特应性湿疹（湿疹疱疹：见定义）的背景下最常见，但也可见于一系列其他疾病，包括天疱疮和达里埃病。
- 1F00.0Y** 其他指定的单纯疱疹感染皮肤或粘膜
- 1F00.1** **单纯疱疹感染了眼睛**  
由单纯疱疹病毒 1 型或 2 型感染引起的眼病。该病症的特征在于眼睑结膜炎或角膜炎。传输是直接接触。通过鉴定 1 型或 2 型单纯疱疹病毒进行确认。
- 编码其他地方:** 单纯疱疹性结膜炎 (1D84.Y)

- 1F00.10** 单纯疱疹性角膜炎  
# DRAFT # 这是由单纯疱疹病毒 1 型 (HSV-1) 和 2 型 (HSV-2) 引起的疱疹病毒科的病毒性疾病。疱疹病毒感染根据感染部位分为几种不同的疾病之一。这种诊断是眼睛的角膜，眼睛的前部发炎的一种情况。
- 1F00.11** 单纯疱疹感染眼睑
- 1F00.1Y** 其他指定的单纯疱疹感染了眼睛
- 1F00.1Z** 单纯疱疹感染的眼睛，未说明
- 1F00.2** **单纯疱疹感染中枢神经系统**  
由单纯疱疹病毒 (人疱疹病毒 1 和 2) 感染引起的中枢神经系统病症。这种病症的特征是发烧，头痛或其他临床症状，这取决于感染部位。通过鉴定 1 型或 2 型单纯疱疹病毒进行确认。  
**编码其他地方:** 单纯疱疹性脊髓炎 (1D02.1)
- 1F00.20** 单纯疱疹性脑膜炎
- 1F00.21** 由单纯疱疹病毒引起的脑炎  
疱疹病毒性脑炎是由单纯疱疹病毒 1 型 (HSV1) 引起的脑部感染。它表现为急性坏死性颞叶脑炎。发病很快 (不到 48 小时)，发烧 40 C，头痛，行为，语言和记忆问题。这些最初的表现之后是麻木和昏迷，可能伴有抽搐和瘫痪。这种仅影响少数 HSV1 感染个体的疾病是由原发性免疫缺陷引起的。  
**费用包括:** 猿猴 B 病
- 1F00.3** **传播单纯疱疹感染**  
# DRAFT # 这是由单纯疱疹病毒 1 型 (HSV-1) 或 2 型 (HSV-2) 引起的传播性，可能致命的病毒性疾病。
- 1F00.Y** 其他指定的单纯疱疹感染
- 1F00.Z** 单纯疱疹感染，未指明
- 1F01** **Roseola infantum**  
由玫瑰病毒感染引起的疾病 (人疱疹病毒 6 型或 7 型)。这种疾病的特征是急性发热，其次是某些个体的黄斑或斑丘疹。传播是通过吸入感染的呼吸道分泌物或直接接触。
- 1F02** **风疹**  
由风疹病毒感染引起的疾病。这种疾病通常表现为淋巴结肿大，或从面部开始并扩散到四肢和躯干的 exanthem。传播通常是通过吸入受感染的呼吸道分泌物或直接接触。  
**编码其他地方:** 先天性风疹综合征 (KA62.8)

### 1F02.0

#### 风疹有神经系统并发症

# DRAFT # 这是风疹病的致病因子，是妊娠头几周感染时先天性风疹综合征的原因。这种诊断与神经系统并发症有关。

### 1F02.1

#### 风疹关节炎

由风疹病毒感染引起的关节疾病。该疾病的特征在于关节炎导致关节痛或移动关节困难。传播是通过吸入感染的呼吸道分泌物或直接接触。确认是通过鉴定风疹病毒（在鼻或咽拭子样本，血液，尿液或脑脊髓液中），或检测风疹病毒特异性 IgM 抗体。

### 1F02.2

#### 风疹没有并发症

在大规模免疫计划出现之前，风疹是一种常见的儿童病毒感染。它的特征是短暂的斑丘疹，淋巴结肿大和轻度发烧：大多数感染与显著的发病无关。通过吸入受感染的呼吸道分泌物或通过直接接触传播。通过在鼻拭子，咽拭子或血液样本中鉴定风疹病毒，或通过检测风疹病毒特异性 IgM 抗体来确认。其公共卫生重要性在于它可能对受感染母亲的胎儿造成破坏性伤害（先天性风疹综合征）。

### 1F02.Y

#### 风疹与其他指定的并发症

### 1F03

#### 麻疹

由麻疹病毒感染引起的呼吸系统疾病。该疾病的特征在于斑点状皮疹，发热，咳嗽，结膜炎或不适。这种疾病也可能出现微小的白点，口腔内有蓝白色的中心。传播是通过吸入感染的呼吸道分泌物，空气传播或直接接触。确认是通过检测麻疹病毒 RNA 或麻疹特异性 IgM 抗体。

**费用包括：** 麻疹

**编码其他地方：** 亚急性硬化性全脑炎（8A45.01）

### 1F03.0

#### 麻疹无并发症

由麻疹病毒感染引起的疾病。该疾病的特征是发烧，咳嗽，鼻炎，结膜炎，荨麻疹或斑丘疹，没有任何其他继发病理状况。传播是通过吸入感染的呼吸道分泌物或直接接触。确认是通过检测麻疹病毒 RNA 或检测麻疹特异性 IgM 抗体。

### 1F03.1

#### 麻疹并发脑炎

由麻疹病毒感染引起的疾病，并且由于大脑感染而复杂化。该疾病的特征在于麻疹的症状以及脑的炎症。这种疾病也可能伴有发烧，头痛，食欲不振，呕吐，精神错乱，嗜睡或畏光。传染是通过吸入受感染的呼吸道分泌物，通过空气传播或直接接触后血液传播到大脑。确认是通过检测麻疹病毒 RNA 或麻疹特异性 IgM 抗体。

### 1F03.2

#### 麻疹并发脑膜炎

由麻疹病毒感染引起的疾病，其由于脑膜感染而复杂化。该疾病的特征在于麻疹的症状以及脑膜的炎症。这种疾病也可能伴有发烧，呕吐，嗜睡，精神错乱，肌肉疼痛，畏光或抽搐。在吸入感染的呼吸道分泌物，空气传播或直接接触后，传播是通过血源性扩散到脑膜。确认是通过检测麻疹病毒 RNA 或麻疹特异性 IgM 抗体。

**费用包括：** Postmeasles 脑膜炎

**1F03.Y** 麻疹有其他并发症

**1F04** 感染性红斑

由细小病毒 B19（红细胞病毒属的成员）感染引起的病症。在儿童中，这种情况的特征是最初发烧和感冒样症状，然后通常在面部区域出现皮疹。在青少年和成人中，这种情况可能伴有疼痛和肿胀的关节。传输是通过液滴传输或垂直传输。

*费用包括：* 瘫痪的脸颊综合症

**1F05** 微小核糖核酸病毒感染皮肤或粘膜

**1F05.0** 肠病毒性水泡性口炎

肠病毒性水泡性口炎，通常称为手足口病，是一种高度传染性的肠道病毒感染（通常是柯萨奇病毒 A16 或肠病毒 71）。它通常会引起轻微的发热性疾病，伴有喉咙痛和食欲不振，然后是嘴唇，手和脚上的水泡喷发。大多数病例发生在五岁以下的儿童中。

*费用包括：* 手足口病

**1F05.1** 肠病毒性水疱性咽炎

**1F05.2** 肠道病毒性发热

由于许多不同肠道病毒中的一种感染而引起的急性发热，特征性的麻疹状的 exanthem，尤其是柯萨奇病毒和埃可病毒。

*排除：* 肠病毒性水疱性咽炎（1F05.1）  
肠病毒性水泡性口炎（1F05.0）

**1F05.3** 口蹄疫

由于 Aphthovirus 口蹄疫病毒（FMDV）导致人类罕见的感染，这种病毒导致偶然传播的偶蹄类动物，特别是牛的传染病。它表现为患有前驱症和不适的人，然后是口腔粘膜和嘴唇的囊泡和溃疡。囊泡有时可能涉及手指和掌跖皮肤。

*排除：* 手足口病（1F05.0）

**1F05.Y** 皮肤或粘膜中存在的其他特定的小核糖核酸病毒感染

**1F0Y** 其他特定的病毒感染，其特征是皮肤或粘膜病变

**1F0Z** 以皮肤或粘膜病变为特征的病毒感染，未指明

## 真菌病（BlockL1-1F2）

**排除：** 覃样真菌病（2B01）  
有机尘埃引起的过敏性肺炎（CA70）

**编码其他地方：** 肠道真菌感染

### **1F20** 曲霉菌病

曲霉菌病（Aspergillosis, ABPA）是一种由曲霉属真菌引起的疾病，发生在患有肺部疾病或免疫系统减弱的人群中。ABPA 最常见于哮喘或囊性纤维化患者。该生物无处不在，存在于土壤和水中或其他腐烂的植被中。它通过肺进入人体。ABPA 的症状包括喘息和咳血。

**费用包括：** 曲菌球  
**编码其他地方：** 曲霉菌引起的过敏或过敏症状（CA82.4）  
与曲霉菌相关的脊髓炎（1D02.2）

### **1F20.0** 侵袭性曲霉菌病

由真菌 *Aspergillus* 感染引起的疾病。这种疾病的特征在于体内一部分曲霉菌的组织定植和侵袭，并可能扩散到身体的其他部位。通常通过吸入曲霉孢子进行传播。

**1F20.00** 消化道的侵袭性曲霉菌病

**1F20.01** 侵袭性脑曲霉菌病

**1F20.02** 传播曲霉菌病  
侵袭性曲霉菌病影响三个或更多器官。

**1F20.0Y** 其他指定部位的侵袭性曲霉菌病

**1F20.1** 非侵入性曲霉菌病

**1F20.10** 曲霉菌（*Aspergillus*）霉菌病  
由曲霉属的腐生真菌引起的外耳道和耳廓的慢性浅表真菌感染。

**1F20.11** 鼻窦慢性曲霉菌病

**费用包括：** 由曲霉菌引起的鼻窦真菌球。  
慢性肉芽肿性曲霉菌鼻窦炎



**1F20.12** 慢性肺曲霉菌病  
由曲霉菌引起的非免疫功能低下患者（或免疫功能低下者缓解或微不足道的患者）至少持续 3 个月的结节或空洞病变或肺部病变。通过染色，通过经皮活检或阳性曲霉 IgG 抗体的阳性培养在组织切片上证明。

**费用包括：** 肺曲霉菌结节  
单纯性肺曲霉病  
慢性空洞肺曲霉菌病  
CFPA - [慢性纤维化肺曲霉病]  
CNPA - [慢性坏死性肺曲霉病]

**1F20.13** 扁桃体曲霉病

**1F20.14** 曲霉菌支气管炎

**1F20.15** 阻塞曲霉菌气管支气管炎

**1F20.1Y** 其他指定的非侵入性曲霉菌病

**1F20.Z** 曲霉菌病，未说明

### **1F21** Basidiobolomycosis

担子菌病的特点是缓慢扩散，无痛，无凹陷的皮下肿胀，没有其他明显的临床症状。它可能是单个的，也可能有多个卫星病变。圆盘状物质具有均匀的硬稠度。它通常涉及四肢或肢带区域，并且在儿童中最常见的是感染。

**费用包括：** 由 *Basidiobolus ranarum* 引起的皮下粘膜真菌病

### **1F22** 芽生菌病

由真菌 *Blastomyces dermatitidis* 感染引起的疾病。该疾病的特征是发烧，发冷，咳嗽，肌痛，关节痛或胸痛。这种疾病也可能存在于皮肤和骨骼中。传播是通过吸入真菌孢子。通过鉴定尿液，脑脊髓液或血液样品中的 *Blastomyces dermatitidis* 来确认。

**排除：** 巴西芽生菌病（1F2E）  
瘢痕性芽生菌病（1F2B）

### **1F23** 念珠菌病

念珠菌病是由念珠菌属的酵母引起的感染。粘膜和皮肤的浅表感染是常见的，但也可能发生包括真菌败血症，心内膜炎和脑膜炎在内的深部侵袭性疾病。

**费用包括：** 念珠菌病  
念珠菌病

**排除：** 新生儿念珠菌病（KA63.2）

**编码其他地方：** 侵袭性新生儿念珠菌病（KA63.2）

- 1F23.0 口腔或口腔粘膜念珠菌病**  
由真菌念珠菌感染引起的嘴唇和口腔粘膜疾病。这种疾病通常表现为口腔粘膜上的白斑或斑块，角化性口炎或吞咽困难。传播是通过机会传播。确认是通过口腔或皮肤样本中的念珠菌鉴定。  
**排除：** 新生儿念珠菌病（KA63.2）
- 1F23.1 皮肤或粘膜念珠菌病**  
**编码其他地方：** 新生儿粘膜皮肤念珠菌病（EH12）
- 1F23.10 外阴阴道念珠菌病**  
由真菌念珠菌感染引起的疾病。在女性中，这种疾病的特征是外阴瘙痒，灼热或阴道分泌物；在男性中，这种疾病的特征是阴茎上有皮疹。传播是通过内源性传播或性接触传播的。通常通过鉴定阴道或阴茎拭子中的念珠菌来确认。
- 1F23.11 念珠菌性龟头包皮炎**  
由真菌念珠菌（通常为白色念珠菌）感染引起的疾病。该疾病的特征在于龟头或包皮过长的炎症。这种疾病也可能伴有被侵蚀的白色丘疹或白色分泌物。传播是通过性接触传播的。通过鉴定子包皮拭子或尿样中的念珠菌来确认。  
**费用包括：** 阴茎念珠菌病  
阴茎鹅口疮
- 1F23.12 弯曲或间质性念珠菌病**  
弯曲和间隙皮肤的念珠菌病，其中温暖，潮湿的条件有利于念珠菌酵母的生长。
- 1F23.13 指甲或甲沟炎的念珠菌病**  
用念珠菌酵母感染指甲和/或甲沟（指甲褶皱）
- 1F23.14 慢性粘膜皮肤念珠菌病**  
慢性粘膜皮肤念珠菌病是一种原发性免疫缺陷，其特征由于念珠菌属的生物体（主要是白色念珠菌）引起的皮肤，指甲和粘膜的持续和/或复发感染。
- 1F23.15 传播性皮肤念珠菌病**
- 1F23.16 假丝酵母菌**  
用念珠菌酵母感染外耳道，尤其是近平滑念珠菌。感染可能伴有白色油腻的碎屑，或从外耳道排出，或有红斑，水肿和疼痛。由于曲霉菌，假丝酵母菌病比耳霉菌病少见。慢性感染可能与鼓膜穿孔有关。
- 1F23.1Y 其他指定部位的皮肤或粘膜念珠菌病**
- 1F23.1Z 皮肤或粘膜念珠菌病，未指明**
- 1F23.2 胃肠道念珠菌病**  
# DRAFT # 这是任何念珠菌属（所有酵母）的真菌感染（真菌病），其中白色念珠菌是最常见的。这种诊断属于胃肠道。

**1F23.3 系统性或侵袭性念珠菌病**

念珠菌酵母侵入内脏器官。危险因素包括急性白血病，造血干细胞或实体器官移植以及急性重症。通常涉及白色念珠菌以外的念珠菌属。

**编码其他地方：** 侵袭性新生儿念珠菌病（KA63.2）

**1F23.30 念珠菌性脑膜炎**

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1F23.31 肺念珠菌病**

由真菌念珠菌感染引起的肺系统疾病。这种疾病的特征是发烧，发冷，咳嗽，恶心，呕吐，呼吸急促，心动过速或呼吸困难。传播是通过机会传播。确认是通过从痰样品中鉴定念珠菌。

**注意：** 代码也是潜在的条件

**1F23.3Y 其他指定的全身或侵袭性念珠菌病**

**1F23.3Z 系统性或侵袭性念珠菌病，未指明**

**1F23.Y 其他指定的念珠菌病**

**1F23.Z 念珠菌病，未说明**

**1F24**

**着色芽**

染色体霉菌病是由多种色素真菌引起的皮肤和皮下组织的慢性真菌感染，包括 *Phialophora verrucosa*，*Fonsecaea pedrosoi*，*Fonsecaea compacta* 和 *Cladophialophora carrionii*，它们可以在土壤和木材中发现。感染通常发生在创伤之后，例如从木屑中穿刺并且往往会影响暴露的部位，例如脚和脚踝。染色母细胞菌病最初表现为疣状丘疹，其逐渐扩大以形成肥厚的疣状斑块。最终，在数月或数年后，可能形成大的过度角化肿块，有时伴有继发性溃疡。

**1F25**

**球孢子菌病**

由真菌球孢子菌感染引起的疾病。该疾病具有取决于感染部位的症状，或者可能是无症状的。传播通常通过吸入真菌孢子。确认是通过从受影响的组织或样品中鉴定或培养球孢子菌，或检测血清或脑脊髓液中抗球虫的抗体。

**1F25.0 肺球孢子菌病**

由真菌球孢子菌感染引起的肺系统疾病。该疾病的特征在于咳嗽，肌痛，疲劳，胸痛，肺炎或胸腔积液。传播通常通过吸入真菌孢子。确认是通过在痰液，支气管肺泡灌洗液或组织样品中直接检查或培养球孢子菌。

**1F25.00 急性肺球孢子菌病**

百分之四十的球虫感染导致症状性肺病，这可能与细菌社区获得性肺炎难以区分。放射学上这些通常是局灶性肺泡浸润。感染可能与皮疹的发展有关，特别是结节性红斑和多形性红斑。偶尔，可能存在对称的关节痛或关节炎。外周血嗜酸性粒细胞增多并不少见。急性原发性肺球孢子菌病，特别是当与结节性红斑和/或多形性红斑相关时，通常被称为“谷热”。当与关节痛或关节炎相关时，它被称为“沙漠风湿病”。

**1F25.01**

## 慢性肺孢子菌病

慢性肺球虫病。所有急性肺球孢子菌病病例中约有 5% 发生肺部后遗症

**1F25.1****胸外球孢子菌病**

球孢子菌病涉及肺和胸腔以外的部位。认可的部位包括淋巴结，骨骼，关节，中枢神经系统和皮肤。在吸入真菌孢子后或通过直接接种，传播是通过血源性扩散到其他身体部位。

**编码其他地方：** 与球孢子菌感染有关的脊髓炎（1D02.2）

**1F25.10**

## 传播的球孢子菌病

弥漫性肺球虫病是在吸入大量关节炎时发生的，例如可能在考古发掘过程中发生，或者在细胞免疫严重下降的个体中发生（例如，晚期 HIV-1 感染[艾滋病]；癌症化疗；同种异体移植受者），用皮质类固醇治疗；以及在妊娠中期，妊娠晚期和产后妊娠期间）。射线照相外观通常是小结节和间质发现的混合物，有时称为“网状结节”，或者因为它可能类似压倒性肺结核，“粟粒状”。

**1F25.11**

## 原发性皮肤球孢子菌病

球孢子菌病可能很少由直接接种引起，通常是通过刺或其他植物结构刺破皮肤。感染通常局限于该区域，伴有局部淋巴管扩散，不被认为是播散性疾病的指征。球虫血清学测试可能是积极的。

**1F25.12**

## Coccidioides 脑膜炎

一种罕见但通常致命的球孢子菌病，由于球虫病真菌从感染的主要部位（主要是肺部）传播到中枢神经系统。

**费用包括：** 球孢子菌病脑膜炎

**1F25.1Y**

## 其他指定的胸外球孢子菌病

**1F25.Z**

## 球孢子菌病，未说明

**1F26****Conidiobolomycosis**

Conidobolomycosis 是一种涉及鼻粘膜和鼻旁窦的皮下感染，导致形成坚硬的皮下结节或息肉。可以通过吸入孢子或诸如昆虫叮咬的轻微创伤来获得感染。受感染的宿主通常是在热带地区户外工作的健康个体。然而，分生孢子菌病可引起严重的面部缺陷。在免疫反应受损的个体中，可能发生更多侵入性和潜在致命的感染：这种感染通常与皮肤损伤无关。

**费用包括：** Rhinoentomophthoromycosis

**1F27****隐球菌**

由真菌新型隐球菌或 *Cryptococcus gattii* 感染引起的疾病。这种疾病通常表现为呼吸短促，咳嗽，发烧，疲劳或头痛。传播是通过吸入真菌孢子。通过在血液，痰或脑脊液样品中鉴定新型隐球菌或隐球菌来确认。

**1F27.0 肺隐球菌病**

隐球菌肺病的模式范围从无症状的气道定植到肺炎到急性呼吸窘迫综合征。如果存在，症状包括咳嗽，呼吸困难或胸痛。常见的胸部 X 线表现包括结节或浸润。在免疫活性宿主中，由于 *C.gattii* 引起的感染更常见局灶性病变。

**1F27.1 脑隐球菌病**

中枢神经系统疾病，由真菌新型隐球菌或 *Cryptococcus gattii* 感染引起。该疾病的特征是发烧，头痛，嗜睡或神经缺陷。传播是通过吸入真菌孢子。通过在血液，痰或脑脊髓液样品中鉴定新型隐球菌或隐球菌来确认。

**编码其他地方：** 新型隐球菌引起的脑膜炎（1D01.10）

**1F27.2 弥散性隐球菌病**

传播性的隐球菌病在免疫受损的宿主中最常见，涉及任何器官和对中枢神经系统的偏好。它可能表现为发烧，盗汗和不适的全身性疾病。血培养可能是阳性的（隐球菌血症）。

**1F27.Y 其他指定的隐球菌病**

**1F27.Z 隐球菌病，未说明**

## 脚气

皮肤癣菌病（癣，癣）是毛癣菌属，表皮癣菌属或小孢子菌属的皮肤真菌真菌对皮肤，毛发或指甲的表面感染。这些真菌通常仅侵入表皮（角质层）的外部角质层，毛干和指甲。它们是人类最常见的感染之一。一些物种（例如红色毛癣菌（*Trichophyton rubrum*））基本上是嗜人性的并且仅感染人，而其他物种是嗜热的（例如疣状毛癣菌（*Trichophyton verrucosum*）），但可能与感染的动物接触引起人感染。

**费用包括：** 由表皮癣菌，小孢子菌和毛癣菌的种类引起的感染

**排除：** 黑癣（1F2D.4）

**编码其他地方：**

花斑癣（1F2D.0）

絮状表皮癣菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

小孢子菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由小孢子菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由于 *Trichophyton concentricum* 引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

毛癣菌（*Trichophyton gourvilii*）引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

毛癣菌（*Trichophyton interdigitale*）引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由毛癣菌（*Trichophyton megninii*）引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

红色毛癣菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

毛癣菌（*Trichophyton schoenleinii*）引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由毛癣菌（*Trichophyton soudanense*）引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由毛癣菌（*Trichophyton tonsurans*）引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由毛癣菌（*Trichophyton violaceum*）引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由毛癣菌（*Trichophyton yaoundei*）引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

犬小孢子菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

小孢子菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

小孢子菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

小孢子菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

小孢子菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由于毛癣菌（1F28.Y）引起的皮肤癣菌病

由须癣毛癣菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由于 *Trichophyton simii* 引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

疣状毛癣菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

小孢子菌导致的皮肤癣菌病（1F28.Y）

由小孢子菌引起的皮肤癣菌病（1F28.Y）

### 1F28.0 头皮皮肤癣菌病

影响头皮和头皮的皮肤癣菌病（癣）。临床特征包括有限的斑片状脱发和鳞屑，广泛的炎症和枕骨淋巴结病的化脓。头皮是 *kerion* (q.v.) 的典型部位，通常是由感染动物获得的嗜温性皮肤癣菌引起的。

**费用包括：** 头癣  
头皮癣

### 1F28.1 指甲皮肤癣菌病

由于皮肤真菌真菌（甲癣）引起的甲板真菌感染。感染导致一系列临床症状，包括白色或黄色变色，板从甲床脱离（甲剥离），甲板下角质增厚（甲下角化过度）和异常甲板的脆性和破碎。

**费用包括：** 由于皮肤癣菌引起的甲真菌病  
甲癣  
指甲癣

**排除：** 由非皮肤癣菌霉菌引起的甲真菌病（1F2D.5）  
念珠菌性甲真菌病（1F23.13）

### 1F28.2 足部皮肤癣菌病

足部皮肤（足癣）的皮肤癣菌病。外侧叉指趾裂缝是最常见的感染初始部位。长期感染红色毛癣菌（*Trichophyton rubrum*）是欧洲和北美洲最常见的有机体，其特征在于导致足底干燥。经常侵入足部皮肤的其他物种包括絮状表皮癣菌和癣菌（*Trichophyton interdigitale*）。

**费用包括：** 莫卡辛脚  
足癣  
运动员的脚  
癣的脚

### 1F28.3 Genitocrural dermatophytosis

皮肤褶皱和邻近外生殖器（股癣）的皮肤癣菌感染。它表现为受影响的皮肤的红斑和炎症，具有前进的鳞片边缘。它通常是瘙痒，并且比女性或儿童更常见地影响成年男性。脚趾裂缝的皮肤癣菌感染通常共存。

**费用包括：** 肛周区皮肤癣菌病  
股癣  
腹股沟癣  
腹股沟皮肤癣菌病  
肛周区癣  
肛周区域的癣

**1F28.4****脓癣**

Kerion 是由对头皮或胡须毛囊的皮肤真菌感染的严重宿主炎症反应引起的。它通常表现为单一的疼痛，严重炎症，化脓的沼泽质量，并且最常见的是对嗜盐性皮肤癣菌感染的反应，尤其是疣状毛癣菌（牛癣）或须癣毛癣菌（Trichophyton mentagrophytes）。

**1F28.5****播散性皮肤癣菌病**

由于皮肤癣菌的特定遗传能量或深度免疫抑制引起的广泛和侵入性皮肤癣菌感染。可能出现真皮结节，脓肿或引流窦；很少涉及骨骼，中枢神经系统和淋巴结。

**1F28.Y****其他指定的皮肤癣菌病****1F28.Z****皮肤癣菌病，未说明****1F29****Eumycetoma**

由各种真菌引起的局部慢性感染，其特征是在脓肿内形成致病微生物（谷粒）的聚集体。这导致对皮肤，皮下组织以及脚，手和身体其他部位的骨骼的严重损害，排出的鼻窦将颗粒排出到表面。认可的药剂包括 *Madurella mycetomatis*，*Madurella grisea*，*Leptosphaeria senegalensis*，*Curvularia lunata*，*Scedosporium apiospermum*，*Neotestudina rosatii*，

顶孢霉属和镰刀菌属

**费用包括：** 真菌感染由于真菌感染

**排除：** 放线菌病（1C43）

**1F2A****组织胞浆菌病**

组织胞浆菌病是由真菌组织胞浆菌引起的疾病，其存在于世界范围内，具有两种显著变体：组织胞浆菌（*Histoplasma capsulatum*）和组织胞浆菌（*Histoplasma duboisii*）。

**编码其他地方：** 荚膜组织胞浆菌引起的脑膜炎（1D01.1Y）

组织胞浆菌病相关的纤维化纵隔炎（CB22.0）

**1F2A.0****肺组织胞浆菌病**

由真菌 *Histoplasma capsulatum* 感染引起的肺系统疾病。这种疾病的特征是发烧，胸痛或干燥，无生殖咳嗽。传播是通过吸入真菌孢子，通常来自污染的土壤，或蝙蝠或鸟粪。确认是通过从受影响的组织或体液中鉴定组织胞浆菌，检测针对组织胞浆菌的抗体，或检测组织胞浆菌抗原。

**1F2A.1****由 *Histoplasma duboisii* 引起的组织胞浆菌病**

这种形式的组织胞浆菌病是撒哈拉以南非洲地方特有的，并且由于荚膜荚膜梭菌（*H. capsulatum*）的毒性通常低于组织胞浆菌，这种经典形式主要发生在美洲的热带和亚热带地区，但也见于非洲和亚洲。另外称为非洲组织胞浆菌病，由于组织胞浆菌的组织胞浆菌病通常涉及皮肤和皮下组织，淋巴结和骨骼以及很少肺和其他内脏器官。

**1F2A.Y****其他指定的组织胞浆菌病**



**1F2A.Z**           **组织胞浆菌病，未说明**

**1F2B**           **Lobomycosis**

由真菌 *Lacazia laboi* 感染引起的皮肤疾病。这种疾病通常表现为真皮结节（透镜状或斑块状），瘢痕疙瘩，皮下真菌病或恶性肿瘤。传播通常是直接接触受污染的水，土壤，植被，或者可以通过直接接触受感染的海豚。通过在病变渗出物或组织样品中鉴定 *Lacazia laboi* 来确认。

**费用包括：**           Lobo 病

**1F2C**           **毛霉菌病**

由毛霉菌（*Mucorales*）真菌感染引起的疾病。该疾病具有取决于感染部位的症状。传播是通过直接接触受感染的土壤或腐烂物质。确认是通过从组织样品中鉴定 *Mucorales* 的真菌。

**1F2D**           **非皮肤癣菌浅表皮肤真菌病**

皮肤和粘膜的任何状况，由念珠菌和皮肤癣菌以外的真菌感染引起。

**排除：**               念珠菌病（1F23）  
                          皮肤癣菌病（1F28）

**1F2D.0**           **Pityriasis versicolor**

皮肤病，由真菌马拉色菌感染引起的。该疾病的特征在于白色，粉红色，小鹿皮，褐色或经常聚结的病变，其可以覆盖有薄的皮毛鳞片。这种疾病通常出现在躯干，肩膀和手臂，或颈部和面部。传播是通过机会传播。通过鉴定皮肤样品中的马拉色菌来确认。

**1F2D.1**           **马拉色菌毛囊炎**

马拉色菌毛囊炎是由马拉色菌酵母侵入毛囊引起的。虽然马拉色菌酵母是正常人类微生物群落的一部分，但在某些条件下它们会引起表面皮肤病。入侵导致红斑丘疹，有时是脓疱的发展，可能是无症状或发痒。通常，马拉色菌酵母与葡萄球菌和丙酸杆菌一起存在于卵泡中。

**费用包括：**           脂溢性毛囊炎

**1F2D.2**           **白色 piedra**

由真菌 *Trichosporon beigelii* 感染引起的毛干病。该疾病的特征在于不规则的，柔软的，白色的或浅棕色的结节，其粘附在毛囊上。传输是通过直接接触污染的土壤或水，或通过空气传播。通过鉴定毛囊样品中的 *Trichosporon beigelii* 来确认。

**费用包括：**           Trichosporosis nodosa

**1F2D.3**           **黑色 piedra**

**费用包括：**           毛癣菌结节病

- 1F2D.4**           **黑癬**  
由真菌黑癬感染引起的皮肤病。这种疾病的特征是棕色至黑色的斑点;皮肤颜色的小而扁平的局限性变化。这种疾病通常出现在手掌表面,鞋底或其他皮肤表面上。传播是通过直接接触污染的土壤,木材或植被。确认是皮肤样本中的黑体的鉴定。  
**费用包括:**           Keratomyces nigricans palmaris
- 1F2D.5**           **由于非皮肤癣菌霉菌引起的甲真菌病**  
由念珠菌和皮肤癣菌以外的生物引起的真菌指甲感染。这些包括短小 Sc (Scopulariopsis brevicaulis), Neoscytalidium dimidiatum, Fusarium spp. 和曲霉属 (Aspergillus spp.)。它们可能对针对更常见的甲癣病因的治疗无效。  
**排除:**               指甲或甲沟的念珠菌病 (1F23.13)
- 1F2D.Y**           **其他指定的非皮肤真菌浅表性皮肤真菌病**
- 1F2E**           **Paracoccidioidomycosis**  
由真菌 Paracoccidioides brasiliensis 感染引起的疾病。这种疾病通常表现为发烧,毒血症,体重减轻,腺病,肝脾肿大,贫血或嗜酸性粒细胞增多。该疾病可能表现出类似于肺结核,白血病或淋巴瘤的症状。传播是通过吸入真菌孢子。确认是通过鉴定血液,痰或皮肤样品中的 Paracoccidioides brasiliensis。
- 1F2E.0**           **肺副球菌病**  
由真菌 Paracoccidioides brasiliensis 感染引起的肺系统疾病。这种疾病的特征是发烧,咳嗽,呼吸困难或不适。传播是通过吸入真菌孢子。通过鉴定血液或痰液样品中的 Paracoccidioides brasiliensis 进行确认。
- 1F2E.1**           **传播的副球菌病**  
传播的副球菌病是由来自肺部和呼吸消化道的酵母的血源性和淋巴性传播引起的。在 25% 的病例中,皮肤受累表现为结痂丘疹,溃疡,结节和疣状斑块。淋巴病通常发生在宫颈区域,但可能涉及所有淋巴链。肾上腺通常受肾上腺功能不全和艾迪生危机的显着风险影响。可以涉及诸如肋骨,肱骨和锁骨的长骨。肠系膜淋巴结受累可导致肠梗阻。脑膜脑炎发生在多达四分之一的病例中。
- 1F2E.Y**           **其他指定的副球菌病**
- 1F2E.Z**           **副球菌病, 未指明**
- 1F2F**           **暗色丝孢霉病**
- 1F2G**           **肺囊虫病**  
**编码其他地方:**       导致肺孢子虫肺炎的 HIV 病 (1C62.2)
- 1F2G.0**           **肺性肺孢子虫病**  
真菌 Pneumocystis jirovecii 的机会性肺部感染。它与艾滋病毒和艾滋病密切相关。  
**编码其他地方:**       肺孢子虫引起的肺炎 (CA40.20)
- 1F2G.Z**           **肺孢子虫病, 未说明**

## 1F2H

### Scedosporiosis

由 *Scedosporium* 属的真菌物种引起的机会性感染。最常见的临床表现是播散性感染，其与潜在疾病相关，尤其是血液系统恶性肿瘤。肺部，骨骼或关节的感染也是公认的。

## 1F2J

### 孢子丝菌病

由真菌 *Sporothrix schenckii* 感染引起的疾病。该疾病根据感染部位呈现出症状。传播是通过直接接触受感染的棘手植物，泥炭藓，土壤，海苔包或受感染的植物材料。确认是通过从组织或皮肤样品中鉴定 *Sporothrix schenckii*。

## 1F2J.0

### 淋巴营养性孢子丝菌病

# DRAFT # 这是最常见的孢子丝菌病类型，随后将 *Sporothrix schenckii* 孢子植入皮肤伤口，最常见于上肢。除局部结节或脓疱外，还有一系列结节沿引流淋巴管发展。在长期病例中，区域淋巴结可能会参与其中。

## 1F2J.1

### 固定皮肤孢子丝菌病

皮肤孢子丝菌病仍然局限于接种区域。

## 1F2J.2

### 肺孢子菌病

当吸入 *Sporothrix schenckii* 分生孢子时，可能发生肺部感染形式，尽管不常见。 [1] 肺孢子丝菌病的症状模仿结核病，包括发烧，盗汗，体重减轻和疲劳等症状，以及呼吸道疾病，包括呼吸困难，咳嗽，脓痰和咯血[2]。

## 1F2J.3

### 传播的孢子丝菌病

# DRAFT # 这是一种由真菌 *Sporothrix schenckii* 感染引起的疾病。这种真菌疾病通常会影响皮肤，但其他罕见的形式会影响肺部，关节，骨骼甚至大脑。传播这种诊断。

## 1F2J.Y

### 其他指定的孢子丝菌病

## 1F2J.Z

### 孢子丝菌病，未说明

## 1F2K

### Talaromycosis

Talaromycosis 是一种感染，因为 *Talaromyces marneffeii*，一种普遍存在的腐生土壤和腐烂的有机物质。这种二形真菌，以前称为马尔尼菲青霉（*Penicillium marneffeii*），是东南亚和中国南部的特有种。一度被认为是罕见的，它的发生因艾滋病而增加。它现在是 HIV 阳性个体中第三种最常见的机会性感染。最常见的症状是发烧，皮肤病变，贫血，全身淋巴结肿大和肝肿大。

## 1F2Z

### 真菌病，未说明

寄生虫病（BlockL1-1F4）

疟疾（BlockL2-1F4）

由疟原虫属的原生动物寄生虫感染引起的疾病。这种疾病通常表现为发烧，发冷，头痛，恶心和呕吐，或不适。通过被感染的蚊子叮咬传播。通常通过鉴定血液样品中的疟原虫属来确认。

**注意:** 在混合疟疾代码的情况下，所有相关类型分开。

**编码其他地方:** 与疟疾有关的艾滋病病毒临床第 4 阶段 (1C61.3)  
与疟疾有关的艾滋病病毒临床第 3 阶段 (1C61.2)  
与疟疾有关的艾滋病病毒临床第 2 阶段 (1C61.1)  
与疟疾有关的艾滋病病毒临床第 1 阶段 (1C61.0)  
与疟疾有关的人类免疫缺陷病毒病 (1C61)  
其他先天性疟疾 (KA64.Y)

## 1F40

### 由恶性疟原虫引起的疟疾

由原生动物寄生虫恶性疟原虫感染引起的疾病。该疾病的特征是发烧，发冷，头痛，肌痛，关节痛，虚弱，呕吐或腹泻。这种疾病也可能伴有脾肿大，贫血，血小板减少，低血糖，肺或肾功能不全或神经系统改变。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过鉴定血液样品中的恶性疟原虫来确认。

**注意:** 包括恶性疟原虫与任何其他疟原虫物种的混合感染。

**编码其他地方:** 先天性恶性疟疾 (KA64.1)

### 1F40.0

#### 恶性疟原虫疟疾与脑并发症

由原生动物寄生虫恶性疟原虫 (*Plasmodium falciparum*) 感染引起的大脑疾病。该疾病通常表现为视网膜增白，脾肿大，贫血，血小板减少，低血糖，肺功能障碍，肾功能障碍或神经系统改变。这种疾病也可能伴有发烧，发冷，头痛，肌痛，关节痛，虚弱，呕吐或腹泻。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过鉴定血液样品中的恶性疟原虫来确认。

### 1F40.Y

#### 其他严重和复杂的恶性疟原虫疟疾

### 1F40.Z

#### 由恶性疟原虫引起的疟疾，未说明

## 1F41

### 由间日疟原虫引起的疟疾

由原生动物寄生虫间日疟原虫感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，发冷，头痛，恶心和呕吐，身体疼痛或全身不适。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过鉴定血液样品中的间日疟原虫来确认。

**排除:** 与恶性疟原虫 (1F40) 混合时

### 1F41.0

#### 间日疟原虫疟疾与脾脏破裂

### 1F41.Y

#### 由间日疟原虫引起的疟疾与其他并发症

### 1F41.Z

#### 间日疟原虫疟疾没有并发症

## 1F42

### 由于疟疾疟原虫引起的疟疾

由原生动物寄生虫恶性疟原虫感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，发冷，头痛，恶心和呕吐，身体疼痛或全身不适。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过鉴定血液样品中的疟原虫来确认。

**排除:** 与间日疟原虫 (1F41) 混合时

与恶性疟原虫 (1F40) 混合时

**1F42.0** 疟疾疟原虫疟疾与肾病

Quartan malarial nephropathy 是一种罕见的疟疾（quartan）疟疾并发症，尤其发生在儿童中；它是一种肾小球肾炎，通常是致命的。

**1F42.Y** 由于疟疾疟原虫引起的疟疾与其他并发症

**1F42.Z** 疟原虫疟疾没有并发症

**1F43** 由于卵形疟原虫引起的疟疾

由原生动物寄生虫卵形疟原虫感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，发冷，头痛，恶心和呕吐，身体疼痛或全身不适。通过被感染的蚊子叮咬传播。通过鉴定血液样品中的卵形疟原虫来确认。

**排除：** 与疟原虫（1F42）混合时  
与恶性疟原虫（1F40）混合时  
与间日疟原虫（1F41）混合时

**1F44** 其他寄生虫学确认的疟疾

**1F45** 没有寄生虫学确认的疟疾

临床诊断的疟疾没有寄生虫学确认

**费用包括：** 临床诊断的疟疾没有寄生虫学确认

**1F4Z** 疟疾，未说明

非肠道原虫病（BlockL2-1F5）

感染亚细胞原生动物的单细胞生物。

**排除：** 原生动物肠道感染（BlockL2-1A3）

**编码其他地方：** 阿米巴病（1A36）

没有寄生虫学确认的疟疾（1F45）

原发性疾病使妊娠，分娩或产褥期复杂化（JB63.6）

**1F50** **Acanthamoebiasis**

**1F51** 非洲锥虫病

由原生动物寄生虫布氏锥虫（*Trypanosoma brucei*）感染引起的疾病。这种疾病的症状取决于原生动物寄生虫（布氏锥虫（*Trypanosoma brucei rhodesiense*）或布氏锥虫（*Trypanosoma brucei gambiense*）的形态。传播是通过被感染的采采蝇的咬伤。确认是通过鉴定血液或组织样品中的布氏锥虫（*Trypanosoma brucei*）。

**1F51.0****冈比亚锥虫病**

由原生动物寄生虫布氏锥虫（*Trypanosoma brucei gambiense*）感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，头痛，肌肉和关节疼痛，或不适。这种疾病也可能与淋巴结病，体重减轻或神经缺陷一起出现。传播是通过被感染的采采蝇的咬伤。通过在淋巴结活组织检查中鉴定布氏锥虫（*Trypanosoma brucei gambiense*）来确认。

**费用包括：** 西非昏睡病  
由布氏锥虫（*Trypanosoma brucei gambiense*）引起的感染

**1F51.00**

冈比亚锥虫病的脑膜炎

**1F51.0Y**

其他指定的冈比亚锥虫病

**1F51.0Z**

冈比亚锥虫病，未说明

**1F51.1****Rhodesiense trypanosomiasis**

由原生动物寄生虫布氏锥虫（*Trypanosoma brucei rhodesiense*）感染引起的疾病。这种疾病的特征是咬伤部位的下 chan。这种疾病也可能伴有发烧，头痛，肌肉和关节疼痛，或淋巴结肿大。传播是通过被感染的采采蝇的咬伤。确认是通过鉴定血液样本，淋巴结液或下 chan 活组织检查中的布氏锥虫（*Trypanosoma brucei rhodesiense*）。

**费用包括：** 东非昏睡病  
由布氏锥虫（*Trypanosoma brucei rhodesiense*）引起的感染

**1F51.10**

Rhodesiense 锥虫病的脑膜炎

**1F51.1Y**

其他指定的 rhodesiense trypanosomiasis

**1F51.1Z**

Rhodesiense trypanosomiasis，未指定

**1F51.Y**

其他指定的非洲锥虫病

**1F51.Z**

非洲锥虫病，未说明

**1F52****巴贝斯虫病**

由原生动物寄生虫巴贝虫引起的疾病。该疾病的特征在于红细胞的繁殖和溶解，导致依赖于寄生虫血症水平和受感染个体免疫状态的症状。这种疾病可能伴有发烧，发冷，不适，肌痛，溶血性贫血，休克，或可能无症状。传播是通过受感染的滴答声（Ixodes）或垂直传播。确认是通过血涂片鉴定巴贝虫，或检测抗巴贝虫的抗体。

**费用包括：** 焦虫病

**1F53****恰加斯病**

由原生动物寄生虫 *Trypanosoma cruzi* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于发烧，头痛，淋巴结肿大，苍白，肌肉疼痛，呼吸困难，肿胀或腹部或胸部疼痛。这种疾病也可能是无症状的。传播是通过直接接触感染的 triatomine 虫的粪便，垂直传播，医源性传播或摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定血液样品中的克氏锥虫（*Trypanosoma cruzi*）。

**费用包括：** 美洲锥虫病  
克氏锥虫感染

**1F53.0 伴有心脏病的急性恰加斯病**

由原生动物寄生虫克氏锥虫（*Trypanosoma cruzi*）急性感染引起的疾病。该疾病的特征在于发烧，头痛，淋巴结肿大，苍白，肌肉疼痛，呼吸困难，肿胀或腹部或胸部疼痛。该疾病还表现为心脏受累（例如心肌病，心脏病或心肌炎）。传播是通过直接接触感染的 *triatomine* 虫的粪便，垂直传播，医源性传播或摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定血液样品中的克氏锥虫（*Trypanosoma cruzi*）。

**1F53.1 没有心脏受累的急性恰加斯病**

由原生动物寄生虫克氏锥虫（*Trypanosoma cruzi*）急性感染引起的疾病。该疾病的特征在于发烧，头痛，淋巴结肿大，苍白，肌肉疼痛，呼吸困难，肿胀或腹部或胸部疼痛。这种疾病没有心脏受累。传播是通过直接接触感染的 *triatomine* 虫的粪便，垂直传播，医源性传播或摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定血液样品中的克氏锥虫（*Trypanosoma cruzi*）。

**1F53.2 伴有心脏病的慢性恰加斯病**

由原生动物寄生虫克氏锥虫（*Trypanosoma cruzi*）慢性感染引起的疾病。该疾病通常表现为严重的不适或心脏受累（例如心肌病，心力衰竭，血栓栓塞，缓慢性心律失常，快速性心律失常，心尖动脉瘤或心脏骤停）。传播是通过直接接触感染的 *triatomine* 虫的粪便，垂直传播，医源性传播或摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定血液样品中的克氏锥虫（*Trypanosoma cruzi*）。

**1F53.3 与消化系统有关的恰加斯病**

由原生动物寄生虫 *Trypanosoma cruzi* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于严重的不适或消化系统受累（例如巨大食管或巨结肠）。传播是通过直接接触感染的 *triatomine* 虫的粪便，垂直传播，医源性传播或摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定血液样品中的克氏锥虫（*Trypanosoma cruzi*）。

**1F53.4 南美锥虫病的脑膜炎**

**1F53.Y 其他指定的恰加斯病**

**1F53.Z 南美锥虫病，未说明**

**1F54**

**利什曼病**

利什曼病是由利什曼原虫属的载体原生动物感染引起的。这些原生动物在人和哺乳动物宿主中作为专性细胞内寄生虫存在，并且通过某些种类的白蛉从宿主传播到宿主。根据所涉及的利什曼原虫物种，所得到的疾病图片可以从局部皮肤溃疡到广泛的皮肤粘膜破坏到严重的全身性疾病。

**1F54.0 内脏利什曼病**

由原生动物寄生虫利什曼原虫感染引起的疾病。这种疾病的特征是双相发热，肝脾肿大，全血细胞减少，消瘦，皮肤变黑，或者可能是无症状的。通过被感染的雌性白蛉的叮咬传播。确认是通过从组织或血液样品中鉴定利什曼原虫，或检测针对利什曼原虫的抗体。

**费用包括：** 黑热病

**1F54.1****皮肤利什曼病**

皮肤利什曼病是由利什曼原虫属的原生动物寄生虫感染的白蛉叮咬引起的。白蛉（*Phlebotomus*）是旧世界（地中海，北非，埃塞俄比亚和亚洲）的主要载体，其中 *L. major*, *L. tropica*, *L. aethiopica* 和 *L. donovani infantum* 占主导地位。其他白蛉负责传播新世界物种 *L. mexicana* 和 *L. brasiliensis*。最常见的表现是暴露部位有一个或多个结痂结节或溃疡，随着瘢痕逐渐愈合。墨西哥和埃塞俄比亚的形式倾向于导致皮肤的弥漫性渗透；南美洲经常发展为粘膜皮肤利什曼病。

**编码其他地方：** 后黑热病皮肤利什曼病（1F54.0）

**1F54.2****粘膜皮肤利什曼病**

粘膜皮肤利什曼病是鼻腔和口腔粘膜的继发感染，主要是巴西利什曼原虫（*Leishmania braziliensis*）。它通常首先在最初的皮肤感染后两年内出现，但通常在后者已经愈合后出现。它是由感染的淋巴或血源性扩散引起的，并且可以导致严重的局部组织破坏。

**费用包括：** *Leishmania braziliensis* 感染

**1F54.Z****利什曼病，未说明****1F55****Naegleriasis**

由原生动物寄生虫 *Naegleria* 感染引起的任何病症。

**1F56****Rhinosporidiosis**

Rhinosporidiosis 是一种慢性的，通常无痛的局部粘膜感染。以前认为是一种真菌，致病因子 *Rhinosporidium seeberi* 也从未被培养过。通过 18S r DNA 测序，该生物已被证明是一种 protistan 寄生虫。Rhinosporidiosis 在世界范围内发生，最多的病例发生在印度南部和斯里兰卡。

**1F57****弓形体病**

由原生动物寄生虫弓形虫感染引起的疾病。这种疾病的特征是发烧，淋巴结炎，喉咙痛或皮疹。传播是通过直接摄入受污染的食物，间接受到受感染的猫粪污染的食物或水，或垂直传播。确认是通过检测抗弓形虫的抗体，或鉴定组织，脑脊液，血液或其他体液中的弓形虫。

**编码其他地方：** 先天性弓形虫病（KA64.0）

**1F57.0****由弓形虫引起的肝炎**

由原生动物寄生虫弓形虫感染引起的肝脏疾病。这种疾病的特征是黄疸。传播是在直接摄入受污染的食物后通过血源性扩散到肝脏，或通过食用被感染的猫粪污染的食物或水而间接传播。确认是通过检测血液样本中的弓形虫抗体或鉴定肝组织中的弓形虫。



**1F57.1 弓形虫引起的脑膜脑炎**

由原生动物寄生虫弓形虫感染引起的脑膜和脑部疾病。该疾病的特征在于癫痫发作，颈部疼痛，神经缺陷或行为，认知或意识的改变。传播是在直接摄入受污染的食物后通过血源性扩散到脑膜和脑部，或通过食用受感染的猫粪污染的食物或水而间接传播。确认是通过检测脑脊液中弓形虫的抗体或脑脊液中弓形虫的鉴定，以及神经系统的高级成像。

**费用包括：** 弓形虫脑膜脑炎

**1F57.2 弓形虫引起的肺弓形虫病**

在免疫缺陷患者中，弓形虫病最常发生在 T 细胞介导的免疫缺陷的人群中，例如接受皮质类固醇，抗肿瘤坏死因子（TNF）疗法或细胞毒性药物以及血液系统恶性肿瘤，器官移植或获得性免疫缺陷综合症的人群。（艾滋病）。

免疫缺陷患者的肺弓形虫病可能以间质性肺炎，坏死性肺炎，巩固，胸腔积液或脓胸，或所有这些形式出现[1]。

患有弓形虫肺炎的艾滋病患者出现咳嗽，呼吸困难和发烧。由于弓形虫病通常仅见于 CD4 计数低于 100 的晚期 HIV 感染，因此大多数患有弓形虫肺炎的艾滋病患者已经患有先前的 HIV 相关机会性感染。在实体器官移植患者中，这通常是由于将弓形虫 - 血清反应阳性的肺或心脏移植到血清反应阴性的受体中，导致原发性肺病。在骨髓移植患者中，肺弓形虫病发生在 0.28% 至 0.45% 的患者中。与实体器官移植患者不同，这些患者中的大多数具有再激活，而不是原发性疾病。[2]

资源：

[1] Montoya JG, et al. 弓形虫。在：由 Mandell GL, Bennett JE, Dolin R, Mandell, Douglas 和 Bennett 编辑的传染病原理和实践编辑。费城：丘吉尔利文斯通，2010.3495-3526

[2] McCarthy J, et al. 寄生性肺部感染。在：罗伯特 J.梅森 BJ 等。编辑。Murray & Nadel 的呼吸医学教科书。第 5 版。费城：Saunders Elsevier：2010。p.661-698

**费用包括：** 肺弓形虫病

**1F57.3 弓形虫引起的眼病**

脉络膜视网膜炎或眼弓形虫病是弓形虫感染的相对常见的表现。当视网膜中或视网膜附近的囊肿变得活跃时，会发生眼部弓形虫病，从而产生速殖子。局灶性坏死性视网膜炎是特征性病变，但通常存在来自先前再激活的视网膜瘢痕。

**费用包括：** 弓形虫眼病

**编码其他地方：** 弓形虫后葡萄膜炎（9B65.1）

**1F57.Y 其他指定的弓形虫病**

**1F57.Z 弓形虫病，未说明**

**1F58 微孢子**

**1F5Z 未指明的原生动物疾病**

## 蠕虫病（BlockL2-1F6）

**编码其他地方：** 寄生性十二指肠炎（DA51.6Y）

## 线虫引起的疾病（BlockL3-1F6）

### 1F60 管圆线虫病

由寄生虫 *Angiostrongylus* 感染引起的疾病。这种疾病通常表现为发烧，头痛，颈部和背部僵硬，皮肤刺痛或疼痛感，恶心和呕吐，或者可能无症状。传播是通过摄入受污染食物中的幼虫。

#### 1F60.0 由广州管圆线虫引起的嗜酸性粒细胞性脑膜炎

由广州管圆线虫感染引起的脑膜疾病。这种疾病的特征是发烧，头痛，颈部僵硬，恶心，呕吐，肌肉无力或感觉异常。这种疾病也可能伴有脓肿，脑水肿，出血，复视，共济失调或失明。传播是通过摄入受感染的未煮熟的蜗牛，slu or 或运输宿主（如青蛙，淡水虾或陆蟹）。确认是通过从脑脊髓液样本，血液样本或食物史中识别广州管圆线虫（*Angiostrongylus cantonensis*）。

#### 1F60.1 肠道血管神经病

由寄生虫 *Angiostrongylus costaricensis* 感染引起的肠病。该疾病的特征在于腹痛，发烧，恶心或呕吐。这种疾病也可能伴有肠梗阻或穿孔。传播是通过摄入受感染的未煮熟的 slu ,或受感染的 slu or 或其粘液污染的食物。确认是通过从脑脊液样本，血液样本或食物史中鉴定 *Angiostrongylus costaricensis*。

#### 1F60.Y 其他指定的血管神经病

#### 1F60.Z *Angiostrongyliasis*，未指明

### 1F61 异尖线虫病

由寄生虫 *Anisakis* 感染引起的疾病。该疾病表现为严重的腹痛，恶心，呕吐或过敏反应。传播是通过食入未煮熟的污染鱼或鱿鱼。确认是根据未煮熟的鱼或鱿鱼的消费历史，或在肠道或呕吐物样本中鉴定 *Anisakis*。

**费用包括：** 由 *Anisakis* 幼虫感染

### 1F62 蛔虫病

由寄生虫蛔虫感染引起的疾病。这种疾病的症状取决于感染的程度，从无症状到肠梗阻。传播是通过粪 - 口途径从摄入受污染的食物或水中的蛔虫卵。通过鉴定粪便样品中的蛔虫卵来确认。

### 1F63 毛细线虫病

**编码其他地方：** 肝毛细线虫的毛细管血症（DB90.0）

**1F63.0 肠道毛细血管扩张**

由寄生虫菲拉利班毛虫感染引起的病症。这种病症的特征是腹痛，腹泻，恶心，呕吐或体重减轻。传播是通过摄入受感染的未煮熟的鱼或自动感染。通过在小肠或粪便样品的组织活检中鉴定毛细线虫（*Capillaria philippinensis*）来确认。

**排除：** 肝毛细线虫的毛细管血症（DB90.0）

**1F63.Y 其他指定的毛细血管扩张**

**1F63.Z 毛细管血症，未指明**

**1F64 龙线虫病**

饮用水污染的水蚤，感染了线虫 *Dracunculus medinensis* 的幼虫。摄取幼虫可能需要长达一年的时间才能使成熟的妊娠雌虫迁移到皮肤并在与水接触时排出未成熟的幼虫。麦地那龙线虫病通常表现为下肢的强烈瘙痒性丘疹，蠕虫的一部分可能从该丘疹出现。继发性化脓性感染很常见。这可能先于全身症状，如发烧，瘙痒，荨麻疹和水肿。

**费用包括：** 几内亚蠕虫感染

**1F65 蛲虫病**

肠道疾病，由寄生虫 *Enterobius* 感染引起。该疾病的特征在于肛门炎症，瘙痒，直肠疼痛，或者可能是无症状的。传播是通过粪 - 口途径或来自寄生虫的卵的空气传播。通过识别肛周周围的 *Enter* 虫卵来确认。

**费用包括：** Pin 虫感染  
线虫感染  
Oxyuriasis

**1F66 丝虫病**

感染线虫的超家族 *Filarioidea*; 活体蠕虫在体内的存在主要是无症状的，但成虫的死亡导致肉芽肿性炎症和永久性纤维化; *Elaeophora* 属的有机体感染野生麋鹿和家养绵羊，导致大脑缺血性坏死，失明和面部皮肤病。

**排除：** 盘尾丝虫病（1F6A）

**1F66.0 Loiasis**

由寄生虫 *Loa loa* 感染引起的疾病。这种疾病的特征是身体任何部位发现的卡拉巴尔肿胀（通常在关节附近发现）。这种疾病也可能伴有全身性瘙痒，肌肉疼痛，关节疼痛，疲劳或可能无症状。传播是通过被感染的苍蝇（*Chrysops* 属）的叮咬。确认是通过识别皮肤或眼睛中的成年 *Loa loa*，在当天（1000-1400）获得的血液样品中的 *Loa loa* 微丝蚴，或检测血液样品中的 *Loa loa* 的抗体。

**费用包括：** 非洲的眼虫病  
*Loa loa* 感染  
卡拉巴尔肿胀

- 1F66.1 Mansonelliasis**  
由寄生虫 *Mansonella* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于瘙痒，皮肤色素变化，发热或淋巴结病，或者可能是无症状的。传播是通过受感染的蚊子（*Culicoides* 属）或黑蝇（*Simulium* 属）咬伤。确认是通过皮肤或血液样本中的 *Mansonella* 微丝蚴鉴定。
- 1F66.2 由于 *Brugia* 物种的丝虫病**  
**编码其他地方：** 由 *Brugia timori* 引起的丝虫病（1F66.32）  
由马来西亚 *Brugia*（1F66.31）引起的丝虫病
- 1F66.3 淋巴丝虫病**  
感染 *Wuchereria* 和 *Brugii* 属的丝虫线虫。它是通过先前用来自人类宿主血液的微丝蚴感染的蚊子经皮注射幼虫而获得的。成虫蠕虫生活在淋巴管中，但将微丝蚴释放到血液中以完成寄生虫的生命周期。临床疾病仅发生在少数感染者身上。在急性期，这可能表现为急性疼痛性腺性肺炎伴发热。慢性感染引起淋巴管的进行性阻塞，并可导致淋巴水肿（象皮病），特别是生殖器和下肢的毁容。  
**排除：** 淋巴丝虫病引起的淋巴水肿（BD93.13）
- 1F66.30 由 *Wuchereria bancrofti* 引起的丝虫病**  
这是一种寄生虫病（通常是一种传染性的热带病），它是由属于超家族 *Filarioidea* 的线状线虫（蛔虫）引起的，也被称为“丝虫”。  
**费用包括：** Bancroftian 丝虫病
- 1F66.31 由马来丝虫（*Brugia malayi*）引起的丝虫病**  
这是一种寄生虫病（通常是一种传染性的热带病），它是由属于超家族 *Filarioidea* 的线状线虫（蛔虫）引起的，也被称为“丝虫”。这种诊断是由线虫（蛔虫）引起的，线虫是人类淋巴丝虫病的三种致病因子之一。
- 1F66.32 由于 *Brugia timori* 的丝虫病**  
这是一种寄生虫病（通常是一种传染性的热带病），它是由属于超家族 *Filarioidea* 的线状线虫（蛔虫）引起的，也被称为“丝虫”。这种诊断是由于人类丝虫寄生线虫（蛔虫）引起的疾病“帝汶丝虫病”。
- 1F66.3Z 淋巴丝虫病，未指明**
- 1F66.4 皮下 *dirofilariasis***  
皮下 *dirofilariasis* 通常由 *Dirofilaria repens* 的微丝蚴从后者的天然动物宿主通过蚊子叮咬传播给人。成年蠕虫不能在人体内完全发育，但通常表现为皮下结节，通常位于眼睑上或眼睑周围。
- 1F66.Y 其他指定的丝虫病**
- 1F66.Z 丝虫病，未指明**

## 1F67

### Gnathostomiasis

由寄生虫 *Gnathostoma* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于皮肤下寄生虫的运动引起的皮肤下疼痛，发痒的肿胀。这种疾病最初也可能伴有发烧，嗜睡，腹痛，呕吐或腹泻，并可能感染身体的其他部位（肺，膀胱，眼睛，耳朵，神经系统）。传播通常是摄入未煮熟的污染淡水鱼，鳗鱼，青蛙，鸟类或爬行动物，或摄入受污染的水。通常通过检测针对 *Gnathostoma* 的抗体，鉴定迁移性皮肤病变，嗜酸性粒细胞增多和潜在暴露史来确认。

**费用包括：** 游荡肿胀

## 1F68

### 钩虫病

由寄生虫 *Ancylostoma* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于幼虫穿透部位的瘙痒。在轻度感染中，这种疾病可能无症状；在中度至重度感染中，这种疾病可能表现为咳嗽，气道幼虫迁移期间的咽部刺激，缺铁性贫血，腹痛，恶心，血性腹泻，疲劳或发育迟缓（精神或身体）。传播是通过与被狗或猫粪便污染的土壤或沙子（通过幼虫的经皮迁移），摄取幼虫或垂直传播直接接触幼虫。确认是通过鉴定粪便样品中的 *Ancylostoma*。

**费用包括：** *Ancylostoma* 的钩虫感染

**编码其他地方：** *Ancylostoma*（1F9Z）引起的嗜酸性粒细胞性肠炎

### 1F68.0

#### 钩虫病

由寄生钩虫 *Ancylostoma duodenale* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于幼虫穿透部位的瘙痒。在轻度感染中，这种疾病可能无症状；在中度至重度感染中，这种疾病可能表现为咳嗽，气道幼虫迁移期间的咽部刺激，缺铁性贫血，腹痛，恶心，血性腹泻，疲劳或发育迟缓（精神或身体）。传播是通过与被狗或猫粪便污染的土壤或沙子（通过幼虫的经皮迁移），摄取幼虫或垂直传播直接接触幼虫。确认是通过鉴定粪便样品中的十二指肠钩虫（*Ancylostoma duodenale*）。

### 1F68.1

#### Necatoriasis

由寄生蠕虫 *Necator americanus* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于幼虫穿透部位的瘙痒。在轻度感染中，这种疾病可能无症状；在中度至重度感染中，这种疾病可能表现为咳嗽，气道幼虫迁移期间的咽部刺激，缺铁性贫血，腹痛，恶心，关节痛或发育迟缓（精神或身体）。传播是通过直接接触受狗或猫粪便污染的土壤或沙子的幼虫（通过幼虫的经皮迁移）。确认是通过在粪便样品中鉴定 *Necator americanus*。

**费用包括：** 由于 *Necator americanus* 感染

### 1F68.2

#### 皮肤幼虫迁移

由寄生虫幼虫感染引起的疾病，通常是巴西 *Ancylostoma*，犬蛔虫或 *Uncinaria stenocephala*。该疾病的特征在于由于幼虫穿透皮肤的真皮上层的寄生幼虫的迁移引起的强烈瘙痒和红斑，血清性病变。传播是通过直接接触受狗或猫粪便污染的土壤或沙子的幼虫（通过幼虫的经皮迁移）。

## 1F69

### Oesophagostomiasis

这是指由线虫 *Oesophagostomum bifurcum* 引起的感染引起的小肠炎。

**1F6A****盘尾丝虫病**

寄生蠕虫 *Onchocerca volvulus* 感染引起的任何病症。这些病症的特征在于存在充满成体蠕虫，瘙痒，长期角膜炎症（角膜炎）或角膜基质增厚的坚硬皮下结节。如果不治疗，这些感染会导致失明。传播是通过感染的 *Simulium* 飞行的咬。

**1F6A.0****眼球盘尾丝虫病**

由寄生虫 *Onchocerca volvulus* 感染引起的眼病。该疾病的特征在于短暂的点状角膜炎，或可能致盲的病症（例如硬化性角膜炎，虹膜睫状体炎或视神经萎缩）。传播是通过感染的 *Simulium* 飞行的咬。确认是通过从眼睛前房识别 *Onchocerca* 扭转。

**费用包括：** 眼部盘尾丝虫病

**1F6A.1****皮肤盘尾丝虫病**

由寄生虫 *Onchocerca volvulus* 感染引起的皮肤疾病。该疾病的特征在于皮肤上的皮下结节（通常影响髂嵴，肋骨，膝盖或癣）。传播是通过感染的 *Simulium* 飞行的咬。通过鉴定皮肤样品中的 *Onchocerca* 肠扭转来确认。

**费用包括：** 皮肤盘尾丝虫病

**1F6A.Y****其他指定的盘尾丝虫病****1F6B****杆线**

由寄生虫 *Strongyloides* 引起的疾病。这种疾病的症状取决于感染部位（胃肠道，肺系统，真皮或全身），或者可能是无症状的。通过皮肤（通常是脚）与来自粪便污染的土壤的幼虫的渗透或已确定的感染的自动感染直接接触传播。确认是通过鉴定粪便样品，十二指肠液样品，痰液，胸膜液或组织样品中的类圆线虫幼虫。

**排除：** Trichostrongyliasis (1F6F)

**1F6C****Syngamosis**

由寄生虫 *Mammomonogamus* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于慢性非生产性咳嗽，咽喉部的爬行感，喘息或呼吸困难。传播可以通过摄入受污染的食物或水中的成虫或卵。确认是通过直接观察或鉴定痰或粪便样品中的 *Mammomonogamus* 卵来鉴定成年 *Mammomonogamus*。

**1F6D****弓蛔虫病**

由寄生虫 *Toxocara* 感染引起的病症。在眼部感染中，这种病症的特征在于视力丧失或眼睛发炎；在内脏感染中，这种情况的特征是发烧，咳嗽，肝脏肿大或肺炎。这种情况也可能是无症状的。传播是通过粪 - 口途径摄入含有弓蛔虫卵的食物，水或土壤（被感染的狗或猫的粪便污染）。确认是通过检测血液样品中针对弓形虫的抗体。

**费用包括：** 弓蛔虫感染

**1F6E****旋毛虫病**

由寄生虫旋毛虫感染引起的疾病。该疾病的特征是发烧，恶心，腹泻，呕吐，疲劳或腹部不适。这种疾病还可能伴有头痛，畏寒，咳嗽，面部和眼睛肿胀，或关节疼痛和肌肉疼痛。传播是通过摄入受污染的肉类。确认是通过检测血液样品中针对旋毛虫的抗体。

**1F6F**

**Trichostrongyliasis**

由寄生虫 *Trichostrongylus* 感染引起的疾病。这种疾病的特征是腹痛，腹泻，体重减轻，或者可能是无症状的。传播是通过摄入受污染的食物或水。确认是通过鉴定粪便样品中的 *Trichostrongylus* 卵。

**1F6G**

**鞭虫病**

由寄生虫 *Trichuris trichiura* 感染引起的小肠疾病。这种疾病通常无症状。这种疾病也可能伴有疼痛性腹泻（含有粘液，水或血液的混合物）。传播是通过粪 - 口途径。通过鉴定粪便样品中的鞭虫（*Trichuris trichiura*）卵来确认。

**费用包括:** Trichocephaliasis

**1F6H**

**Uncinariosis**

由寄生蠕虫 *Uncinaria stenocephala* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于幼虫穿透部位的瘙痒。在轻度感染中，这种疾病可能无症状；在中度至重度感染中，这种疾病可能表现为咳嗽，气道幼虫迁移期间的咽部刺激，缺铁性贫血，腹痛，恶心，关节痛或发育迟缓（精神或身体）。传播是通过直接接触受狗或猫粪污染的土壤或沙子的幼虫（通过幼虫的经皮迁移）。确认是通过鉴定粪便样品中的 *Uncinaria stenocephala*。

**1F6Y**

由线虫引起的其他特定疾病

**1F6Z**

线虫引起的疾病，未说明

绦虫引起的疾病（BlockL3-1F7）

**1F70**

**囊虫病**

由寄生虫 *Taenia solium* 的幼虫囊肿感染组织引起的疾病。这种疾病的症状取决于感染部位（中枢神经系统，眼睛或肌肉）。在受污染的食物或水中摄入猪带绦虫卵（或节肢动物）后，传播是通过幼虫向受影响组织的血源性传播。通常通过检测血液样品，脑脊髓液或粪便中的猪带绦虫抗体以及通过受影响组织的高级成像来确认。

**费用包括:** 由猪绦虫幼虫形成的囊尾蚴病感染

**1F70.0**

**中枢神经系统囊尾蚴病**

中枢神经系统疾病，由寄生虫 *Taenia solium* 的幼虫囊肿组织感染引起。这种疾病的症状取决于感染部位，囊肿的数量和大小，以及个体的免疫状态。这种疾病可能伴有癫痫，慢性头痛，脑积水，神经功能缺损，或者可能无症状。在受污染的食物或水中摄入猪带绦虫卵后，传播是通过幼虫向中枢神经系统的血源性传播。确认是通过检测血液样本中的猪带绦虫（*Taenia solium*）或脑脊髓液和脑的高级成像的抗体。

**编码其他地方:** 囊尾蚴病致脑炎（1D00.2）

- 1F70.00** 由囊尾蚴病引起的脑膜炎  
由寄生蠕虫 *Taenia solium* 感染幼虫囊肿引起的脑膜疾病。该疾病的特征是头痛，发烧，癫痫发作或神经缺陷。在受污染的食物或水中摄入猪带绦虫卵（或节肢动物）后，传播是通过幼虫向脑膜的血源性传播。确认是通过高级成像和检测来自血清或脑脊液的猪带绦虫的抗体。
- 1F70.1** **眼囊囊虫病**  
由寄生虫 *Taenia solium* 的幼虫囊肿组织感染引起的眼病。该疾病的特征在于漂浮在眼睛玻璃体液中的囊肿导致视力受损。传播是通过在受污染的食物或水中摄入猪带绦虫卵后幼虫的血源性扩散到眼睛。确认通常是寄生虫流行区域的旅行历史和眼睛的高级成像。
- 1F70.Y** 其他指定的囊尾蚴病
- 1F70.Z** 囊尾蚴病，未说明
- 1F71** **Diphyllobothriasis**  
由寄生虫 *Diphyllobothrium* 感染引起的疾病。该疾病的特征在于腹部不适，腹泻，呕吐或体重减轻。这种疾病可能是无症状的。通过摄入受感染的未煮熟的鱼来传播。确认是通过鉴定粪便样品中的 *Diphyllobothriasis* 卵。  
*排除：* 幼虫 diphyllobothriasis (1F75)
- 1F72** **Dipylidiasis**  
由寄生虫 *Dipylidium caninum* 感染引起的病症。这种情况通常伴有腹痛，腹泻，肛门瘙痒，或可能无症状。传播是通过摄入受感染的跳蚤。确认是通过鉴定粪便样品中的 *Dipylidium caninum* 卵。
- 1F73** **包虫病**  
*费用包括：* 包虫病
- 1F73.0** 棘球绦虫感染肝脏
- 1F73.1** 棘球绦虫感染肺
- 1F73.2** 棘球绦虫感染骨骼
- 1F73.3** 棘球绦虫感染中枢神经系统  
*编码其他地方：* 包虫病引起的脑炎 (1D00.2)
- 1F73.Y** 其他指定的棘球蚴病
- 1F73.Z** 棘球蚴病，未说明
- 1F74** **膜壳绦虫病**  
由寄生蠕虫 *Hymenolepis* 感染引起的疾病。这种疾病通常无症状。这种疾病可能表现为恶心，虚弱，腹痛，腹泻或呕吐。传播是通常在受污染的食物或水中摄入蛋，或摄入受感染的节肢动物。通过鉴定粪便样品中的 *Hymenolepis* 卵来确认。



**1F75**

**裂头蚴病**

由寄生虫 *Spirometra* 感染引起的疾病。该疾病具有取决于感染部位的症状。传播是通过摄入受污染的水或摄入受感染的未煮熟的第二中间宿主（例如鱼，爬行动物或两栖动物）。通过鉴定粪便样品中的 *Spirometra* 卵来确认。

**费用包括：** 幼虫 diphyllorhynchiasis  
Spirometosis

**1F76**

**绦虫病**

肠道疾病，由成虫寄生虫 *Taenia* 感染引起。这种疾病的特征是腹痛，体重减轻，腹泻，便秘，或者可能是无症状的。传播是通过摄入未煮熟的牛肉或猪肉中的幼虫囊肿。确认是通过鉴定粪便样品中的牛带绦虫卵或节肢动物（来自多天的样品）。

**排除：** 囊尾蚴病（1F70）

**1F76.0**

**由于绦虫引起的绦虫病**

肠道疾病，由成年寄生虫 *Taenia solium* 感染引起。这种疾病的特征是腹痛，体重减轻，腹泻，便秘，或者可能是无症状的。传播是通过摄入未煮熟的猪肉中的幼虫囊肿。确认是通过鉴定粪便样品中的猪带绦虫卵或节肢动物（来自多天的样品）。

**费用包括：** 猪带绦虫绦虫病

**1F76.1**

**由于牛带绦虫（*Taenia saginata*）引起的绦虫病**

肠道疾病，由成年寄生虫 *Taenia saginata* 感染引起。这种疾病的特征是腹痛，体重减轻，腹泻，便秘，或者可能是无症状的。传播是通过摄入未煮熟的牛肉中的幼虫囊肿。确认是通过鉴定粪便样品中的牛带绦虫卵或节肢动物（来自多天的样品）。

**费用包括：** 由于成年绦虫 *Taenia saginata* 感染

*Taenia saginata* 绦虫病

**1F76.Y**

**其他指定的绦虫病**

**1F76.Z**

**绦虫病，未说明**

**1F7Y**

**由于绦虫引起的其他特定疾病**

**1F7Z**

**由于绦虫引起的疾病，未说明**

**吸虫引起的疾病（BlockL3-1F8）**

**1F80**

**肝吸虫病**

由寄生虫华支睾吸虫感染引起的病症。这种情况通常表现为炎症和胆管阻塞。这种情况也可能伴有腹痛，恶心或腹泻。传播通常是摄入感染寄生虫囊肿的未煮熟的鱼。确认是通过鉴定粪便样品中的 *Clonorchis sinensis* 卵。

**费用包括:** 中国肝吸虫病  
东方肝吸虫病  
华支睾吸虫感染

**1F81**

### **Dicrocoeliasis**

由寄生蠕虫 *Dicrocoelium dendriticum* 感染引起的疾病。这种疾病通常无症状。这种疾病可能伴有胆囊炎，肝脓肿或上腹痛。传播是通过摄入受感染的蚂蚁。通过鉴定粪便样品或十二指肠液中的 *Dicrocoelium dendriticum* 卵来确认。

**费用包括:** 柳叶刀吸虫感染

**1F82**

### **肝片吸虫病**

由寄生虫 *Fasciola* 感染引起的肝脏系统疾病。在急性期，该疾病的特征在于上腹部疼痛，发热，荨麻疹，呼吸短促，恶心或由于寄生虫从肠道迁移到肝脏而引起的呕吐。在慢性期，该疾病的特征在于胆汁淤积，胆管炎，胰腺炎或胆结石。这种疾病可能是无症状的。传播是通过摄入未煮熟的受污染的水生植物或受污染的水。通常通过鉴定粪便样品中的片吸虫卵（在个体在测试之前遵循无肝脏饮食）或检测针对片吸虫的抗体来确认。

**费用包括:** 羊肝吸虫病

**1F83**

### **姜片**

由寄生虫 *Fasciolopsis buski* 感染引起的疾病。该疾病的特征是腹痛或腹泻，或者可能是无症状的。这种疾病还可能表现为面部，腹部或腿部水肿，呕吐，厌食或肠梗阻。传播是通过摄入未煮熟的污染水生植物。通过鉴定粪便样品中的 *Fasciolopsis buski* 卵来确认。

**1F84**

### **Opisthorchiasis**

由寄生虫 *Opisthorchis* 感染引起的疾病。这种疾病通常无症状。在轻度病例中，这种疾病可能伴有消化不良，腹痛，腹泻或便秘；在严重的情况下，这种疾病可能会出现肝肿大和营养不良；在极少数情况下，这种疾病可能伴有胆管炎，胆囊炎和 *cholangiocarcinoma*。传播是通过摄入受感染的未煮熟的淡水鱼。确认是通过在粪便样品中鉴定 *Opisthorchis*。

**1F85**

### **肺吸虫病**

由寄生虫 *Paragonimus* 感染引起的疾病。该疾病的特征是咳嗽或咯血，或者可能是无症状的。根据寄生虫迁移到的地点，这种疾病可能会出现其他症状。传播通常是摄入未煮熟的污染甲壳类动物（螃蟹或小龙虾）。通常通过鉴定痰或粪便样品中的并殖吸虫卵来确认。

**费用包括:** 肺吸虫病  
由并殖吸虫引起的感染  
*Paragonimus* 物种引起的感染

- 1F86**      **血吸虫病**  
由血吸虫属寄生虫引起的侵染。临床特征根据所涉及的物种而不同，但受影响的主要器官是胃肠道和膀胱。  
*费用包括：*                      蜗牛热
- 1F86.0** 由血吸虫血吸虫引起的血吸虫病  
由寄生虫血吸虫（*Schistosoma emomosbium*）感染引起的疾病。该疾病的特征在于血尿，瘢痕形成，钙化或鳞状细胞癌。这种疾病也可能出现在脑或脊髓中的栓子肉芽肿。传播是通过直接接触被埃及血吸虫卵或携带埃及血吸虫的蜗牛污染的淡水。
- 1F86.1**      **血吸虫病由于曼氏血吸虫（*Schistosoma mansoni*）**  
由寄生虫曼氏血吸虫感染引起的疾病。这种疾病通常表现为片山热，肝周窦卵细胞瘤，Symmers 管茎周围纤维化或门静脉高压症。这种疾病也可能出现在脑或脊髓中的栓子肉芽肿。传播是通过直接接触被曼氏血吸虫（*Schistosoma mansoni*）或携带曼氏血吸虫（*Schistosoma mansoni*）的蜗牛污染的淡水。确认是通过鉴定粪便样品中的曼氏血吸虫卵。
- 1F86.2**      **血吸虫病由日本血吸虫引起**  
由寄生虫日本血吸虫感染引起的疾病。该疾病的特征是片山热，肝周窦卵细胞瘤，Symmers 管茎周围纤维化或门静脉高压症。这种疾病也可能出现在脑或脊髓中的栓子肉芽肿。传播是通过直接接触被日本血吸虫卵或携带日本血吸虫的蜗牛污染的淡水。确认是通过鉴定粪便样品中的日本血吸虫卵。  
*费用包括：*                      亚洲血吸虫病
- 1F86.3**      **其他血吸虫病**
- 1F86.4**      **瘢痕性皮炎**  
由寄生虫血吸虫感染引起的疾病。这种疾病的特征是皮肤刺痛，灼热，瘙痒，小红色丘疹或小水泡。传输是通过直接接触受污染的水。确认是通过识别粪便，尿液或血液样本中的血吸虫卵。
- 1F86.5**      **血吸虫性肺炎**
- 1F86.Z**      **血吸虫病由于未明确或未知的血吸虫物种**
- 1F8Y**      **由于吸虫引起的其他特定疾病**
- 1F8Z**      **由于吸虫引起的疾病，未说明**
- 1F90**      **寄生虫引起的其他和未明确的侵染**
- 1F90.0**      **混合肠道蠕虫病**
- 1F90.1**      **肠道寄生虫感染没有另行规定**  
只有在没有更精确的细节可用时，才应将此概念用于肠道的寄生虫感染。
- 1F90.2**      **肠道蠕虫病，未说明**

**1F90.Y** 寄生虫的其他指定的其他和未指明的侵染

**1F90.Z** 寄生虫的其他和未明确的侵染，未指明

**1F91** **Diphyllobothriasis 和 sparganosis**

Diphyllobothriasis 被定义为感染绦虫 *Diphyllobothrium latum* 或其他 *Diphyllobothrium* 物种，这些人偶然发生在摄入含有受感染的独眼巨人的水中，吃生的或未充分煮熟的肉。表现可能包括腹部不适，腹泻，呕吐和巨幼红细胞性贫血。大量感染可能导致肠梗阻。

**1F9Z** **Helminthiases, 未指明**

**外寄生虫的感染 (BlockL2-1G0)**

由通常生活在宿主表面的寄生生物引起的疾病。

**编码其他地方:** 由 *Rickettsia prowazekii* 引起的流行性虱传斑疹伤寒 (1C30.0)  
复发性斑疹伤寒 (1C30.1)

**1G00** **虱子**

由寄生虫 *Pediculus* 感染引起的皮肤，毛发或生殖器区域的状况。这种疾病的特征是瘙痒。这种情况也会出现症状，具体取决于感染部位。传播是通过与受感染的个体或动物直接或间接接触。确认是通过识别 *Pediculus*。

**1G00.0** **Pediculosis capitis**

由寄生虫 *Pediculus humanus capitis* 感染引起的头皮和毛干的状况。这种情况的特征是瘙痒，可能导致疮或皮肤变色变色。传播是通过与受感染的个体或动物直接或间接接触。确认是通过鉴定 *Pediculus humanus capitis* eggs 或 *Pediculus humanus capitis*。

**1G00.1** **Pediculosis corporis**

由寄生虫 *Pediculus humanus corporis* 感染引起的皮肤状况。这种情况的特征是瘙痒，可能导致疮或皮肤变色变色。通过与受感染的个体或动物直接或间接接触传播。通过鉴定 *Pediculus humanus corporis* eggs 或 *Pediculus humanus corporis* 进行确认。

**1G00.Z** **未明确的部位或类型的虱子病**

**1G01** **蝇蛆病**

由双翅目的蝇幼虫感染引起的组织疾病。该疾病的特征在于组织中发生肿块。传播是通过摄入受污染的幼虫，直接接触受感染的蚊子，蜚虫，苍蝇或间接接触受感染的蝇卵。通过从组织样品中鉴定双翅目来确认。

**费用包括:** 苍蝇幼虫感染

**1G01.0 眼部蝇蛆病**

由双翅目的蝇幼虫感染引起的眼病。该疾病的特征在于组织中发生肿块。传播是通过摄入受污染的幼虫，直接接触受感染的蚊子，虻虫，苍蝇或间接接触受感染的蝇卵。通过鉴定双翅目来确认。

**1G01.1 鼻咽蝇蛆病**

**1G01.2 喉部蝇蛆病**

**1G01.3 皮肤蝇蛆病**

某些果蝇幼虫对皮肤或皮下组织的侵染（*Phormia regina*, *Cordylobia anthropophaga*, *Cochliomyia hominivorax*, *C. macellaria*, *Wohlfahrtia vigil*, *W. meigeni*, *W. opaca*, *Dermatobia hominis*, *Sarcophaga krameri*）。其特征是疼痛的沸腾样病变，其中含有一种或多种具有严重瘙痒和局部组织破坏的幼虫。

**1G01.Y 其他指定的蝇蛆病**

**1G01.Z 蝇蛆病，未说明**

**1G02 外部 hirudiniasis**

水蛭对皮肤的侵害。对沉积在皮肤中的抗原物质的敏化可导致荨麻疹和大疱。

**排除：** 内部 hirudiniasis (BlockL2-1F6)

**1G03 Phthiriasis**

生殖器区域的一种病症，由寄生虫 *Pthirus pubis* 感染引起。这种情况的特征是瘙痒，可能导致疮或皮肤变色。传播是通过与受感染的个体或动物直接或间接接触，或通过性接触传播。确认是通过鉴定 *Pthirus pubis* 卵或 *Pthirus pubis*。

**费用包括：** 蟹虱感染

**1G04 疥**

螨虫 *Sarcoptes scabiei* var 对皮肤的高度传染性侵染。人型支原体。当它被引入学校和疗养院等机构时，可能会导致流行病。螨虫钻入皮肤，有利于四肢，生殖器和婴儿的腋窝。特征性广泛的强烈瘙痒性丘疹性皮炎主要由宿主反应引起，而不是直接导致螨虫挖洞。如果在免疫抑制或衰弱的患者中没有这样的反应，那么未经检查的螨虫增殖会导致结痂疥疮。来自其他哺乳动物（如狗）的疥螨可能会引起短暂的瘙痒疹。

**1G04.0 古典疥疮**

**1G04.1 结痂疥疮**

结痂疥疮是由于人类疥螨的不受控制的增殖导致无法对侵染产生足够的免疫反应的个体。在皮肤上，特别是四肢，形成了大量的痂，包含大量的螨虫。由于通常缺乏瘙痒，因此经常忽略诊断。患有疥疮的患者可能成为医院和护理院等机构中疥疮大面积爆发的根源。

**1G04.Y 其他和未指明的疥疮**

1G05

**潜蚤病**

由寄生虫 *Tunga penetrans* 感染引起的皮肤病。该疾病的特征在于病变（中间有黑点的白斑），皮肤炎症或病变周围的瘙痒。这种疾病也可能是无症状的。传播是通过被感染的跳蚤的叮咬，或通过直接接触受感染的动物。确认是通过 *Tunga penetrans* 或旅行历史的识别。

1G06

**Cimicosis**

臭虫感染，是吸血的临时外寄生虫。攻击人类最常见的物种是 *Cimex lectularius*。在先前接触过敏的个体中，在咬伤部位可能没有紫癜性斑点以外的症状或体征。致敏的个体可能出现疱疹，丘疹或肺大疱。

1G07

**螨虫感染**

编码其他地方:

疥疮 (1G04)

对人畜共患螨的皮肤反应 (NE61)

1G07.0

**由 Demodex 感染**

感染蠕形螨。毛囊蠕形螨 (*Demodex folliculorum*) 是人类毛囊皮脂腺单位的腐生螨，具有面部皮肤和睫毛的预处理。短尾蠕形螨 (*Demodex brevis*) 存在于睫毛毛囊的皮脂腺和眼睑腺的小叶中。虽然感染是非常常见的并且通常无症状，但是螨虫与丘疹脓疱性红斑痤疮和慢性睑缘炎有关。

1G07.Y

**其他指定的寄生螨对皮肤的侵害**

1G0Y

**由其他指定的外寄生虫感染**

1G0Z

**由未知或未指明的外寄生虫感染**

1G2Y

**其他指定的寄生虫病**

1G2Z

**未指明的寄生虫病**

**脓毒症 (BlockL1-1G4)**

**注意:** 任何类型的感染 - 细菌，病毒，真菌或原生动物，都可引起败血症，必须先编码。当感染部位未知时，选择有机体感染未指定部位的代码，然后选择适当的败血症代码。

- 排除：** 瘟疫（1B93）  
急性或暴发性类鼻疽（1C42）  
Tularaemia（1B94）  
分娩期间的其他感染（JB0D）  
输液，输血或治疗性注射后引起的伤害或伤害，未列入其他类别（NE80）  
流产，异位或磨牙妊娠后的生殖道或盆腔感染（JA05.0）  
传播的淋球菌感染（1A73）  
肠外耶尔森氏菌病（1B9A）  
手术引起的伤害或伤害，未归类于其他地方（NE81）  
脑膜炎球菌病（1C1C）  
非感染性全身炎症反应综合征（MG46）
- 编码其他地方：** 产褥期败血症（JB40.0）  
胎儿或新生儿脓毒症（KA60）

#### 1G40

#### 脓毒症没有感染性休克

脓毒症被定义为由宿主对感染的反应失调引起的威胁生命的器官功能障碍。

**注意：** 任何类型的感染 - 细菌，病毒，真菌或原生动物，都可引起败血症，必须先编码。当感染部位未知时，选择有机体感染未指定部位的代码，然后选择适当的败血症代码。

**排除：** 败血症（MA15）

#### 1G41

#### 败血症与脓毒性休克

感染性休克是败血症的一个子集，其中循环，细胞和代谢异常足以显著增加死亡率。

**注意：** 任何类型的感染 - 细菌，病毒，真菌或原生动物，都可引起败血症，必须先编码。当感染部位未知时，选择有机体感染未指定部位的代码，然后选择适当的败血症代码。

**排除：** 菌血症（MA15.0）

#### 1G60

#### 某些其他传染源疾病

传染源的其他疾病在其他地方不可分类，包括由藻类和卵菌引起的疾病

#### 1G60.0

#### 未知或未指明类型的 Mycetoma

Mycetoma 是皮肤，皮下组织和骨骼的破坏性局部慢性感染，最常见的是影响足部。它可以由真菌（eumycetoma）或丝状细菌（放线菌）引起。在可能的情况下，它应更准确地归类为放线菌，最常见的类型或真菌细胞瘤

**排除：** 放线菌病（1C43）  
Eumycetoma（1F29）

### 1G60.1 Pythiosis

Pythiosis 是一种危及生命的 othmycete *Pythium insidiosum* 感染。尽管动物感染在世界范围内广泛存在，但人类的 pythiosis 主要局限于泰国，除眼部疾病外，其与潜在的血液病，特别是地中海贫血密切相关。患有播散性或血管性疾病的患者死亡率很高。在后一种形式中，动脉壁的侵入导致血管闭塞并且经常需要截肢。患有眼部脓毒症的患者通常要去核。一小部分感染仅限于皮肤和皮下组织。

### 1G60.2 Protothecosis

Protothecosis 是由 *Prototheca* 属的藻类引起的人类罕见的机会性感染。感染通常是局部的，可能与先前的局部创伤有关。它通常位于暴露的部位，并且仍局限于皮肤和皮下组织。然而，在免疫受损的患者中，可能发生广泛的皮肤，皮下或深部感染。

### 1G60.Y 其他特定的传染源疾病，未在其他地方分类

## 传染病后遗症（BlockL1-1G8）

后遗症是由急性病症引起的慢性病症，并且在急性病症期间开始。急性病症不再存在。在疾病的急性期解决后继续后遗症。对于传染病，原始感染不再存在。

后遗症类别表明感染是造成后遗症的原因，后者本身被归类于其他地方。

不得用于慢性感染。将慢性感染编码为适当的慢性或活动性传染病。

如果需要，请使用其他代码来识别特定的后遗症。

**编码其他地方：** 中枢神经系统炎症性疾病后遗症（1D0Y）

#### 1G80 结核病的后遗症

结核病的后遗症是由急性结核病引起的慢性病。结核分枝杆菌不再存在。在急性期解决后继续后遗症。

#### 1G81 沙眼的后遗症

这是指由沙眼衣原体细菌引起的传染病引起的病理状况，其产生眼睑内表面的特征性粗糙。

#### 1G82 麻风病的后遗症

这是指由细菌分枝杆菌（*Mycobacterium leprae*）和分枝杆菌（*Mycobacterium lepromatosis*）引起的慢性疾病引起的病理状况。

#### 1G83 脊髓灰质炎的后遗症

脊髓灰质炎的后遗症是指急性脊髓灰质炎的残留以及与急性感染引起的急性脊髓灰质炎感染或慢性缺陷有病因关系的其他疾病。可能在脊髓灰质炎幸存者生命晚期出现的疾病包括早期晚期退行性关节炎，睡眠障碍，呼吸功能不全和各种精神障碍。

**排除：** 脊髓灰质炎后进行性肌萎缩症（8B62）



**1G84** 病毒性脑炎的后遗症

**1G85** 白喉后遗症

这是指由白喉棒状杆菌引起的呼吸道细菌感染引起的病症。

**1G8Y** 其他特定传染病的后遗症

**1H0Z** 感染，未说明

DR

AF