

国际疾病分类
肿瘤学专辑
汉语拼音字母顺序索引

崔梅芳 主编

北京医科大学 中国协和医科大学 联合出版社

国际疾病分类肿瘤学专辑

汉语拼音字母顺序索引

主编：崔梅芳

编者：周珊珊 姜淑云 胡素忍

魏跃兰 卢明华

北京医科大学
中国协和医科大学 联合出版社

〔京〕新登字147号

内容提要

此书是根据国际疾病分类肿瘤学专辑原字母表索引，并按汉语拼音字母次序重新编排的汉英对照索引，属词书类，约有7000词条。每一词条的首字以汉语拼音音节编排先后次序，同音异调的汉字按声调（四声）顺序排列；同音同调的汉字则按笔画多少排列；词条的首字为同一汉字时，再按第二字的汉语拼音音节排列，其余类推。本书能更充分地发挥国际疾病分类肿瘤学专辑中文版的作用，对我国病案管理、编码人员进行有关肿瘤的分类编码更方便适用，可成为其日常业务中不可少的工具书。

国际疾病分类肿瘤学专辑汉语拼音字母顺序索引

崔梅芳主编

责任编辑：冯传宜

*

北京医科大学
中国协和医科大学联合出版社出版

昌平星城印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行

*

787×1092毫米1/16 14.5印张 357千字

1991年12月第1版 1992年2月北京第1次印刷

印数：1—2000

书号：ISBN 7-81034-075-1/R·75

定价：9.40 元

编 者 的 话

国际疾病分类肿瘤学专辑 (ICD-O) 在译成汉语后已于1989年11月由人民卫生出版社印刷出版。该书自出版以来深受广大肿瘤工作者和病案管理工作者,特别是肿瘤防治单位的病案编码人员的欢迎。为了进一步使我国广大的肿瘤病案管理和编码人员查找和使用所有有关肿瘤的分类和编码,现将原书字母表索引部分由原来的按英文字母顺序排列改为按汉语拼音字母顺序排列,编辑成这本《国际疾病分类肿瘤学专辑汉语拼音字母顺序索引》,汉英对照,共有7000多词条。每一词条的首字以汉语拼音音节编排先后次序,同音异调的汉字按声调(四声)顺序排列,同音同调的汉字则按笔画多少排列,词条的首字为同一汉字时再按第二字的汉语拼音音节顺序排列,其余照此类推。例如A,阿拉发(α)细胞腺瘤,恶性(T-157.-)M-8152/0排在最前面,在完成所有A为字首的字以后再排以B为首的字,如巴多林氏腺T-184.1字首为bā。又如bēi杯和bèi背属同音异调,那么杯bēi排在前面,背bèi排在后面;如杯状细胞类癌(M-8243/3)在前、背,NOS T-195.8在后。同音同调的汉字如bó柏和bò博,因柏笔画少于博,因此放在前面,如柏基特氏淋巴瘤M-9750/3在前,博温氏病(T-173.-)M-8081/2在后。首字为同一汉字的如肠道cháng dào和肠淋巴结cháng lín bā jié首字都是肠而第二字道dào在前,淋lín在后,因此肠道,NOS T-159.0在前,肠淋巴结T-196.2在后。其余按此类推。

在原书字母表索引中解剖学数码前都标以“T-”字样,这是解剖学的意思,而在形态学编码前都标以“M-”字样,这是形态学的意思。在编辑这本“国际疾病分类肿瘤学专辑汉语拼音字母顺序索引”时,为了辨别是解剖学名称或形态学名称,在每个编码前也都分别冠以“T-”或“M-”,例如:

颈段食管	T-150.0
肛管	T-154.2
颅咽管	T-194.3
肿瘤,良性	M-8000/0
基底细胞样癌	M-8123/3
腹外硬纤维瘤	M-8821/1

此外在原书的字母表索引中,除按英文字母顺序逐条排列外,有相同的名词或形容词的词条,大都将相同的词印成黑体字抽出列在前面,下面再按字母编排与此词相关联的字或词。例如:

鼻	Nose
粘膜	T-160.0
皮肤	T-173.3
外部	T-173.3

嗜酸性**Oncocytic**

腺癌

M-8290/3

adenocarcinoma

腺瘤

M-8290/0

adenoma

在本书的体例中基本上仍按原书的形式编排，也就是将解剖学或形态学名称中相同的名词或形容词印成黑体字单列在前面，后面再按汉语拼音顺序排列与此词关联的字或词。

例如：

神经系统

自主

T-171.9

中枢

T-192.9

副交感

T-171.9

神经纤维瘤

丛状

M-9541/0

黑色素性

M-9550/0

但是为了避免繁琐和节省篇幅，将原字母表索引中汉语上重复的地方进行了部分删改或归并，例如：原书在鼻的下面又有鼻骨、鼻腔等，在编辑时将这类名词适当删掉；而为了便于从各方面查找，有的地方仍有交叉，如鼻骨在“鼻的”下面可以查到，在“骨”的下面也能查到：

鼻的**Nasal**

骨

T-170.0

bone

软骨

T-160.0

cartilage

骨**Bone**

鼻

T-170.0

nasal

肋

T-170.3

rib

此外，为了尽可能更清楚地表达原英语词条的意义，在有些地方虽然将相同的名词或形容词单列在前面，紧接其后面的词条中仍将这些词再重复写出，例如：

髓、带、索**Cord**

脊髓

T-192.2

spinal

假声带

T-161.1

false

精索

T-187.6

spermatic

外（外部）**External**

鼻外部

T-173.3

nose

耳道（外耳道）

T-173.2

auricular canal

有些词条在汉语中可有两种译文，为了便于使用，将这类词条的另一种译文用括号注在后面，例如：

乳突窦（鼓房）

T-160.1

Mastoid antrum

腮腺（耳下腺）

Parotid

肾醛素瘤（肾素
瘤）(T-189.0)

M-8361/1

Reninoma (T-189.0)

原书中有些词条的首字是英文字母，除C字无法按汉语拼音排列而排在C下面的第一个，其它则按汉语拼音音节排列，例如：

C细胞癌 (T-193.9)

M-8510/3

C-cell Carcinoma

排在本索引C字下面第一个。

(T-193.9)

G细胞肿瘤，NOS

M-8153/1

G cell tumor, NOS

G细胞肿瘤，恶性

M-8153/3

G cell tumor, malignant

排在本索引ji下面。

原书中有些词条的首字是希腊字母，都按汉语拼音音节排列；例如：

阿拉发(α)-细胞腺瘤

Alpha-cell adenoma

(T-157.-)

(T-157.-)

阿拉发(α)-细胞肿瘤，

Alpha-cell tumor-

恶性(T-157.-)

malignant (T-157.-)

排在本索引a下面。

杯它(β)-细胞腺瘤

M-8151/0

Beta-cell adenoma

(T-157.-)

(T-157.-)

杯它(β)-细胞肿瘤，

M-8151/3

Beta-cell tumor, malignant

恶性(T-157.-)

(T-157.-)

排在本索引bei下面。

本书除个别情况外，凡以人名命名的肿瘤名称大多按译音翻译为中文并按汉语拼音字母顺序排列。有些后面则注明中文译名，例如：

维耳姆斯氏瘤(肾母细胞瘤)

Wilms's tumor

(T-189.0)

(T-189.0)

牛非氏管(中肾管)癌

M-8110/3

Wolffian duct carcinoma

原文中的NOS (Not Otherwise Specified-在其它方面未特指的) 的意思是用于没有形容词修饰或者虽有形容词修饰但未编入ICD-O中的名称。

例如“腺癌”，因没有形容词修饰，正确的编码是M-8140/3 NOS。“非典型性腺癌”虽有“非典型性”这一形容词修饰但未编入ICD-O中，编码也是M-8140/3 NOS。如果是“嗜

酸细胞腺癌”，因有嗜酸细胞这个修饰词，那么编码就是M-8280/3。类似这类的名称在本书中均写为NOS而不再另行详细列出；凡带有NOS的名称都排在每个汉语拼音字母下面的最前面。

至于M-----则是指瘤样病变，没有形态学编码。在这些词后面括号内出现的编码来源于美国病理学会1976年出版的SNOMED，即《医学系统命名法》。例如：

M-----硬化性腺病 (SNOMED M-74220)

M-----瘤样甲状腺肿 (SNOMED M-71640)

有关这类名称在本书中也都按照汉语拼音顺序排列。

在编辑本书时尽可能要求做到准确，但由于条目相当多而编者学识有限，难免有不足和错误之处，希望读者提出意见以便今后修订时改正。

为了使广大的读者在使用本书时参考，现在这里将《国际疾病分类肿瘤学专辑(ICD-O)》的基本内容做一简要的介绍。

国际疾病分类肿瘤学专辑 (ICD-O) 是由国际疾病分类第九版 (ICD-9) 第二章(肿瘤)专门发展而编辑的。ICD-O可以为所有肿瘤的解剖学、组织学(形态学)和表现(例如恶性，良性，原位的，行为不明或转移的)提供分类编码。它另外包括一种组织学分级和分化程度的编码。因此，ICD-O可以为那些想得到比ICD-9肿瘤章更详细编码的专业人员，提供一种既可用于肿瘤解剖部位又能用于组织学类型的名称编码。

国际疾病分类肿瘤学专辑 (ICD-O) 由三个主要部分组成。

(1) 解剖学数码表

这一部分是四位数编码。编码范围是从T-140.0到T-199.9。小数点后面的一位数字表示的是三位数码的亚类。

例如食管癌的解剖学编码为T-150而其亚类分别为：

T-150.0	颈段食管
T-150.1	胸段食管
T-150.2	腹段食管
T-150.3	食管上三分之一
T-150.4	食管中三分之一
T-150.5	食管下三分之一

其他类似例子很多，不一一列举。

(2) 形态学数码表

形态学编码是五位数编码。编码范围是从M-8000/0到M9990/6。前四位数是组织学编码，斜线 (/) 后的第五位数是肿瘤形态学中的行为编码。这包括：

/0	良性
/1	不能肯定良性或恶性
/2	交界恶性
/3	原位癌
/4	上皮内的
/5	非浸润性

	非侵袭性
/3	恶性，原发部位
/6	恶性，转移部位
	继发部位
/9	恶性，不肯定原发或转移部位

例如肿瘤的组织学编码为M-8000，斜线（/）后分别为：

M-8000/0	肿瘤，良性
M-8000/1	肿瘤，不肯定良性或恶性
M-8000/3	肿瘤，恶性
M-8000/6	肿瘤，转移的
M-8000/9	肿瘤，恶性，不肯定原发或转移

(3) 字母表索引

字母表索引包括解剖学（解剖部位）、形态学（组织学名称）以及部分瘤样病变。数码表显示了编码命名的结构，是检索或译码的主要参考。

另外还有用于组织学分级和分化程度的编码。其编码数分别为：

- 1..... I 级.....高分化的
已分化的
- 2..... II 级.....中等分化的
中等分化好的
- 3..... III 级.....低分化的
- 4..... IV 级.....未分化的
间变的

9.....分级或分化程度未确定或未说明或不适用

例如“中等分化好的鳞状细胞癌”或“鳞状细胞癌 II 级”的编码都是 M-8070/32。

因此，一个完整的编码应该是包括解剖部位、形态学类型、行为及分化程度分级在内的十位数编码。

关于多发肿瘤的编码在ICD-O的绪论中说明如果同一个人同时出现多种肿瘤都应该分别编码，例如“额和上肢的鳞状细胞癌”应该有两个编码“T-173.3 M-8070/3 和 T-173.6 M-8070/3”。如果一个肿瘤重叠在两个或两个以上部位，而又不能确定原发部位，那么这个肿瘤被指定的编码为“.8”，例如食管上、中三分之一癌的编码应是T-150.8：

以上只是对国际疾病分类肿瘤学专辑（ICD-O）的使用基本原则的一个简要介绍，以便读者在使用这本索引时参考；有关国际疾病分类肿瘤学专辑（ICD-O）的详细介绍可参阅该书的前言和绪论，这里不再赘述。

本书的出版得到了中国医学科学院肿瘤医院院领导和内科、放射治疗科、妇科、腹部外科、头颈外科、泌尿外科、胸外科、放射诊断科以及激光科在工作上和经济上的大力支持和赞助，特此一并致谢。

首字汉语拼音音节索引表

A(1—8页)	chū 出	F(37—43页)	guī 龟	H(56—66页)	jiǎ 甲
	chǔ 处 储		guó 腊		jiān 间 肩
B(8—16页)	chù 触	D(23—30页)	fā 发	G(44—56页)	jiǎn 脸
	chuàng 创		fǎ 法		jiǎn 腱
C(16—23页)	chuí 垂	E(31—36页)	fáng 房	J(66—87页)	jiāng 浆
	chún 纯 瞳		féi 非		jiàng 降
D(23—30页)	cóng 丛	F(37—43页)	féi 肥 肥		jiāo 交 胶
	cuò 错		féi 肺		jiáo 嚼
E(31—36页)	dà 大	G(44—56页)	fēn 分	K(87—90页)	jiǎo 角 脚
	dài 带		fēn 粉		jié 节 杰 结 睫
F(37—43页)	dān 单	H(56—66页)	fēng 冯		jié 截
	dǎn 胆		fù 腹		jin 筋
G(44—56页)	dǎo 导	I(66—87页)	fú 福		jìn 近 浸
	dào 道		fù 复 副 腹		jīng 晶 精
H(56—66页)	dī 低	J(66—87页)	gài 盖		jīng 颈
	dí 迪		gān 肝		jīng 髄 静
I(66—87页)	dǐ 底 颈	K(87—90页)	gǎn 橄		jiǎ 白
	dì 地 第		gàn 干		ju 局
J(66—87页)	diàn 淀	L(91—94页)	gāng 肛		ju 巨
	dié 蝶		gāo 高 翠		
K(87—90页)	dīng 叮	M(95—98页)	gé 格 隔 脂		kǎ 卡
	dīng 顶		gēn 根		kǎi 凯
L(91—94页)	dōng 冬	N(99—102页)	gōng 肱 肱		kē 科 颗 颗
	dòng 动		gōng 巩		ké 壳
M(95—98页)	dòu 窜	O(103—106页)	gōu 沟 钩		kè 克
	duō 多		gū 孤		kōng 空
N(99—102页)	é 俄 额	P(107—110页)	gǔ 古 谷 股 骨		kǒu 口
	è 恶 腭		gǔn 关		kū 枯
O(103—106页)	èr 二		guān 管		kù 库
	guāng 光		guāng 光		kuān 阔
P(107—110页)	guāng 光		guāng 光		kuāng 眇
	guāng 光		guāng 光		kuì 漢
Q(111—114页)	guāng 光		guāng 光		kuò 扩 括 阔
	guāng 光		guāng 光		

L(90—103页)

lā 拉
lái 来 莱
lài 赖
lán 阑 蓝
lǎng 郎
lǎo 老
léi 雷
lèi 助 泪 类 累
lí 梨
lián 连 联 镶
liáng 良
liǎng 两
liè 裂
lín 淋 鳞
liú 瘤
lóng 隆
lú 颅
lǜ 绿 滤
luǎn 卵
luó 罗

M(103—107页)

mǎ 马
mài 脉
màn 慢 蔓
máng 盲
mó 毛
mào 帽
méi 眉
měi 美
mén 门
méng 萌
mí 弥 迷 麋
mì 泌

mǐn 免
miàn 面
miáo 苗
mó 膜
mǔ 摹
N(107—116页)

nà 纳
nán 男
náng 囊
nǎo 脑
nèi 内
nián 粘
niào 尿
niè 颇
nǚ 女

P(117—124页)

pà 帕

pái 派

pán 盘

péng 膀

pēi 胚

pén 盆

pí 皮 脾

píng 平

pò 破

pú 蒲

Q(125—128页)

qí 奇 脐
qì 气 器 憩
qiè 镂

qián 前
qiāng 腔
qiào 鞘
qīn 侵
mǔ 摹
qiòng 弯
qiā 丘
qiú 球
qū 区 躯
quán 全 颧
què 雀

R(128—138页)

rāo 摔
rèn 韧 妪
róng 绒
ròu 肉
rǔ 乳
ruǎn 软

S(139—158页)

sāi 腮 螺
sāi 塞 赛
sān 三
sāng 桑
sè 色
shā 沙
shāi 篩
shàng 上
shé 枇
shǎo 少
shé 舌
shén 神
shèn 肾
shēng 升 生 声
shī 施 湿
shí 十 石 实 食

shǐ 史 始
shì 视 室 嗜
shǒu 手
shū 输
shuǐ 水
sōng 松
suǐ 髓
suō 梭
suǒ 锁

T(158—162页)

tāi 胎
tán 弹
tǎn 毯
tè 特
tǐ 体
tíng 听
tóu 头
tòu 透
tuǐ 腿
tún 臀
tuō 脱

W(162—168页)

wǎ 瓦
wài 外
wàn 腕
wǎng 网
wēi 微
wéi 维
wěi 尾
wèi 未 胃
wō 窝
wú 无 吴
wū 午

X(168—192页)

xī 息 膝
xì 系 细
xià 下
xiān 先 纤 鲜
xián 涎 嫌
xiān 腺
xiāo 消
xiǎo 小
xiè 楔
xié 斜
xīn 心
xīng 星
xìng 性
xiōng 胸
xiù 嗅
xǔ 许
xuán 悬
xuè 血
xùn 草

Y(192—203页)

yá 牙
yǎ 雅
yān 咽
yán 延 炎
yǎn 眼
yàn 焰 燕
yāo 腰
yāo 腰
yè 叶 胶
yí 一
yǐ 腹 移
yǐ 乙 已
yǐ 异 颖
yǐn 阴

yìn 印
yīng 婴
yìng 硬
yōu 幽
yóu 尤 疣
yòu 右 幼 耜
yú 孟
yuán 原 圆
yùn 晕

Z(203—222)
页

zhèng 正
zhī 支 肢 脂 蜘
zhí 直 跖
zhǐ 趾
zēng 增
zhān 益
zhǎng 掌
zhēn 真
zhěn 枕

zhǒu 小
zhòu 皱
zhū 蛛
zhǔ 主
zhù 柱
zhuǎn 转
zhui 椎
zhùo 着
zī 滋

zǐ 子
zì 自
zōng 综 棕
zòng 总
zòng 纵
zú 足
zǔ 组 祖
zuò 左
zuò 坐

国际疾病分类肿瘤学专辑

汉语拼音字母顺序索引

A

阿拉发 (α)-细胞腺瘤, 恶性 (T-157.-)	M-8152/0	Alpha-cell adenoma (T-157.-)
阿拉发 (α)-细胞肿瘤, 恶性 (T-157.-)	M-8152/3	Alpha-cell tumor, malignant (T-157.-)

癌 (参见腺癌)

NOS	M-8010/3	NOS
NOS, 转移性	M-8010/6	NOS, metastatic
伴有大汗腺 (顶浆分泌腺) 化生	M-8573/3	with apocrine metaplasia
伴有纤维化 (增生纤维变性)	M-8141/3	with productive fibrosis
博文氏型, 上皮内 (表皮内) 鳞状 细胞	M-8081/2	Bowen's type, intraepidermal squamous cell
表皮样, NOS	M-8070/3	epidermoid, NOS
表皮样, 大细胞, 非角化型	M-8072/3	epidermoid, large cell, non-keratinizing type
表皮样和腺癌, 混合性	M-8560/3	epidermoid and adenocarcinoma, mixed
表皮样, 角化型	M-8071/3	epidermoid, keratinizing type
表皮样, 乳头状	M-8052/3	epidermoid, papillary
表皮样, 梭形细胞型	M-8074/3	epidermoid, spindle cell type
表皮样, 小细胞, 非角化型	M-8073/3	epidermoid, small cell, non-keratinizing type
表皮样, 疣状	M-8051/3	epidermoid, verrucous
C细胞 (T-193.9)	M-8510/3	C cell (T-193.9)
产粘液性	M-8481/3	mucin-producing
肠型 (T-151.-)	M-8144/3	intestinal type (T-151.-)
齿原性 (T-170.-)	M-9270/3	odontogenic (T-170.-)
储备细胞	M-8041/3	reserve cell

大细胞 NOS	M-8012/3	large cell, NOS
大细胞, 鳞状细胞, 非角化型	M-8072/3	large cell, squamous cell, non-keratinizing
单纯	M-8231/3	simplex
胆管 (T-155.-)	M-8160/3	bile duct (T-155.-)
胆管和肝细胞, 混合性 (T-155.0)	M-8180/3	bile duct and hepatocellular, mixed (T-155.0)
导管	M-8500/3	ductal
导管, NOS	M-8500/3	duct, NOS
导管, 浸润性 (T-174.-)	M-8500/3	duct, infiltrating (T-174.-)
导管, 浸润性	M-8521/3	ductular, infiltrating
导管, 浸润性和派杰氏病 (T-174.-)	M-8541/3	duct, infiltrating and Paget's disease (T-174.-)
导管内, NOS	M-8500/2	intraductal, NOS
导管内, 非浸润性, NOS	M-8500/2	intraductal, non-infiltrating, NOS
导管内, 非浸润性, 乳头状	M-8503/2	intraductal, non-infiltrating, papillary
导管细胞	M-8500/3	duct cell
耵聍腺 (T-173.2)	M-8420/3	ceruminous (T-173.2)
多角形细胞	M-8034/3	polygonal cell
多型性(多形性)	M-8022/3	pleomorphic
非浸润性, 导管内, NOS	M-8500/2	non-infiltrating, intraductal, NOS
非浸润性, 导管内乳头状	M-8503/2	non-infiltrating, intraductal papillary
非浸润性, 囊内	M-8504/2	non-infiltrating, intracystic
非浸润性, 小叶(T-174.-)	M-8520/2	non-infiltrating, lobular (T-174.-)
肺泡	M-8251/3	alveolar
肺泡细胞 (T-162.-)	M-8250/3	alveolar cell (T-162.-)
分泌性, 乳房(乳房)(T-174.-)	M-8502/3	secretory, breast (T-174.-)
附属器 (T-173.-)	M-8390/3	adnexal (T-173.-)
肝细胞 (T-155.-)	M-8170/3	liver cell (T-155.0)
肝细胞, NOS (T-155.-)	M-8170/3	hepatocellular, NOS (T-155.0)
肝细胞和胆管, 混合性(T-155.0)	M-8180/3	hepatocellular and bile duct, mixed (T-155.0), hepatocellular and cholangiocarcinoma, combined (T-155.0)
骨内的 (T-170.1)	M-9270/3	intraosseous (T-170.1)
管状	M-8211/3	tubular

基底鳞状细胞 (T-173.-)	M-8094/3	basosquamous (T-173.-)
基底鳞状细胞, 混合性 (T-173.-)	M-8094/3	basal-squamous cell, mixed (T-173.-)
基底细胞, NOS (T-173.-)	M-8090/3	basal cell, NOS (T-173.-)
基底细胞, 多中心性 (T-173.-)	M-8091/3	basal cell, multicentric (T-173.-)
基底细胞, 色素性	M-8090/3	basal cell, pigmented
基底细胞, 纤维上皮型 (T-173.-)	M-8093/3	basal cell, fibroepithelial type (T-173.-)
基底细胞样	M-8123/3	basaloid
基底细胞, 硬斑 (局限性硬皮病) 型 (T-173.-)	M-8092/3	basal cell, morphea type (T-173.-)
继发的	M-8010/6	secondary
棘状细胞	M-8070/3	spinous cell
假肉瘤样	M-8033/3	pseudosarcomatous
假腺样, 鳞状细胞间变型, NOS	M-8075/3	pseudoglandular, squamous cell anaplastic type, NOS
浆液性表皮样乳头状 (T-183.0)	M-8461/3	serous surface papillary (T-183.0)
胶样	M-8480/3	colloid
胶状	M-8480/3	gelatinous
浸润性导管 (T-174.-)	M-8500/3	infiltrating duct (T-174.-)
浸润性导管	M-8521/3	infiltrating ductular
浸润性导管和派杰氏病 (T-174.-)	M-8541/3	infiltrating duct and Paget's disease (T-174.-)
浸润性小叶 (T-174.-)	M-8520/3	infiltrating lobular (T-174.-)
巨细胞	M-8031/3	giant cell
巨细胞和梭形细胞	M-8030/3	giant cell and spindle cell
颗粒细胞	M-8320/3	granular cell
颗粒细胞 (粒层细胞) (T-183.0)	M-8620/3	granulosa cell (T-183.0)
来自多型性 (多形性) 腺瘤的	M-8940/3	in pleomorphic adenoma
鳞状	M-8070/3	squamous
鳞状细胞, NOS	M-8070/3	squamous cell, NOS
鳞状细胞, NOS, 转移性	M-8070/6	squamous cell, NOS, metastatic
鳞状细胞, 大细胞, 非角化型	M-8072/3	squamous cell, large cell, non-keratinizing type
鳞状细胞, 大细胞, 角化型	M-8071/3	squamous cell, large cell, keratinizing type
鳞状细胞, 非角化型, NOS	M-8072/3	squamous cell, non-keratinizing type, NOS

鳞状细胞和腺癌, 混合性	M-8560/3	squamous cell and adenocarcinoma, mixed
鳞状细胞, 假腺样	M-8075/3	squamous cell, pseudoglandular
鳞状细胞, 角化型, NOS	M-8071/3	squamous cell, keratinizing type, NOS
鳞状细胞, 乳头状	M-8052/3	squamous cell, papillary
鳞状细胞, 梭形细胞型	M-8074/3	squamous cell, spindle cell type
鳞状细胞, 微小侵袭性(T-180.-)	M-8076/3	squamous cell, micro-invasive (T-180.-)
鳞状细胞, 腺样	M-8075/3	squamous cell, adenoid
鳞状细胞, 小细胞, 非角化型	M-8073/3	squamous cell, small cell, non-keratinizing type
鳞状细胞, 疣状	M-8051/3	squamous cell, verrucous
淋巴上皮	M-8082/3	lymphoepithelial
滤泡旁细胞 (T-193.9)	M-8510/3	parafollicular cell (T-193.9)
滤泡状, NOS (T-193.9)	M-8330/3	follicular, NOS (T-193.9)
滤泡状, 纯滤泡型 (T-193.9)	M-8331/3	follicular, pure follicle type (T-193.9)
滤泡状, 高分化型 (T-193.9)	M-8331/3	follicular, well differentiated type (T-193.9)
滤泡状和乳头状 (T-193.9)	M-8340/3	follicular and papillary (T-193.9)
滤泡状和乳头状, 混合性 (T-193.9)	M-8340/3	follicular and papillary, mixed (T-193.9)
滤泡状, 小梁型 (T-193.9)	M-8332/3	follicular, trabecular type (T-193.9)
滤泡状, 中分化型 (T-193.9)	M-8332/3	follicular, moderately differentiated type (T-193.9)
卵泡膜细胞 (T-183.0)	M-8600/3	theca cell (T-183.0)
弥漫型 (T-151.-)	M-8145/3	diffuse type (T-151.-)
囊内, 非浸润性	M-8504/2	intracystic, non-infiltrating
粘液	M-8480/3	mucinous, mucous
粘液表皮样	M-8430/3	mucoepidermoid
粘液分泌性	M-8481/3	mucin-secreting
粘液样	M-8480/3	mucoid
尿路细胞	M-8120/3	urothelial
胚胎性, NOS	M-9070/3	embryonal, NOS
胚胎性, 伴有绒毛膜癌	M-9101/3	embryonal, combined with choriocarcinoma

胚胎性, 多胚胎型	M-9072/3	embryonal polyembryonal, type
胚胎性和畸胎瘤, 混合性	M-9081/3	embryonal and teratoma, mixed
胚胎性, 婴儿型	M-9071/3	embryonal, infantile type
皮肤附属器 (T-173.-)	M-8390/3	skin appendage (T-173.-)
皮脂腺 (T-173.-)	M-8410/3	sebaceous (T-173.-)
球状细胞	M-8035/3	spheroidal cell
乳头状, NOS	M-8050/3	papillary, NOS
乳头状, 表皮样	M-8052/3	papillary, epidermoid
乳头状, 导管内, 非浸润性	M-8503/2	papillary, intraluminal, non-infiltrating
乳头状, 浆液性表面性 (T-183.0)	M-8461/3	papillary, serous surface (T-183.0)
乳头状鳞状细胞	M-8052/3	papillary squamous cell
乳头状和滤泡状 (T-193.9)	M-8340/3	papillary and follicular (T-193.9)
乳头状和滤泡状, 混合性 (T-193.9)	M-8340/3	papillary and follicular, mixed (T-193.9)
乳头状移行细胞	M-8130/3	papillary transitional cell
塞尔托利氏细胞 (T-186.-)	M-8640/3	Sertoli cell (T-186.-)
表皮内, NOS	M-8070/2	intraepidermal, NOS
上皮内, NOS	M-8010/2	intraepithelial, NOS
上皮内, 鳞状细胞	M-8070/2	intraepithelial, squamous cell
上皮内, 鳞状细胞, 博温氏型 (T-173.-)	M-8081/2	intraepidermal, squamous cell, Bowen's type (T-173.-)
筛状	M-8201/3	cribriform
肾上腺皮质 (T-194.0)	M-8370/3	adrenal cortical (T-194.0)
肾细胞 (T-189.0)	M-8312/3	renal cell (T-189.0)
施奈德氏	M-8121/3	Schneiderian
实体, NOS	M-8230/3	solid, NOS
实体伴有淀粉样间质 (T-193.9)	M-8511/3	solid with amyloid stroma (T-193.9)
嗜碱一嗜酸细胞, 混合性 (T-194.3)	M-8281/3	basophil-acidophil, mixed (T-194.3)
嗜碱细胞 (T-194.3)	M-8300/3	basophil (T-194.3)
嗜酸一嗜碱细胞, 混合性 (T-194.3)	M-8281/3	acidophil-basophil, mixed (T-194.3)
嗜酸细胞 (T-194.3)	M-8280/3	acidophil (T-194.3)

嗜酸瘤细胞性	M-8290/3	oncocytic
嗜伊红细胞 (T-194.3)	M-8280/3	eosinophil (T-194.3)
水样一透明细胞 (T-194.1)	M-8322/3	water-clear cell (T-194.1)
梭形细胞	M-8032/3	spindle cell
梭形细胞和巨细胞	M-8030/3	spindle cell and giant cell
髓样, NOS	M-8510/3	medullary, NOS
髓样伴有淀粉样间质 (T-193.9)	M-8511/3	medullary with amyloid stroma (T-193.9)
髓样伴有淋巴样间质 (T-174.-)	M-8512/3	medullary with lymphoid stroma (T-174.-)
透明细胞	M-8310/3	clear cell
未分化型, NOS	M-8020/3	undifferentiated type, NOS
微小浸润性鳞状细胞	M-8076/3	micro-invasive squamous cell
无包膜性硬化性 (T-193.9)	M-8350/3	nonencapsulated sclerosing (T-193.9)
牛非氏管 (中肾管)	M-9110/3	Wolffian duct
细支气管 (T-162.-)	M-8250/3	bronchiolar (T-162.-)
细支气管一肺泡 (T-162.-)	M-8250/3	bronchiolo-alveolar (T-162.-)
嫌色性 (T-194.3)	M-8270/3	chromophobe (T-194.3)
腺鳞	M-8560/3	adenosquamous
腺瘤样息肉内	M-8210/3	in adenomatous polyp
腺泡	M-8550/3	acinar
腺泡细胞	M-8550/3	acinar cell
腺样鳞状细胞	M-8075/3	adenoid squamous cell
腺样囊性	M-8200/3	adenocystic
腺样囊性	M-8200/3	adenoid cystic
小汗腺 (T-173.-)	M-8400/3	sweat gland (T-173.-)
小梁性	M-8190/3	trabecular
小细胞, NOS	M-8041/3	small cell, NOS
小细胞, 鳞状细胞, 非角化型	M-8073/3	small cell, squamous cell, non-keratinizing type
小细胞, 梭形细胞型	M-8043/3	small cell, fusiform cell type
小叶, NOS (T-174.-)	M-8520/3	lobular, NOS (T-174.-)
小叶, 非浸润性 (T-174.-)	M-8520/2	lobular, non-infiltrating (T-174.-)
小叶, 浸润性 (T-174.-)	M-8520/3	lobular, infiltrating (T-174.-)
胸腺 (T-164.0)	M-8580/3	thymic (T-164.0)
许德莱氏细胞 (T-193.9)	M-8290/3	Hurthle cell (T-193.9)