

# 住院费用医疗保险 2024 版 D 款（互联网专属）

## 药械清单

### 一、适用条款及责任：

条款名称	保险责任名称	清单类型	清单代码
泰康在线财产保险股份有限公司 住院费用医疗保险 2024 版 D 款 (互联网专属) 条款	特定疾病院外特种药品费用保险金	药品	YWTY006
	临床急需进口药品费用保险金	药品	HNTY001
	特定医疗器械费用保险金	药械	QX002

### 二、公示时间：

2024 年 4 月 23 日

### 三、清单明细如下：

**保险责任名称：** 特定疾病院外特种药品费用保险金

药品清单 (YWTY006) 明细如下：

序号	药品商品名	药品通用名	厂家	适应特定疾病
1	可瑞达	帕博利珠单抗	默沙东	黑色素瘤、非小细胞癌、食管癌、头颈部鳞状细胞癌、结直肠癌
2	欧狄沃	纳武利尤单抗	百时美施贵宝	肺癌、头颈部鳞癌、胃癌、间皮瘤
3	乐卫玛	仑伐替尼	卫材	肝癌、甲状腺癌
4	爱博新	哌柏西利	辉瑞	乳腺癌
5	拓益	特瑞普利单抗	君实生物	鼻咽癌、黑色素瘤、尿路上皮癌
6	多泽润	达可替尼	辉瑞	肺癌
7	艾瑞卡	卡瑞利珠单抗	恒瑞	鼻咽癌、肺癌、肝癌、淋巴瘤、食管癌
8	兆珂	达雷妥尤单抗	杨森	多发性骨髓瘤
9	安森珂	阿帕他胺	杨森	前列腺癌
10	安圣莎	阿来替尼	罗氏	肺癌
11	利普卓	奥拉帕利	阿斯利康	卵巢癌、前列腺癌
12	捷恪卫	芦可替尼	诺华	骨髓纤维化
13	艾瑞妮	吡咯替尼	恒瑞	乳腺癌
14	帕捷特	帕妥珠单抗	罗氏	乳腺癌

15	爱优特	吠喹替尼	和记黄埔	结直肠癌
16	达伯舒	信迪利单抗	信达生物	肺癌、肝癌、淋巴瘤
17	亿珂	伊布替尼	杨森	淋巴瘤
18	佐博伏	维莫非尼	罗氏	黑色素瘤
19	万珂	硼替佐米	杨森	多发性骨髓瘤、淋巴瘤
20	昕泰	硼替佐米	江苏豪森	多发性骨髓瘤、淋巴瘤
21	千平	硼替佐米	正大天晴	多发性骨髓瘤、淋巴瘤
22	齐普乐	硼替佐米	齐鲁制药	多发性骨髓瘤、淋巴瘤
23	恩立施	硼替佐米	先声东元	多发性骨髓瘤、淋巴瘤
24	安维汀	贝伐珠单抗	罗氏	肺癌、肝癌、结直肠癌、脑瘤、宫颈癌、卵巢癌
25	达攸同	贝伐珠单抗	信达生物	肺癌、结直肠癌、脑瘤
26	安可达	贝伐珠单抗	齐鲁制药	肺癌、结直肠癌、脑瘤
27	格列卫	伊马替尼	诺华	白血病、胃肠道间质瘤
28	诺利宁	伊马替尼	石药	白血病、胃肠道间质瘤
29	格尼可	伊马替尼	正大天晴	白血病、胃肠道间质瘤
30	昕维	伊马替尼	江苏豪森	白血病、胃肠道间质瘤
31	瑞复美	来那度胺	百济神州	多发性骨髓瘤、淋巴瘤
32	立生	来那度胺	双鹭药业	多发性骨髓瘤
33	安显	来那度胺	正大天晴	多发性骨髓瘤
34	齐普怡	来那度胺	齐鲁制药	多发性骨髓瘤
35	多吉美	索拉非尼	拜耳	肝癌、甲状腺癌、肾癌
36	利格思泰	索拉非尼	青峰医药	肝癌、甲状腺癌、肾癌
37	爱必妥	西妥昔单抗	默克	结直肠癌、头颈部鳞癌
38	维全特	培唑帕尼	诺华	肾癌
39	赞可达	塞瑞替尼	诺华	肺癌
40	泽珂	阿比特龙	杨森	前列腺癌
41	艾森特	阿比特龙	恒瑞	前列腺癌
42	晴可舒	阿比特龙	正大天晴	前列腺癌
43	欣杨	阿比特龙	青峰医药	前列腺癌
44	拜万戈	瑞戈非尼	拜耳	肝癌、结直肠癌、胃肠道间质瘤
45	赛可瑞	克唑替尼	辉瑞	肺癌
46	泰瑞沙	奥希替尼	阿斯利康	肺癌
47	恩莱瑞	伊沙佐米	武田	多发性骨髓瘤
48	泰欣生	尼妥珠单抗	百泰生物	鼻咽癌
49	恩度	重组人血管内皮抑制素	山东先声麦得津	肺癌
50	英立达	阿昔替尼	辉瑞	肾癌
51	索坦	舒尼替尼	辉瑞	神经内分泌瘤、肾癌、胃肠道间质瘤
52	艾坦	阿帕替尼	恒瑞	肝癌、胃癌
53	施达赛	达沙替尼	百时美施贵宝	白血病

54	依尼舒	达沙替尼	正大天晴	白血病
55	达希纳	尼洛替尼	诺华	白血病
56	美罗华	利妥昔单抗	罗氏	白血病、淋巴瘤
57	汉利康	利妥昔单抗	复宏汉霖	白血病、淋巴瘤
58	达伯华	利妥昔单抗	信达生物	白血病、淋巴瘤
59	爱谱沙	西达本胺	深圳微芯生物	淋巴瘤、乳腺癌
60	吉泰瑞	阿法替尼	勃林格殷格翰	肺癌
61	赫赛汀	曲妥珠单抗	罗氏	乳腺癌、胃癌
62	汉曲优	曲妥珠单抗	复宏汉霖	乳腺癌、胃癌
63	福可维	安罗替尼	正大天晴	肺癌、甲状腺癌、软组织肉瘤
64	飞尼妥	依维莫司	诺华	神经内分泌瘤、肾癌
65	易瑞沙	吉非替尼	阿斯利康	肺癌
66	伊瑞可	吉非替尼	齐鲁制药	肺癌
67	吉至	吉非替尼	正大天晴	肺癌
68	科愈新	吉非替尼	科伦药业	肺癌
69	凯美纳	埃克替尼	贝达药业	肺癌
70	特罗凯	厄洛替尼	罗氏	肺癌
71	豪森昕福	氟马替尼	江苏豪森	白血病
72	安可坦	恩扎卢胺	阿斯泰来	前列腺癌
73	泰菲乐	达拉非尼	诺华	黑色素瘤
74	迈吉宁	曲美替尼	诺华	黑色素瘤
75	英飞凡	度伐利尤单抗	阿斯利康	肺癌
76	则乐	尼拉帕利	再鼎医药	卵巢癌
77	百泽安	替雷利珠单抗	百济神州	肺癌、肝癌、淋巴瘤、尿路上皮癌
78	泰圣奇	阿替利珠单抗	罗氏	肺癌、肝癌
79	阿美乐	阿美替尼	江苏豪森	肺癌
80	安适利	维布妥昔单抗	武田	淋巴瘤
81	百悦泽	泽布替尼	百济神州	淋巴瘤
82	倍利妥	贝林妥欧单抗	百济神州	白血病
83	宜诺凯	奥布替尼	诺诚健华	淋巴瘤
84	唯可来	维奈克拉	艾伯维	白血病
85	贝美纳	恩沙替尼	贝达药业	肺癌
86	艾瑞颐	氟唑帕利	恒瑞	卵巢癌
87	唯择	阿贝西利	礼来	乳腺癌
88	苏泰达	索凡替尼	和记黄埔	神经内分泌瘤
89	适加坦	吉瑞替尼	阿斯泰来	白血病
90	艾弗沙	伏美替尼	艾力斯	肺癌
91	安跃	泊马度胺	正大天晴	多发性骨髓瘤
92	擎乐	瑞派替尼	再鼎医药	胃肠道间质瘤
93	百汇泽	帕米帕利	百济神州	卵巢癌

94	诺倍戈	达罗他胺	拜耳	前列腺癌
95	赫赛莱	恩美曲妥珠单抗	罗氏	乳腺癌
96	贺丽安	奈拉替尼	皮尔法伯制药	乳腺癌
97	泰吉华	阿伐替尼	基石药业	胃肠道间质瘤
98	费豪格	地加瑞克	辉凌制药	前列腺癌
99	安加维	地舒单抗	安进	骨巨细胞瘤
100	奕凯达	阿基仑赛	复星凯特	淋巴瘤
101	倍诺达	瑞基奥仑赛	药明巨诺	淋巴瘤
102	Folotyn	普拉曲沙	萌蒂	淋巴瘤
103	赛普汀	注射用伊尼妥单抗	三生国健	乳腺癌
104	维泰凯	硫酸拉罗替尼胶囊	拜耳	实体瘤
105	奥昔朵	磷酸索立德吉胶囊	济民可信	皮肤癌
106	安伯瑞	布格替尼片	武田	肺癌
107	希冉择	雷莫西尤单抗注射液	礼来	胃癌
108	克必妥	度维利塞胶囊	石药	淋巴瘤
109	汉斯状	斯鲁利单抗注射液	复宏汉霖	实体瘤
110	拓舒沃	艾伏尼布片	基石药业	白血病
111	博瑞纳	洛拉替尼片	辉瑞	肺癌
112	万赛维	盐酸缬更昔洛韦片	罗氏	重大器官移植术
113	暂无商品名	曲前列尼尔注射液	兆科药业	特发原发性肺动脉高压
114	喜达诺	乌司奴单抗注射液	杨森	严重克罗恩病
115	恩利	依那西普注射液	辉瑞	严重类风湿性关节炎
116	艾乐明	巴瑞替尼片	礼来	严重类风湿性关节炎
117	倍力腾	注射用贝利尤单抗	葛兰素史克	系统性红斑狼疮
118	优拓比	司来帕格片	爱可泰隆	特发原发性肺动脉高压
119	傲朴舒	马昔腾坦片	爱可泰隆	特发原发性肺动脉高压
120	安吉奥	利奥西呱片	拜耳	特发原发性肺动脉高压
121	类克	注射用英夫利西单抗	杨森	严重克罗恩病、溃疡性结肠炎
122	安吉优	注射用维得利珠单抗	武田	严重克罗恩病
123	即复宁	免抗人胸腺细胞免疫球蛋白	赛诺菲	重大器官移植术或造血干细胞移植术、 重型再生障碍性贫血
124	骁悉	吗替麦考酚酯胶囊	罗氏	重大器官移植术、系统性硬皮病
125	米芙	麦考酚钠肠溶片	诺华	重大器官移植术
126	舒莱	注射用巴利昔单抗	诺华	重大器官移植术
127	普乐可复	他克莫司胶囊	安斯泰来	重大器官移植术
128	优罗华	注射用维泊妥珠单抗	罗氏	淋巴瘤
129	高罗华	格菲妥单抗注射液	罗氏	淋巴瘤
130	赫捷康	帕妥珠曲妥珠单抗注射液（皮下注射）	罗氏	乳腺癌

**保险责任名称：**临床急需进口药品费用保险金

药品清单（HNTY001）明细如下：

序号	商品名	通用名	厂商	适用疾病
1	Aliqopa	Copanlisib	拜耳	淋巴瘤
2	Arzerra	Ofatumumab	诺华	白血病
3	Balversa	Erdafitinib	杨森	尿路上皮癌
4	Bavencio	Avelumab	默克	尿路上皮癌、肾癌、 细胞癌
5	Blenrep	Belantamab Mafodotin-blmf	葛兰史素克	多发性骨髓瘤
6	Bosulif	Bosutinib	辉瑞	白血病
7	Braftovi	Encorafenib	Array Biopharma	黑色素瘤、结直肠癌
8	Cabometyx	Cabozantinib	伊克力西斯	肝癌、肾癌
9	Calquence	Acalabrutinib	阿斯利康	白血病、淋巴瘤
10	Caprelsa	Vandetanib	赛诺菲	甲状腺癌
11	Cometriq	Cabozantinib	伊克力西斯	甲状腺癌
12	Cotellic	Cobimetinib	罗氏	黑色素瘤
13	Danyelza	Naxitamab-Gqgk	Y-mAbs	神经母细胞瘤
14	Daurismo	Glasdegib	辉瑞	白血病
15	Empliciti	Elotuzumab	百时美施贵宝	多发性骨髓瘤
16	Enhertu	Fam-Trastuzumab	阿斯利康/第一三	乳腺癌、胃癌

		Deruxtecan-Nxki	共	
17	Erivedge	Vismodegib	罗氏	皮肤癌
18	Exkivity	mobocertinib	武田	肺癌
19	Fotivda	Tivozanib	Aveo Pharmaceut icals, Inc.	肾癌
20	Foscan	Temoporfin	Biolitec	头颈部鳞状癌
21	Herceptin Hylecta	Trastuzumab/Hyaluronidase-Oysk	罗氏	乳腺癌
22	Hexvix	Hexaminolevulinate	Photocure ASA	膀胱癌
23	Iclusig	Ponatinib	武田	白血病
24	Idhifa	Enasidenib	新基	白血病
25	Inrebic	Fedratinib	百时美施贵宝	骨髓纤维化
26	Jemperli	Dostarlimab-Gxly	葛兰素史克	子宫内膜癌
27	Kisqali	Ribociclib	诺华	乳腺癌
28	Koselugo	Selumetinib	阿斯利康	神经纤维瘤
29	Lartruvo	Olaratumab	礼来	软组织肉瘤
30	Libtayo	Cemiplimab-Rwlc	赛诺菲	皮肤癌、肺癌
31	Lumakras	Sotorasib	安进	肺癌
32	Margenza	Margetuximab-Cmkb	再鼎医药	乳腺癌
33	Mektovi	Binimetinib	Array	黑色素瘤

			Biopharma	
34	Minjuvi	Tafasitamab-Cxix	MORPHOSYS US INC	淋巴瘤
35	Mylotarg	Gemtuzumab Ozogamicin	辉瑞	白血病
36	Padcev	Enfortumab Vedotin-Ejfv	阿斯泰来	尿路上皮癌
37	Phesgo	Pertuzumab/Trastuzumab/ Hyaluronidase-Zzxf	罗氏	乳腺癌
38	Piqray	Alpelisib	诺华	乳腺癌
39	Pluvicto	Lutetium Lu-177 Vipivotide Tetraxetan	诺华	前列腺癌
40	Polivy	Polatuzumab Vedotin-Piiq	罗氏	淋巴瘤
41	Pomalyst	Pomalidomide	新基医药/赛尔基 因	多发性骨髓瘤、卡波 西肉瘤
42	Portrazza	Necitumumab	礼来	肺癌
43	Poteligeo	Mogamulizumab-Kpkc	协和麒麟	淋巴瘤
44	Retsevmo	Selpercatinib	礼来	肺癌、甲状腺癌
45	Rituxan Hycela	Rituximab/Hyaluronidase Human	罗氏	白血病、淋巴瘤
46	Rozlytrek	Entrectinib	罗氏	肺癌、实体瘤
47	Rubraca	Rucaparib	CLOVIS ONCOLOGY	卵巢癌、前列腺癌

			INC	
48	Rybrevant	Amivantamab	西安杨森	肺癌
49	Rydapt	Midostaurin	诺华	白血病
50	Sarclisa	Isatuximab-Irfc	赛诺菲	多发性骨髓瘤
51	Scemblix	asciminib	诺华	白血病
52	Tabrecta	Capmatinib	诺华	肺癌
53	Talzenna	Talazoparib	辉瑞	乳腺癌
54	Tepmetko	Tepotinib	默克	肺癌
55	Truseltiq	Infigratinib	BridgeBio (国内: 联拓生物)	胆管癌
56	Tukysa	Tucatinib	Seagen	乳腺癌
57	Turalio	Pexidartinib	第一三共	腱鞘巨细胞瘤
58	Ukoniq	Umbralisib	TG Therapeutics, Inc.	淋巴瘤
59	Unituxin	Dinutuximab	United Therapeutics	神经母细胞瘤
60	Vanflyta	Quizartinib	第一三共	白血病
61	Vectibix	Panitumumab	安进	结直肠癌
62	Zaltrap	Aflibercept	赛诺菲	结直肠癌
63	Zydelig	Idelalisib	吉利德	白血病、淋巴瘤



64	Zynlonta	Loncastuximab Tesirine-Lpyl	Adc Therapeutics America, Inc.	淋巴瘤
65	Adcetris	Brentuximab	武田	淋巴瘤
66	Alunbrig	Brigatinib	武田	肺癌
67	Ayvakit	Avapritinib	基石药业	软组织肉瘤, 白血病
68	Besponsa	Inotuzumab Ozogamicin	辉瑞	白血病
69	Cyramza	Ramucirumab	礼来	结直肠癌、胃癌、肺 癌、肝癌
70	Gavreto	Pralsetinib	基石药业	肺癌、甲状腺癌
71	Halaven	Eribulin	卫材	软组织肉瘤
72	Ibrance	Palbociclib	辉瑞	乳腺癌
73	Imfinzi	Durvalumab	阿斯利康	肺癌
74	Kadcyla	Ado-Trastuzumab Emtansine	罗氏	乳腺癌
75	Keytruda	Pembrolizumab	默沙东	肺癌、肝癌、黑色素 瘤、头颈 部鳞癌、结 直肠癌、淋巴瘤、尿 路上皮癌、肾癌、胃 癌、宫 颈癌、子宫内 膜癌、皮肤癌、 实体 瘤、细胞癌

76	Copiktra	Duvelisib	赛诺菲	白血病
77	Kyprolis	Carfilzomib	安进	多发性骨髓瘤
78	Lorbrena	Lorlatinib	辉瑞	肺癌
79	Lonsurf	Trifluridine/Tipiracil	大鹏	胃癌
80	Odomzo	Sonidegib	诺华	皮肤癌
81	Opdivo	Nivolumab	百时美施贵宝	肺癌、肝癌、黑色素瘤、结直肠癌、淋巴瘤、尿路上皮癌、肾癌、食管癌
82	Pemazyre	Pemigatinib	信达生物	胆管癌
83	Qarziba	Dinutuximab Beta	百济神州	神经母细胞瘤
84	Qinlock	Ripretinib	迪加里加制药	胃肠道间质瘤
85	Tecentriq	Atezolizumab	罗氏	肺癌、肝癌、尿路上皮癌、乳腺癌
86	Tibsovo	Ivosidenib	Agios Pharmaceutical	白血病
87	Trodelyv	Sacituzumab Govitecan-Hziy	云顶新耀	乳腺癌、尿路上皮癌
88	Venclexta	Venetoclax	艾伯维	白血病、淋巴瘤
89	Vitrakvi	Larotrectinib	拜耳	实体瘤
90	Xospata	Gilteritinib	阿斯泰来	白血病
91	Xpovio	Selinexor	Karyopharm	多发性骨髓瘤

			Therapeutics	
92	Yervoy	Ipilimumab	百时美施贵宝	肺癌、肝癌、黑色素瘤、结直肠癌、肾癌
93	Darzalex	Daratumumab	杨森	多发性骨髓瘤
94	Gazyva	Obinutuzumab	罗氏	白血病、淋巴瘤
95	Imbruvica	Ibrutinib	杨森	淋巴瘤、移植后抗宿主病
96	Jakavi	Ruxolitinib Phosphate	诺华	移植后抗宿主病
97	Lenvima	Lenvatinib	卫材	肾癌、子宫内膜癌、甲状腺癌
98	Lynparza	Olaparib	阿斯利康	乳腺癌、前列腺癌、胰腺癌
99	Mekinist	Trametinib	诺华	肺癌、甲状腺癌
100	Nubeqa	Darolutamide	拜耳	前列腺癌
101	Sprycel	Dasatinib	百时美施贵宝	白血病
102	Tafinlar	Dabrafenib	诺华	肺癌、甲状腺癌
103	Tagrisso	Osimertinib	阿斯利康	肺癌
104	Vargatef	Nintedanib	勃林格殷格翰	肺癌
105	Verzenio	Abemaciclib	礼来	乳腺癌
106	Votrient	Pazopanib	诺华	软组织肉瘤
107	Xtandi	Enzalutamide	阿斯泰来	前列腺癌

108	Cosela	Trilaciclib	G1 Therapeutics	肺癌
109	Zevalin	Ibritumomab Tiuxetan	光谱制药	淋巴瘤
110	Amnolake	Tamibarotene	日本新药	白血病
111	Beleodaq	Belinostat	AcroTech	淋巴瘤
112	Farydak	Panobinostat	诺华	多发性骨髓瘤
113	Istodax	Romidepsin	新基	淋巴瘤
114	Onivyde	Irinotecan	施维雅	胰腺癌
115	Onureg	Azacitidine	百时美施贵宝	白血病
116	Pepaxto	Melphalan Flufenamide	维健医药	多发性骨髓瘤
117	Tazverik	Tazemetostat	雅酶	淋巴瘤、软组织肉瘤
118	Yondelis	Trabectedin	杨森	软组织肉瘤
119	Zepzelca	Lurbinectedin	爵士制药	肺癌
120	Clolar	Clofarabine	Genzyme	白血病
121	Orgovyx	relugolix	武田	前列腺癌
122	Zynyz	Retifanlimab-dlwr	Incyte	皮肤癌
123	Ampyra	Dalfampridine	渤健	多发性硬化
124	Enspryng	Satralizumab	Genentech USA, Inc	视神经脊髓炎谱系障碍
125	Firdapse	Amifampridine	BioMarin	Lambert-Eaton 肌无力综合征
126	Elrexfio	Elranatamab	辉瑞	多发性骨髓瘤

127	Jaypirca	Pirtobrutinib	礼来	淋巴瘤
128	Abecma	Idecabtagene Vicleucel	百时美施贵宝	多发性骨髓瘤
129	Breyanzi	Lisocabtagene Maraleucel	百时美施贵宝	淋巴瘤
130	Kymriah	Tisagenlecleucel	诺华	白血病、淋巴瘤
131	Tecartus	Brexucabtagene Autoleucel	Kite Pharma, Inc.	淋巴瘤

**保险责任名称：**特定医疗器械费用保险金

药械清单（QX002）明细如下：

序号	特定医疗器械	疾病所属大类	特定疾病	厂商	疾病定义	特定医疗器械使用条件
1	乳房假体 (毛面凝胶 乳房假体)	恶性肿瘤	乳腺癌	强生	是指符合本主保险合同重大疾病病种“恶性肿瘤——重度”定义标准，病灶经组织病理学检查（涵盖骨髓病理学检查）明确诊断，临床诊断属于世界卫生组织《疾病和有关健康问题的国际统计分类》（ICD-10）的恶性肿瘤 C50 范畴。但下列疾病不在保障范围内：  (1) 继发性（转移性）恶	用于被保险人因初次罹患并确诊乳房恶性肿瘤且因此进行了乳腺癌根治切除手术的乳房重建。  我们针对术侧乳房仅承担一只乳房假体器械费用责任。

					性肿瘤;  (2) 感染艾滋病病毒或患 艾滋病期间所患恶性肿瘤。	
2	植入性鞘内 药物输注系 统	恶性肿 瘤	恶性肿瘤 ——重 度	美 敦 力	指恶性细胞不受控制的进 行性增长和扩散, 浸润和破 坏周围正常组织, 可以经血 管、淋巴管和体腔扩散转移 到身体其他部位, 病灶经组 织病理学检查 (涵盖骨髓病 理学检查) 结果明确诊断, 临床诊断属于世界卫生组织 组织 (WHO, World Health Organization) 《疾病和有 关健康问题的国际统计分 类》第十次修订版 (ICD-10) 的恶性肿瘤类别及《国际疾 病分类肿瘤学专辑》第三版 (ICD-O-3) 的肿瘤形态学 编码属于 3、6、9 (恶性肿 瘤) 范畴的疾病。下列疾病 不属于“恶性肿瘤——重 度”, 不在保障范围内:	因初次罹患并确诊的该“恶 性肿瘤——重度”本身或该 “恶性肿瘤——重度”治疗相 关因素导致难治性癌痛, 经 医生诊断需采用植入性鞘内 药物输注系统。难治性癌痛: 指由恶性肿瘤本身或恶性肿 瘤治疗相关因素导致的中、 重度疼痛, 且经过规范化药 物治疗 1-2 周疼痛缓解仍不 满意或出现不可耐受的药物 不良反应。根据《难治性癌 痛专家共识(2017 年版)》, 难治性癌痛须同时符合以下 两个标准: a) 中、重度持续 性癌痛, 数字化疼痛评分 (NRS) ≥ 4, 伴或不伴爆 发性痛≥3 次/天; b) 阿片类 镇痛药物单独和 (或) 联合

				<p>(1) ICD-O-3 肿瘤形态学编码属于 0 (良性肿瘤)、1 (动态未定性肿瘤)、2 (原位癌和非侵袭性癌) 范畴的疾病, 如: a.原位癌, 癌前病变, 非浸润性癌, 非侵袭性癌, 肿瘤细胞未侵犯基底层, 上皮内瘤变, 细胞不典型性增生等; b.交界性肿瘤, 交界恶性肿瘤, 肿瘤低度恶性潜能, 潜在低度恶性肿瘤等;</p> <p>(2) TNM 分期为 I 期或更轻分期的甲状腺癌;</p> <p>(3) TNM 分期为 T1N0M0 期或更轻分期的前列腺癌;</p> <p>(4) 黑色素瘤以外的未发生淋巴结和远处转移的皮肤恶性肿瘤;</p> <p>(5) 相当于 Binet 分期方案 A 期程度的慢性淋巴细胞白血病;</p>	<p>辅助药物治疗 1 周仍为重度疼痛 (NRS<math>\geq</math>7), 或治疗 2 周仍为中度疼痛 (NRS <math>\geq</math> 4), 或出现不可耐受的不良反应导致治疗不能持续。</p> <p>对于不能提供难治性癌痛诊断依据的, 我们不承担给付境内境内上市特定医疗器械费用保险金的责任</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>(6) 相当于 Ann Arbor 分期方案 I 期程度的何杰金氏病;</p> <p>(7) 未发生淋巴结和远处转移且 WHO 分级为 G1 级别 (核分裂像 &lt; 10/50 HPF 和 ki-67 ≤ 2%) 或更轻分级的神经内分泌肿瘤。</p>	
3	胰岛素泵 (仅包含胰岛素泵本身, 不包括胰岛素、导管、电池)	慢性疾病	(1) 1 型糖尿病 (2) 2 型糖尿病	美敦力	<p>糖尿病是一组因胰岛素绝对或相对分泌不足和 (或) 胰岛素利用障碍引起的高血糖为主要特征的代谢紊乱性疾病。</p> <p>其中, 1 型糖尿病是由胰岛 β 细胞破坏引起胰岛素绝对缺乏所致, 具有酮症倾向, 患者需要终生依赖胰岛素治疗维持生命;</p> <p>2 型糖尿病是由胰岛素抵抗</p>	<p>1 型糖尿病患者使用条件: 需符合下述三项条件之一:</p> <p>(1) 胰岛细胞自身抗体阳性;</p> <p>(2) 胰岛素释放试验结果: 血浆基础胰岛素水平低于正常, 葡萄糖刺激后胰岛素分泌曲线峰值不超过基础水平的 2 倍;</p> <p>(3) C 肽释放试验结果: 血浆基础 C 肽水平低于正常、</p>



				<p>和胰岛素分泌相对不足引起的。</p> <p>葡萄糖刺激后 C 肽分泌曲线峰值不超过基础水平的 2 倍。</p> <p>糖尿病的诊断标准：</p> <p>(1) 具有典型糖尿病症状：2 型糖尿病患者使用条件：烦渴多饮、多尿、多食、不明原因体重下降；</p> <p>(2) 满足以下任一条件：空腹血糖<math>\geq 7.0\text{mmol/L}</math>、随机血糖<math>\geq 11.1\text{mmol/L}</math>、OGTT 2h 血糖<math>\geq 11.1\text{mmol/L}</math>、HbA1c<math>\geq 6.5\%</math>。</p> <p>无糖尿病典型症状者，需改日复查确认。</p>	<p>葡萄糖刺激后 C 肽分泌曲线峰值不超过基础水平的 2 倍。</p> <p>需符合下述三项条件之一：</p> <p>(1) C 肽释放试验结果：血浆基础 C 肽水平低于正常、葡萄糖刺激后 C 肽分泌曲线峰值不超过基础水平的 2 倍；</p> <p>(2) 根据医嘱需要应用 1 天 4 次注射胰岛素治疗方案，且持续注射时间半年以上，血糖仍无法控制达标，HbA1c<math>&gt; 9\%</math>；</p> <p>(3) 连续动态血糖监测 3 天结果：TIR (3.9~10mmol/L) <math>&lt; 70\%</math> 或 TBR (<math>&lt; 3.9\text{mmol/L}</math>) <math>&gt; 4\%</math> 或 TAR(<math>&gt; 10\text{mmol/L}</math>)<math>&gt; 25\%</math>。</p>
--	--	--	--	---	--

4	EVAHEART I 植入式左 心室辅助系 统	心脏疾 病	难治性终 末期心力 衰竭	重 庆 永 仁 心	<p>本合同所定义的难治性终末期心力衰竭，是指确诊为心力衰竭，且因器质性心脏病不断进展，虽经过积极的内科治疗，休息时仍有症状，且需特殊干预；患者须具备如下四个条件：</p> <p>(1) 达到美国纽约心脏病学会 (New York Heart Association, NYHA) 心功能状态分级 III 级 (进展期) 或 IV 级；</p> <p>(2) 满足以下条件之一所定义的心功能不全：</p> <p>a) LVEF &lt;30%；</p> <p>b) 单独的右心衰竭；</p> <p>c) 无法手术的严重瓣膜异常；</p> <p>d) 无法手术的严重先天性心脏病；</p> <p>e) 脑钠肽/脑钠肽前体持续高水平 (或升高) 和</p>	<p>首次确诊为难治性终末期心力衰竭，且经医生诊断需要采用植入式左心室辅助系统进行治疗，</p> <p>患者须进行优化内科治疗后仍有严重症状 &gt; 2 个月，无严重的右心衰竭和重度三尖瓣反流，且至少具备以下 1 个条件：</p> <p>(1) LVEF &lt; 25% 且峰值摄氧量 &lt; 12 ml·kg<sup>-1</sup>·min<sup>-1</sup>；</p> <p>(2) 近 12 个月内无明显诱因，因心衰住院 ≥ 3 次；</p> <p>(3) 依赖静脉正性肌力药物治疗；</p> <p>(4) 因灌注下降而非左心室充盈压不足 (肺毛细血管楔压 &gt; 120 mmHg，且收缩压 ≤ 80 ~ 90 mmHg 或心脏指数 ≤ 2 L·min<sup>-1</sup>·m<sup>-2</sup>) 导致的进行性肾功能和 / 或肝功能恶化；</p>
---	----------------------------------	----------	--------------------	-----------------------	--	--

				<p>根据 HFpEF 定义的严重左室舒张功能障碍或结构异常;</p> <p>(3) 有至少以下之一的功能性严重损害</p> <p>a) 无法行动;</p> <p>b) 6 分钟步行距离 &lt;600m;</p> <p>c) 峰值摄氧量 Peak VO<sub>2</sub> &lt;12-14 ml·kg<sup>-1</sup>·min<sup>-1</sup> ;</p> <p>(4) 过去十二个月有因为以下原因导致的住院</p> <p>a) 需要静脉注射大剂量利尿剂或利尿剂联合用药治疗的淤血;</p> <p>b) 需要正性肌力药物/血管活性药物治疗的低心排;</p> <p>c) 恶性心率失常;</p> <p>美国纽约心脏病学会( New</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>York Heart Association, NYHA)心功能状态分级释义</p> <p>美国纽约心脏病学会(New York Heart Association, NYHA)将心功能状态分为四级：</p> <p>I级：心脏病病人日常活动量不受限制，一般活动不引起乏力、呼吸困难等心衰症状。</p> <p>II级：心脏病病人体力活动轻度受限制，休息时无自觉症状，一般活动下可出现心衰症状。</p> <p>III级：心脏病病人体力活动明显受限，低于平时一般活动即引起心衰症状。</p> <p>IV级：心脏病病人不能从事任何体力活动，休息状态下也存在心衰症状，活动后加重。</p>	
--	--	--	--	--	--

