

一、神经介入与神经外科植入材料类分类与代码及医保通用名（征求意见稿）

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名分类	材质	特征1	特征2	特征3	医保通用名 编号	医保通用名
1	C020725	血管介入治疗类 材料	通用介入治疗材料	植入式弹簧圈	栓塞材料类	不锈钢 合金	二维 三维	颅内 外周 通用		065001	植入式弹簧圈（颅内）
										065002	植入式弹簧圈（外周）
										065003	植入式弹簧圈（通用）
2	C020517	血管介入治疗类 材料	神经介入治疗材料	颅内液体栓塞材料	栓塞材料类	聚合物	-			065004	颅内液体栓塞材料
3	C020520	血管介入治疗类 材料	神经介入治疗材料	动脉瘤栓塞器	栓塞材料类	合金	-			065005	动脉瘤栓塞器
4	C040901	神经外科材料	植入材料	硬脑脊膜补片	修补材料类	生物材料 聚合物	可降解 不可降解			118001	硬脑脊膜补片（可降解）
										118002	硬脑脊膜补片（不可降解）
5	C040902	神经外科材料	植入材料	神经修复材料	修补材料类	生物材料 聚合物	管状 膜状			118003	神经修复材料（管状）
										118004	神经修复材料（膜状）
6	C040903	神经外科材料	植入材料	动脉瘤夹	动脉瘤夹类	纯钛 合金	永久 临时			119001	动脉瘤夹（永久）
										119002	动脉瘤夹（临时）
7	C040904	神经外科材料	植入材料	植入式脑脊液分流器	分流装置类	合金 复合材料	阀带导管带囊 阀带导管 导管带囊 阀 导管			121001	植入式脑脊液分流器（阀带导管带囊）
										121002	植入式脑脊液分流器（阀带导管）
										121003	植入式脑脊液分流器（导管带囊）
										121004	植入式脑脊液分流器（阀）
										121005	植入式脑脊液分流器（导管）

序号	耗材分类代码	一级分类(学科、品类)	二级分类(用途、品目)	三级分类(部位、功能、品种)	医保通用名分类	材质	特征1	特征2	特征3	医保通用名编号	医保通用名
8	C040905	神经外科材料	植入材料	植入式脑深部神经刺激器	神经刺激材料类	复合材料	不可充电 可充电	磁兼容 非磁兼容		123001	植入式脑深部神经刺激器(不可充电)
										123002	植入式脑深部神经刺激器(可充电)
9	C040906	神经外科材料	植入材料	植入式脊髓神经刺激器	神经刺激材料类	复合材料	不可充电 可充电	磁兼容 非磁兼容		123003	植入式脊髓神经刺激器(不可充电)
										123004	植入式脊髓神经刺激器(可充电)
10	C040907	神经外科材料	植入材料	植入式骶神经刺激器	神经刺激材料类	复合材料	不可充电 可充电	磁兼容 非磁兼容		123005	植入式骶神经刺激器(不可充电)
										123006	植入式骶神经刺激器(可充电)
11	C040908	神经外科材料	植入材料	植入式迷走神经刺激器	神经刺激材料类	复合材料	不可充电 可充电	磁兼容 非磁兼容		123007	植入式迷走神经刺激器(不可充电)
										123008	植入式迷走神经刺激器(可充电)
12	C040909	神经外科材料	植入材料	植入式脑深部神经电极导线	导线类	复合材料	电极 延伸导线	方向性 非方向性		061007	植入式脑深部神经电极导线(电极)
										061008	植入式脑深部神经电极导线(延伸导线)
13	C040910	神经外科材料	植入材料	植入式脊髓神经电极导线	导线类	复合材料	电极 延伸导线			061009	植入式脊髓神经电极导线(电极)
										061010	植入式脊髓神经电极导线(延伸导线)
14	C040911	神经外科材料	植入材料	植入式骶神经电极导线	导线类	复合材料	电极 延伸导线			061011	植入式骶神经电极导线(电极)
										061012	植入式骶神经电极导线(延伸导线)
15	C040912	神经外科材料	植入材料	植入式迷走神经电极导线	导线类	复合材料	-			061013	植入式迷走神经电极导线
16	C041001	神经外科材料	植入体配合使用材料	神经刺激患者使用充电器	神经刺激材料类	复合材料	脑深部 脊髓 骶 迷走			123009	神经刺激患者使用充电器

二、结构心脏病与心脏外科植入材料类分类与代码及医保通用名（征求意见稿）

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名 分类	材质	特征1	特征2	特征3	医保通用 名编号	医保通用名
1	C020301	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	心脏封堵器	封堵器类	复合材料	房间隔 室间隔 动脉导管未闭 卵圆孔未闭 左心耳	预装一体化 非预装		038001	心脏封堵器（房间隔）
										038002	心脏封堵器（室间隔）
										038003	心脏封堵器（动脉导管未闭）
										038004	心脏封堵器（卵圆孔未闭）
										038005	心脏封堵器（左心耳）
2	C020312	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	瓣膜夹	夹合装置类	复合材料	二尖瓣 三尖瓣	瓣叶成形 瓣环成形		057001	瓣膜夹（二尖瓣）
										057002	瓣膜夹（三尖瓣）
3	C020308	血管介入治疗类材料	结构心脏病用材料	经导管人工心脏瓣膜	瓣膜类	不区分	主动脉瓣 二尖瓣 三尖瓣 肺动脉瓣			056001	经导管人工心脏瓣膜（主动脉瓣）
										056002	经导管人工心脏瓣膜（二尖瓣）
										056003	经导管人工心脏瓣膜（三尖瓣）
										056004	经导管人工心脏瓣膜（肺动脉瓣）
4	C050301	心脏外科类材料	结构心脏病用植入材料	外科人工心脏瓣膜	瓣膜类	不区分	生物瓣膜 机械瓣膜	主动脉瓣 二尖瓣		056005	外科人工心脏瓣膜（生物瓣膜/主动脉瓣）
										056006	外科人工心脏瓣膜（生物瓣膜/二尖瓣）
										056007	外科人工心脏瓣膜（机械瓣膜/主动脉瓣）
										056008	外科人工心脏瓣膜（机械瓣膜/二尖瓣）

序号	耗材分类代码	一级分类(学科、品类)	二级分类(用途、品目)	三级分类(部位、功能、品种)	医保通用名分类	材质	特征1	特征2	特征3	医保通用名编号	医保通用名
5	C050304	心脏外科类材料	结构心脏病用植入材料	带瓣血管	管路类	复合材料	主动脉 肺动脉			010001	带瓣血管（主动脉）
										010002	带瓣血管（肺动脉）
6	C050303	心脏外科类材料	结构心脏病用植入材料	瓣膜成形环	成型环类	复合材料	二尖瓣 三尖瓣 通用			131001	瓣膜成形环（二尖瓣）
										131002	瓣膜成形环（三尖瓣）
										131003	瓣膜成形环（通用）
7	C050601	心脏外科类材料	心脏外科类植入材料	植入式心室血液泵	心室辅助装置类	复合材料	-			132001	植入式心室血液泵
8	C050602	心脏外科类材料	心脏外科类植入材料	心耳夹	心耳夹类	复合材料	-			126001	心耳夹
9	C050603	心脏外科类材料	心脏外科类植入材料	主动脉夹层支架	支架类	合金	无涂层 带涂层	分支型 非分支型		001201	主动脉夹层支架（分支型）
										001202	主动脉夹层支架（非分支型）

三、修补植入材料类分类与代码及医保通用名（征求意见稿）

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名 分类	材质	特征1	特征2	特征3	医保通用名编号	医保通用名
1	C120801	修补植入材料	外科修补材料	肛痿塞	肛痿塞类	生物材料	-			036001	肛痿塞
2	C120802	修补植入材料	外科修补材料	外科补片	修补材料类	生物材料 聚合物	-			118005	外科补片
3	C120803	修补植入材料	外科修补材料	腹腔内疝补片	修补材料类	生物材料 聚合物 复合材料	腹壁疝 食管裂孔疝	可吸收 部分可吸收 不可吸收		118006	腹腔内疝补片(腹壁疝/可吸收)
										118007	腹腔内疝补片(腹壁疝/部分可吸收)
										118008	腹腔内疝补片(腹壁疝/不可吸收)
										118009	腹腔内疝补片(食管裂孔疝/可吸收)
										118010	腹腔内疝补片(食管裂孔疝/部分可吸收)
										118011	腹腔内疝补片(食管裂孔疝/不可吸收)
	C120804	修补植入材料	外科修补材料	腹腔外疝补片	修补材料类	生物材料 聚合物 复合材料	腹壁疝 腹股沟疝 股疝	可吸收 部分可吸收 不可吸收		118012	腹腔外疝补片(腹壁疝/可吸收)
										118013	腹腔外疝补片(腹壁疝/部分可吸收)
										118014	腹腔外疝补片(腹壁疝/不可吸收)
										118015	腹腔外疝补片(腹股沟疝/可吸收)
										118016	腹腔外疝补片(腹股沟疝/部分可吸收)
										118017	腹腔外疝补片(腹股沟疝/不可吸收)
										118018	腹腔外疝补片(股疝/可吸收)
										118019	腹腔外疝补片(股疝/部分可吸收)
118020	腹腔外疝补片(股疝/不可吸收)										

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名 分类	材质	特征1	特征2	特征3	医保通用名编号	医保通用名
4	C120601	修补植入材料	心血管修补材料	心血管补片	修补材料类	生物材料 聚合物 复合材料	心脏 心包 血管			118021	心血管补片 (心脏)
										118022	心血管补片 (心包)
										118023	心血管补片 (血管)
5	C120201	修补植入材料	皮肤修补材料	皮肤替代物	修补材料类	生物材料 复合材料	膜			118024	皮肤替代物 (膜)

四、口腔植入材料类分类与代码及医保通用名（征求意见稿）

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名 分类	材质	特征1	特征2	特征3	特征4	医保通用名 编号	医保通用名
1	C070201	口腔材料	口腔种植修复材料	牙种植体	种植体类	纯钛 合金	种植体 临时种植体				137001	牙种植体
											137002	牙种植体（临时）
2	C070202	口腔材料	口腔种植修复材料	修复基台	基台类	合金 陶瓷 聚合物 纯钛	临时基台 正式基台				138001	修复基台（临时）
											138002	修复基台（正式）
3	C070203	口腔材料	口腔种植修复材料	愈合基台	基台类	合金 聚合物 纯钛	-				138003	愈合基台
4	C070204	口腔材料	口腔种植修复材料	种植修复配件	种植修复配 件类	聚合物 合金 不锈钢 纯钛	覆盖螺丝 基台螺丝				139001	种植修复配件（覆盖螺丝）
											139002	种植修复配件（基台螺丝）
5	C071401	口腔材料	定制式口腔种植修 复材料	定制式牙种植体附件	种植修复配 件类	合金 陶瓷 聚合物 纯钛	基台	3D打印 非3D打印			139003	定制式牙种植体附件（基台）
6	C071301	口腔材料	口腔组织修复植入 材料	口腔屏障膜	修复材料类	生物材料 聚合物 纯钛	-				081001	口腔屏障膜

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名 分类	材质	特征1	特征2	特征3	特征4	医保通用名 编号	医保通用名
7	C070601	口腔材料	定制式修复体制作材料及制品	定制式义齿用材料及制品	义齿材料类	复合材料 合金 聚合物 陶瓷	固定义齿 活动义齿 制作材料	临时 种植 修复	3D打印 非3D打印		144001	定制式义齿（固定）
											144002	定制式义齿（活动）
8	C070901	口腔材料	口腔义齿制作材料	义齿附着体	义齿材料类	合金 聚合物	磁性 非磁性				144003	义齿附着体（磁性）
											144004	义齿附着体（非磁性）
9	C070902	口腔材料	口腔义齿制作材料	牙预成冠	义齿材料类	合金 聚合物 陶瓷	-				144005	牙预成冠
10	C070903	口腔材料	口腔义齿制作材料	根管桩	义齿材料类	合金 陶瓷 聚合物	-				144006	根管桩

五、眼科植入材料类分类与代码及医保通用名（征求意见稿）

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名分类	材质	特征1	特征2	特征3	医保通用名 编号	医保通用名
1	C080101	眼科材料	眼科植入材料	单焦点人工晶状体	人工晶状体类	聚甲基丙烯酸甲酯 硅胶 聚丙烯酸酯亲水 聚丙烯酸酯疏水	球面 非球面	预装 非预装		151001	单焦点人工晶状体（球面）
										151002	单焦点人工晶状体（非球面）
2	C080104	眼科材料	眼科植入材料	单焦点散光型人工晶状体	人工晶状体类	聚甲基丙烯酸甲酯 硅胶 聚丙烯酸酯亲水 聚丙烯酸酯疏水	非预装 预装			151003	单焦点散光型人工晶状体
3	C080102	眼科材料	眼科植入材料	多焦点人工晶状体	人工晶状体类	聚甲基丙烯酸甲酯 硅胶 聚丙烯酸酯亲水 聚丙烯酸酯疏水	双焦 三焦	预装 非预装		151004	多焦点人工晶状体（双焦）
										151005	多焦点人工晶状体（三焦）
4	C080105	眼科材料	眼科植入材料	多焦点散光型人工晶状体	人工晶状体类	聚甲基丙烯酸甲酯 硅胶 聚丙烯酸酯亲水 聚丙烯酸酯疏水	双焦 三焦	预装 非预装		151006	多焦点散光型人工晶状体（双焦）
										151007	多焦点散光型人工晶状体（三焦）
5	C080103	眼科材料	眼科植入材料	焦深延长人工晶状体	人工晶状体类	聚丙烯酸酯亲水 聚丙烯酸酯疏水	预装 非预装			151008	焦深延长人工晶状体
	C080109	眼科材料	眼科植入材料	焦深延长散光型人工晶状体	人工晶状体类	聚丙烯酸酯亲水 聚丙烯酸酯疏水	预装 非预装			151009	焦深延长散光型人工晶状体
6	C080106	眼科材料	眼科植入材料	有晶体眼人工晶状体	人工晶状体类	聚丙烯酸酯亲水 聚丙烯酸酯疏水	球面 非球面			151010	有晶体眼人工晶状体（球面）
										151011	有晶体眼人工晶状体（非球面）

7	C080107	眼科材料	眼科植入材料	有晶体眼散光型人工晶状体	人工晶状体类	聚丙烯酸酯亲水 聚丙烯酸酯疏水	球面 非球面			151012	有晶体眼散光型人工晶状体（球面）
										151013	有晶体眼散光型人工晶状体（非球面）
8	C080108	眼科材料	眼科植入材料	囊袋张力环	张力环类	聚甲基丙烯酸甲酯	预装 非预装			152001	囊袋张力环（预装）
										152002	囊袋张力环（非预装）
9	C080110	眼科材料	眼科植入材料	青光眼引流器	引流装置类	不锈钢 合金 聚合物	-			035001	青光眼引流器
10	C080301	眼科材料	眼表修复植入材料	生物羊膜	修复材料类	羊膜	-			081002	生物羊膜
	C080305	眼科材料	眼表修复植入材料	脱细胞角膜基质片	修复材料类	角膜	-			081003	脱细胞角膜基质片
11	C080111	眼科材料	眼科植入材料	泪道引流管	引流装置类	不区分	-			035002	泪道引流管
12	C080302	眼科材料	眼表修复植入材料	人工角膜	修复材料类	复合材料	-			081004	人工角膜
13	C080112	眼科材料	眼科植入材料	义眼台	义眼台类	复合材料	-			153001	义眼台
14	C080113	眼科材料	眼科植入材料	义眼片	义眼片类	聚合物	-			297001	义眼片

六、缝合及凝固材料类分类与代码及医保通用名（征求意见稿）

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名分类	材质	特征1	特征2	特征3	医保通用名编号	医保通用名
1	C110401	吻合器及附件	缝合及凝固材料	不可吸收缝合线	不可吸收性缝线类	聚合物 金属	带倒刺 不带倒刺	带针 不带针		184001	不可吸收缝合线（带倒刺）
										184002	不可吸收缝合线（不带倒刺）
2	C110402	吻合器及附件	缝合及凝固材料	可吸收缝合线	可吸收缝线类	聚合物 生物材料	带倒刺 不带倒刺	含抗菌剂 不含抗菌剂	带针 不带针	185001	可吸收缝合线（带倒刺）
										185002	可吸收缝合线（不带倒刺）
3	C110403	吻合器及附件	缝合及凝固材料	免缝拉链	缝合器类	不区分	-			187201	免缝拉链
	C110404	吻合器及附件	缝合及凝固材料	免缝胶带	缝合器类	不区分	-			187202	免缝胶带

七、外周血管栓塞材料类分类与代码及医保通用名（征求意见稿）

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名 分类	材质	特征1	特征2	特征3	特征4	医保通用名 编号	医保通用名
1	C020641	血管介入治疗类材料	外周血管介入 治疗材料	外周栓塞材料	栓塞材料类	合金 聚合物	血管塞 微球 颗粒 胶				065006	外周栓塞材料（血管塞）
											065007	外周栓塞材料（微球）
											065008	外周栓塞材料（颗粒）
											065009	外周栓塞材料（胶）

其他类分类与代码及医保通用名（征求意见稿）

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名 分类	材质	特征1	特征2	特征3	特征4	医保通用名 编号	医保通用名	
1	C020655	血管介入治疗类材料	外周血管介入治疗材料	外周取栓支架	支架类	合金	-				001134	外周取栓支架	
2	C020635	血管介入治疗类材料	外周血管介入治疗材料	腔静脉滤器	滤器类	合金	永久 非永久				066001	腔静脉滤器（永久）	
											066002	腔静脉滤器（非永久）	
3	C020416	血管介入治疗类材料	植入式心脏节律管理材料	植入式心脏收缩力调节器	心脏收缩力调节器类	复合材料	-				298001	植入式心脏收缩力调节器	
4	C020411	血管介入治疗类材料	植入式心脏节律管理材料	植入式心脏起搏电极导线	导线类	不区分	左心室 心外膜 心室心房	兼容MRI 非兼容MRI	主动 被动			061002	植入式心脏起搏电极导线（左心室）
												061003	植入式心脏起搏电极导线（心外膜）
												061004	植入式心脏起搏电极导线（心室心房）
5	C060105	人工器官、组织及配套材料	感觉器官、组织及配套材料	耳内假体	人工器官类	纯钛 聚合物 复合材料	鼓室 通风管				133012	耳内假体（鼓室）	
											133013	耳内假体（通风管）	
6	C031101 C031123	骨、软骨及软组织材料	骨接合植入固定材料	胸骨接骨板 髌部接骨板	固定板类	纯钛 不锈钢 合金 聚合物 复合材料	可吸收 不可吸收	锁定 非锁定	金属涂层 非金属涂层 无涂层			胸骨接骨板（可吸收/锁定） 髌部接骨板（非锁定）

序号	耗材分类代码	一级分类 (学科、品类)	二级分类 (用途、品目)	三级分类 (部位、功能、品种)	医保通用名 分类	材质	特征1	特征2	特征3	特征4	医保通用名 编号	医保通用名
7	C110108	吻(缝)合器及附件	开放及微创手术 通用吻(缝)合 器及附件	闭合夹	结扎夹类	纯钛 聚合物 纯镁	单发 连发	可吸收 不可吸收			176001	闭合夹
8	C110102	吻(缝)合器及附件	开放及微创手术 通用吻(缝)合 器及附件	腔镜切割吻合器	吻合器类	不区分	一次性使用 可重复使用	手动 电动	直线 弧形		172005	腔镜直线型切割吻合器 (一次性使用/手动)
											172006	腔镜直线型切割吻合器 (可重复使用/手动)
											172007	腔镜直线型切割吻合器 (一次性使用/电动)
											172008	腔镜直线型切割吻合器 (可重复使用/电动)
											172010	腔镜弧线型切割吻合器 (一次性使用/手动)
											172011	腔镜弧线型切割吻合器 (可重复使用/手动)
											172012	腔镜弧线型切割吻合器 (一次性使用/电动)
	172013	腔镜弧线型切割吻合器 (可重复使用/电动)										
9	C110207	吻(缝)合器及附件	开放手术用吻 (缝)合器及附 件	肛肠吻合器	吻合器类	纯钛 钛合金	手动 电动				172113	肛肠吻合器(手动)
											172114	肛肠吻合器(电动)
10	C110215	吻(缝)合器及附件	开放手术用吻 (缝)合器及附 件	包皮切割吻合器	吻合器类	不区分	手动 电动				172115	包皮切割吻合器(手动)
											172116	包皮切割吻合器(电动)