

臻如意中端医疗保险计划

药品、器械清单

一、各项保障责任清单：

序号	项目	药品、器械项目清单
1	特定疾病院外特种药品及适用疾病清单（国内院外特药）	清单 1
2	临床急需进口药品及适用疾病清单（进口药品）	清单 2
3	特定医疗器械及适用疾病清单（国内器械）	清单 3
4	临床急需进口医疗器械及适用疾病清单（进口器械）	清单 4
5	细胞免疫疗法特定药品及适用疾病清单	清单 5

二、公示时间：

2024 年 5 月 24 日

三、药品、器械项目清单：

清单 1：特定疾病院外特种药品及适用疾病清单

序号	商品名	通用名	厂商	适用癌症种类	是否纳入社保
1	可瑞达	帕博利珠单抗注射液	默沙东	肺癌、黑色素瘤、结直肠癌、乳腺癌、食管癌、头颈部鳞癌、胃食管结合部癌、肝癌	×

2	欧狄沃	纳武利尤单抗注射液	百时美 施贵宝	恶性胸膜间皮瘤、肺癌、尿路上 皮癌、食管癌、头颈部鳞癌、胃 癌、胃食管结合部癌	×
3	乐卫玛	甲磺酸仑伐替尼胶囊	卫材	肝癌、甲状腺癌	√
4	福凯特	甲磺酸仑伐替尼胶囊	正大天 晴	肝癌、甲状腺癌	√
5	捷立恩	甲磺酸仑伐替尼胶囊	先声药 业	肝癌、甲状腺癌	√
6	利泰舒	甲磺酸仑伐替尼胶囊	齐鲁制 药	肝癌、甲状腺癌	√
7	倍美妥	甲磺酸仑伐替尼胶囊	成都倍 特	肝癌、甲状腺癌	√
8	奥维亚	甲磺酸仑伐替尼胶囊	奥赛康 药	肝癌、甲状腺癌	√
9	伦达欣	甲磺酸仑伐替尼胶囊	科伦药 业	肝癌、甲状腺癌	√
10	戈瑞特	甲磺酸仑伐替尼胶囊	石药	肝癌、甲状腺癌	√
11	泽倍欣	甲磺酸仑伐替尼胶囊	江西山 香	肝癌、甲状腺癌	√
12	泽万欣	甲磺酸仑伐替尼胶囊	正大天 晴	肝癌、甲状腺癌	√

13	爱博新	哌柏西利胶囊/哌柏西利片	辉瑞	乳腺癌	√
14	齐妥欣	哌柏西利胶囊	齐鲁制药	乳腺癌	√
15	泽倍宁	哌柏西利胶囊	青峰医药	乳腺癌	√
16	拓益	特瑞普利单抗注射液	君实生物	鼻咽癌、肺癌、黑色素瘤、尿路上皮癌、食管癌	√
17	多泽润	达可替尼片	辉瑞	肺癌	√
18	艾瑞卡	注射用卡瑞利珠单抗	恒瑞	鼻咽癌、肺癌、肝癌、淋巴瘤、食管癌	√
19	兆珂	达雷妥尤单抗注射液	杨森	多发性骨髓瘤	√
20	安森珂	阿帕他胺片	杨森	前列腺癌	√
21	安圣莎	盐酸阿来替尼胶囊	罗氏	肺癌	√
22	利普卓	奥拉帕利片	阿斯利康	卵巢癌、前列腺癌	√
23	捷恪卫	磷酸芦可替尼片	诺华	骨髓纤维化	√
24	艾瑞妮	马来酸吡咯替尼片	恒瑞	乳腺癌	√
25	帕捷特	帕妥珠单抗注射液	罗氏	乳腺癌	√
26	爱优特	咪喹替尼胶囊	和记黄埔	结直肠癌	√

27	达伯舒	信迪利单抗注射液	信达生物	肺癌、肝癌、淋巴瘤、食管癌、胃癌、胃食管结合部癌	√
28	亿珂	伊布替尼胶囊	杨森	白血病、华氏巨球蛋白血症、淋巴瘤	√
29	佐博伏	维莫非尼片	罗氏	黑色素瘤	√
30	万珂	注射用硼替佐米	杨森	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
31	昕泰	注射用硼替佐米	江苏豪森	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
32	干平	注射用硼替佐米	正大天晴	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
33	齐普乐	注射用硼替佐米	齐鲁制药	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
34	益久	注射用硼替佐米	正大天晴	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
35	恩立施	注射用硼替佐米	先声药业	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
36	瑞诺安	注射用硼替佐米	苏州特瑞	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
37	万可达	注射用硼替佐米	石药	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
38	安维汀	贝伐珠单抗注射液	罗氏	肺癌、肝癌、宫颈癌、胶质母细胞瘤、结直肠癌、卵巢癌	√

39	达攸同	贝伐珠单抗注射液	信达生物	肺癌、肝癌、宫颈癌、胶质母细胞瘤、结直肠癌、卵巢癌	√
40	安可达	贝伐珠单抗注射液	齐鲁制药	肺癌、肝癌、宫颈癌、胶质母细胞瘤、结直肠癌、卵巢癌	√
41	艾瑞妥	贝伐珠单抗注射液	恒瑞	肺癌、肝癌、宫颈癌、胶质母细胞瘤、结直肠癌、卵巢癌	√
42	博优诺	贝伐珠单抗注射液	博安生物	肺癌、肝癌、宫颈癌、胶质母细胞瘤、结直肠癌、卵巢癌	√
43	普贝希	贝伐珠单抗注射液	百奥泰生物制药	肺癌、肝癌、宫颈癌、胶质母细胞瘤、结直肠癌、卵巢癌	√
44	贝安汀	贝伐珠单抗注射液	贝达药业	肺癌、肝癌、宫颈癌、胶质母细胞瘤、结直肠癌、卵巢癌	√
45	朴欣汀	贝伐珠单抗注射液	东曜药业	肺癌、肝癌、宫颈癌、胶质母细胞瘤、结直肠癌、卵巢癌	√
46	汉贝泰	贝伐珠单抗注射液	复宏汉霖	肺癌、肝癌、宫颈癌、胶质母细胞瘤、结直肠癌、卵巢癌	√
47	格列卫	甲磺酸伊马替尼片	诺华	白血病、胃肠道间质瘤	√
48	诺利宁	甲磺酸伊马替尼片	石药	白血病、胃肠道间质瘤	√
49	格尼可	甲磺酸伊马替尼胶囊	正大天晴	白血病、胃肠道间质瘤	√

50	昕维	甲磺酸伊马替尼片	江苏豪森	白血病、胃肠道间质瘤	√
51	力尔佳	甲磺酸伊马替尼片	信立泰	白血病、胃肠道间质瘤	√
52	伊美瑞	甲磺酸伊马替尼片	齐鲁制药	白血病、胃肠道间质瘤	√
53	格罗安	甲磺酸伊马替尼片	重庆药友	白血病、胃肠道间质瘤	√
54	瑞复美	来那度胺胶囊	百济神州	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
55	立生	来那度胺胶囊	双鹭药业	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
56	安显	来那度胺胶囊	正大天晴	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
57	齐普怡	来那度胺胶囊	齐鲁制药	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
58	佑甲	来那度胺胶囊	扬子江	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
59	昕安	来那度胺胶囊	江苏豪森	多发性骨髓瘤、淋巴瘤	√
60	多吉美	甲苯磺酸索拉非尼片	拜耳	肝癌、甲状腺癌、肾癌	√
61	利格思泰	甲苯磺酸索拉非尼片	青峰医药	肝癌、甲状腺癌、肾癌	√

62	迪凯美	甲苯磺酸索拉非尼片	重庆药友	肝癌、甲状腺癌、肾癌	√
63	艾利妥	甲苯磺酸索拉非尼片	石药	肝癌、甲状腺癌、肾癌	√
64	爱必妥	西妥昔单抗注射液	默克	结直肠癌、头颈部鳞癌	√
65	维全特	培唑帕尼片	诺华	肾癌	√
66	赞可达	塞瑞替尼胶囊	诺华	肺癌	√
67	泽珂	醋酸阿比特龙片	杨森	前列腺癌	√
68	艾森特	醋酸阿比特龙片	恒瑞	前列腺癌	√
69	晴可舒	醋酸阿比特龙片	正大天晴	前列腺癌	√
70	欣杨	醋酸阿比特龙片	青峰医药	前列腺癌	√
71	卓容	醋酸阿比特龙片	齐鲁制药	前列腺癌	√
72	元逸	醋酸阿比特龙片	杰瑞药业	前列腺癌	√
73	拜万戈	瑞戈非尼片	拜耳	肝癌、结直肠癌、胃肠道间质瘤	√
74	赛可瑞	克唑替尼胶囊	辉瑞	肺癌	√
75	泰瑞沙	甲磺酸奥希替尼片	阿斯利康	肺癌	√
76	恩莱瑞	枸橼酸伊沙佐米胶囊	武田	多发性骨髓瘤	√

77	泰欣生	尼妥珠单抗注射液	百泰生物	鼻咽癌	√
78	恩度	重组人血管内皮抑制素注射液	山东先声麦得津	肺癌	√
79	英立达	阿昔替尼片	辉瑞	肾癌	√
80	索坦	苹果酸舒尼替尼胶囊	辉瑞	神经内分泌瘤、肾癌、胃肠道间质瘤	√
81	多美坦	苹果酸舒尼替尼胶囊	石药	神经内分泌瘤、肾癌、胃肠道间质瘤	√
82	升福达	苹果酸舒尼替尼胶囊	江苏豪森	神经内分泌瘤、肾癌、胃肠道间质瘤	√
83	赛贝舒	苹果酸舒尼替尼胶囊	齐鲁制药	神经内分泌瘤、肾癌、胃肠道间质瘤	√
84	晴尼舒	苹果酸舒尼替尼胶囊	正大天晴	神经内分泌瘤、肾癌、胃肠道间质瘤	√
85	科舒新	苹果酸舒尼替尼胶囊	科伦药业	神经内分泌瘤、肾癌、胃肠道间质瘤	√
86	艾坦	甲磺酸阿帕替尼片	恒瑞	肝癌、胃癌、胃食管结合部癌	√
87	施达赛	达沙替尼片	百时美施贵宝	白血病	√

88	依尼舒	达沙替尼片	正大天 晴	白血病	√
89	艾培尼	达沙替尼片	石药	白血病	√
90	尼达康	达沙替尼片	鲁南制 药	白血病	√
91	达希纳	尼洛替尼胶囊	诺华	白血病	√
92	美罗华	利妥昔单抗注射液	罗氏	白血病、淋巴瘤	√
93	汉利康	利妥昔单抗注射液	复宏汉 霖	白血病、淋巴瘤	√
94	达伯华	利妥昔单抗注射液	信达生 物	白血病、淋巴瘤	√
95	爱谱沙	西达本胺片	微芯生 物	淋巴瘤、乳腺癌	√
96	吉泰瑞	马来酸阿法替尼片	勃林格 殷格翰	肺癌	√
97	瑞菲乐	马来酸阿法替尼片	齐鲁制 药	肺癌	√
98	普来润	马来酸阿法替尼片	江苏豪 森	肺癌	√
99	吉月	马来酸阿法替尼片	正大天 晴	肺癌	√

100	科吉新	马来酸阿法替尼片	科伦药业	肺癌	√
101	艾法瑞	马来酸阿法替尼片	石药	肺癌	√
102	欣绰	马来酸阿法替尼片	青峰医药	肺癌	√
103	赫赛汀	注射用曲妥珠单抗	罗氏	乳腺癌、胃癌、胃食管结合部癌	√
104	汉曲优	注射用曲妥珠单抗	复宏汉霖	乳腺癌、胃癌、胃食管结合部癌	√
105	福可维	盐酸安罗替尼胶囊	正大天晴	肺癌、甲状腺癌、软组织肉瘤	√
106	沃瑞沙	赛沃替尼片	阿斯利康	肺癌	√
107	飞尼妥	依维莫司片	诺华	神经内分泌瘤、肾癌、乳腺癌	√
108	易瑞沙	吉非替尼片	阿斯利康	肺癌	√
109	伊瑞可	吉非替尼片	齐鲁制药	肺癌	√
110	吉至	吉非替尼片	正大天晴	肺癌	√
111	科愈新	吉非替尼片	科伦药业	肺癌	√

112	艾兴康	吉非替尼片	恒瑞	肺癌	√
113	新吉炜	吉非替尼片	上海创 诺	肺癌	√
114	吉苏	吉非替尼片	扬子江	肺癌	√
115	蒂菲尼	吉非替尼片	天士力 帝益	肺癌	√
116	奥可欣	吉非替尼片	优科生 物	肺癌	√
117	艾瑞喆	吉非替尼片	苏州特 瑞	肺癌	√
118	凯美纳	盐酸埃克替尼片	贝达药 业	肺癌	√
119	特罗凯	盐酸厄洛替尼片	罗氏	肺癌	√
120	洛瑞特	盐酸厄洛替尼片	石药	肺癌	√
121	特锐剖	盐酸厄洛替尼片	山东孔 府	肺癌	√
122	普来迪	盐酸厄洛替尼片	江苏豪 森	肺癌	√
123	瑞诺迪	盐酸厄洛替尼片	苏州特 瑞	肺癌	√
124	诺瑞沙	盐酸厄洛替尼片	优科生	肺癌	√

			物		
125	科瑞洛	盐酸厄洛替尼片	科伦药业	肺癌	√
126	豪森昕福	甲磺酸氟马替尼片	江苏豪森	白血病	√
127	安可坦	恩扎卢胺软胶囊	阿斯泰来	前列腺癌	√
128	普来坦	恩扎卢胺软胶囊	江苏豪森	前列腺癌	√
129	安尼可	派安普利单抗注射液	正大天晴/康方生物	肺癌、淋巴瘤	×
130	泰菲乐	甲磺酸达拉非尼胶囊	诺华	黑色素瘤、肺癌	√
131	迈吉宁	曲美替尼片	诺华	黑色素瘤、肺癌	√
132	英飞凡	度伐利尤单抗注射液	阿斯利康	肺癌	×
133	则乐	甲苯磺酸尼拉帕利胶囊	再鼎医药	卵巢癌	√
134	百泽安	替雷利珠单抗注射液	百济神州	鼻咽癌、肺癌、肝癌、淋巴瘤、尿路上皮癌、实体瘤、食管癌、胃癌、胃食管结合部癌	√

135	赫赛莱	注射用恩美曲妥珠单抗	罗氏	乳腺癌	√
136	泰圣奇	阿替利珠单抗注射液	罗氏	肺癌、肝癌	×
137	贺丽娜	马来酸奈拉替尼片	皮尔法伯制药	乳腺癌	√
138	安适利	注射用维布妥昔单抗	武田	淋巴瘤	√
139	百悦泽	泽布替尼胶囊	百济神州	白血病、华氏巨球蛋白血症、淋巴瘤	√
140	赛普汀	注射用伊尼妥单抗	三生国健	乳腺癌	√
141	倍利妥	注射用贝林妥欧单抗	百济神州	白血病	×
142	宜诺凯	奥布替尼片	诺诚健华	白血病、淋巴瘤	√
143	唯可来	维奈克拉片	艾伯维	白血病	√
144	贝美纳	盐酸恩沙替尼胶囊	贝达药业	肺癌	√
145	安跃	泊马度胺胶囊	正大天晴	多发性骨髓瘤	√
146	唯择	阿贝西利片	礼来	乳腺癌	√
147	苏泰达	索凡替尼胶囊	和记黄	神经内分泌瘤	√

			埔		
148	百汇泽	帕米帕利胶囊	百济神州	卵巢癌	√
149	泰吉华	阿伐替尼片	基石	胃肠道间质瘤	×
150	擎乐	瑞派替尼片	再鼎医药	胃肠道间质瘤	√
151	普吉华	普拉替尼胶囊	基石	肺癌、甲状腺癌	×
152	诺倍戈	达罗他胺片	拜耳	前列腺癌	√
153	适加坦	富马酸吉瑞替尼片	阿斯泰来	白血病	×
154	艾弗沙	甲磺酸伏美替尼片	艾力斯	肺癌	√
155	泽普生	甲苯磺酸多纳非尼片	泽璟制药	肝癌、甲状腺癌	√
156	爱地希	注射用维迪西妥单抗	荣昌生物	尿路上皮癌、胃癌、胃食管结合部癌	√
157	佳罗华	奥妥珠单抗注射液	罗氏	淋巴瘤	√
158	逸沃	伊匹木单抗注射液	百时美施贵宝	恶性胸膜间皮瘤	×
159	希维奥	塞利尼索片	德琪医药	多发性骨髓瘤	×
160	恩维达	恩沃利单抗注射液	先声药	实体瘤	×

			业		
161	阿美乐	甲磺酸阿美替尼片	江苏豪森	肺癌	√
162	誉妥	赛帕利单抗注射液	誉衡药业	淋巴瘤	×
163	凯洛斯	注射用卡非佐米	百济神州	多发性骨髓瘤	√
164	耐立克	奥雷巴替尼片	亚盛医药	白血病	√
165	贝博萨	注射用奥加伊妥珠单抗	辉瑞	白血病	×
166	择捷美	舒格利单抗注射液	辉瑞	肺癌	×
167	艾瑞康	羟乙磺酸达尔西利片	恒瑞	乳腺癌	√
168	拓舒沃	艾伏尼布片	基石	白血病	×
169	奥昔朵	磷酸索立德吉胶囊	济民可信	基底细胞瘤	×
170	安伯瑞	布格替尼片	武田	肺癌	√
171	希冉择	雷莫西尤单抗注射液	信达生物	胃癌、胃食管结合部癌、肝癌	×
172	克必妥	度维利塞胶囊	石药	淋巴瘤	×
173	汉斯状	斯鲁利单抗注射液	复宏汉	肺癌、实体瘤	×

			霖		
174	博瑞纳	洛拉替尼片	辉瑞	肺癌	√
175	维泰凯	硫酸拉罗替尼胶囊/硫酸拉罗替尼口服溶液	拜耳	实体瘤	×
176	艾瑞颐	氟唑帕利胶囊	恒瑞	卵巢癌	√
177	达伯坦	佩米替尼片	信达生物	胆管癌	×
178	开坦尼	卡度尼利单抗注射液	康方生物	宫颈癌	×
179	普佑恒	普特利单抗注射液	乐普生物	黑色素瘤、实体瘤	×
180	罗圣全	恩曲替尼胶囊	罗氏	肺癌、实体瘤	×
181	艾瑞恩	瑞维鲁胺片	恒瑞	前列腺癌	√
182	拓达维	注射用戈沙妥珠单抗	吉利德	乳腺癌	×
183	安平希	瑞帕妥单抗注射液	神州细胞	淋巴瘤	×
184	凯泽百	达妥昔单抗β注射液	百济神州	神经母细胞瘤	×
185	睿妥	塞普替尼胶囊	信达生物	肺癌、甲状腺癌	×
186	因他瑞	林普利塞片	恒瑞	淋巴瘤	×

187	惠尔金	莫格利珠单抗注射液	协和麒麟	淋巴瘤	×
188	安卫力	琥珀酸莫博赛替尼胶囊	武田	肺癌	×
189	优罗华	注射用维泊妥珠单抗	罗氏	淋巴瘤	×
190	凯丽隆	琥珀酸瑞波西利片	诺华	乳腺癌	×
191	达佑泽	那西妥单抗注射液	赛生药业	神经母细胞瘤	×
192	优赫得	注射用德曲妥珠单抗	第一三共/阿斯利康	乳腺癌	×
193	海益坦	谷美替尼片	海和	肺癌	×
194	艾瑞利	阿得贝利单抗注射液	恒瑞	肺癌	×
195	康可期	阿可替尼胶囊	阿斯利康	淋巴瘤	×
196	启欣可	伊鲁阿克片	齐鲁制药	肺癌	×
197	安瑞昔	泽贝妥单抗注射液	博锐生物	淋巴瘤	×
198	奥罗巴	注射用盐酸可洋利塞	拜耳	淋巴瘤	×

清单 2：临床急需进口药品

序号	商品名	通用名	厂商	适用癌症种类
1	Arzerra	Ofatumumab	诺华	白血病
2	Balversa	Erdafitinib	杨森	尿路上皮癌
3	Bavencio	Avelumab	默克	尿路上皮癌、肾癌、细胞癌
4	Bosulif	Bosutinib	辉瑞	白血病
5	Blenrep	Belantamab Mafodotin-blmf	葛兰史素克	多发性骨髓瘤
6	Braftovi	Encorafenib	Array Biopharma	黑色素瘤、结直肠癌
7	Cabometyx	Cabozantinib	伊克力西斯	肝癌、肾癌、甲状腺癌
8	Caprelsa	Vandetanib	GENZYME CORP	甲状腺癌
9	Cometriq	Cabozantinib	伊克力西斯	甲状腺癌
10	Cotellic	Cobimetinib	罗氏	黑色素瘤
11	Daurismo	Glasdegib	辉瑞	白血病
12	Empliciti	Elotuzumab	百时美施贵宝	多发性骨髓瘤
13	Erivedge	Vismodegib	罗氏	皮肤癌
14	Fotivda	Tivozanib	Aveo Pharmaceuticals, Inc.	肾癌
15	Foscan	Temoporfin	Biolitec Pharma	头颈部鳞癌

16	Herceptin Hylecta	Trastuzumab/Hyaluronidase-Oysk	罗氏	乳腺癌
17	Idhifa	Enasidenib	百时美施贵宝	白血病
18	Inrebic	Fedratinib	百时美施贵宝	骨髓纤维化
19	Jemperli	Dostarlimab-Gxly	葛兰素史克	子宫内膜癌、实体瘤
20	Lartruvo	Olaratumab	礼来	软组织肉瘤
21	Libtayo	Cemiplimab-Rwlc	赛诺菲	皮肤癌、肺癌
22	Lumakras	Sotorasib	安进	肺癌
23	Margenza	Margetuximab-Cmkb	再鼎医药	乳腺癌
24	Mektovi	Binimetinib	Array Biopharma	黑色素瘤
25	Minjuvi	Tafasitamab-Cxix	MORPHOSYS US INC	淋巴瘤
26	Mylotarg	Gemtuzumab Ozogamicin	辉瑞	白血病
27	Opdualag	nivolumab and relatlimab	百时美施贵宝	黑色素瘤
28	Orgovyx	relugolix	武田	前列腺癌
29	Padcev	Enfortumab Vedotin-Ejfv	阿斯泰来	尿路上皮癌
30	Phesgo	Pertuzumab/Trastuzumab/Hyaluronidase-Zzxf	罗氏	乳腺癌
31	Piqray	Alpelisib	诺华	乳腺癌

32	Pomalyst	Pomalidomide	百时美施贵宝	多发性骨髓瘤、卡波西肉瘤
33	Portrazza	Necitumumab	礼来	肺癌
34	Rituxan Hycela	Rituximab/Hyaluronidase Human	罗氏	白血病、淋巴瘤
35	Rubraca	Rucaparib	CLOVIS ONCOLOGY INC	卵巢癌、前列腺癌
36	Rydapt	Midostaurin	诺华	白血病
37	Rylaze	asparaginase erwinia chrysanthemi (recombinant)-rywn	Jazz	白血病、淋巴瘤
38	Sarclisa	Isatuximab-Irfc	赛诺菲	多发性骨髓瘤
39	Scemblix	asciminib	诺华	白血病
40	Tabrecta	Capmatinib	诺华	肺癌
41	Talzenna	Talazoparib	辉瑞	乳腺癌
42	Tepmetko	Tepotinib	默克	肺癌
43	Tivdak	tisotumab vedotin-tftv	Seagen	宫颈癌
44	Truseltiq	Infigratinib	BridgeBio (国内: 联拓生物)	胆管癌
45	Tukysa	Tucatinib	Seagen	乳腺癌
46	Turalio	Pexidartinib	第一三共	腱鞘巨细胞瘤

47	Ukoniq	Umbralisib	TG Therapeutics, Inc.	淋巴瘤
48	Unituxin	Dinutuximab	United Therapeutics	神经母细胞瘤
49	Vanflyta	Quizartinib	第一三共	白血病
50	Vectibix	Panitumumab	安进	结直肠癌
51	Zaltrap	ZIV-Aflibercept	赛诺菲	结直肠癌
52	Zydelig	Idelalisib	吉利德	白血病、淋巴瘤
53	Zynlonta	Loncastuximab Tesirine-Lpyl	ADC Therapeutics SA	淋巴瘤
54	Iclusig	Ponatinib	武田	白血病

清单 3：特定医疗器械

序号	器械名称	示例厂商	适用疾病种类	特定疾病定义	特定医疗器械使用条件	备注
1	植入性鞘内药物输注系统	美敦力	恶性肿瘤——重度	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	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	肿瘤器械

			<p>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 (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:</p> <p>(1) ICD-O-3 肿瘤形态学编码属于 0</p>	<p>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) 联合辅助药物治疗 1 周仍为重度疼痛 (NRS≥ 7), 或治疗 2 周仍为中度疼痛 (NRS ≥ 4), 或出现不可耐受的不良反应导致治疗不能持</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>(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</p>	<p>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>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血病；</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 < 10/50 HPF 和 ki-67 ≤ 2%) 或更轻分级的神经内分泌肿瘤。</p>		
2	组配式假体系统	史赛克	骨和关节软骨恶性肿瘤	是指符合本主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	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”治疗相关因素需要使用组配式假体系	肿瘤器械

				<p>髓病理学检查) 明统。</p> <p>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 C40、C41 范畴。但下列疾病不在保障范围内:</p> <p>(1) 继发性 (转移性) 恶性肿瘤;</p> <p>(2) 感染艾滋病病毒或患艾滋病期间所患恶性肿瘤;</p> <p>(3) 骨髓恶性肿瘤 (ICD-10 编码为 C96.7) ;</p> <p>(4) 其他结缔组织和软组织等恶性肿瘤 (ICD-10 编码为 C49) 。</p>	
--	--	--	--	---	--

	<p>3 肿瘤电场治疗仪电场贴片</p>	<p>再鼎</p>	<p>幕上胶质母细胞恶性肿瘤</p>	<p>是指符合本合同重大疾病病种“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 C71.0-C71.5 范畴，且肿瘤形态属于世界卫生组织《疾病和有关健康问题的国际统计分类》（ICD-10）肿瘤形态编码 M94900/3。但下列疾病不在保障范围内：（1）继发性（转移性）恶性肿瘤；（2）感染艾</p>	<p>用于治疗 22 岁及以上经组织病理学诊断的复发性幕上胶质母细胞恶性肿瘤及新诊断的幕上胶质母细胞恶性肿瘤。</p>	<p>肿瘤器械</p>
--	----------------------	-----------	--------------------	--	---	-------------

				<p>滋病病毒或患艾滋病期间所患恶性肿瘤。</p>		
4	<p>脑室腹腔分流装置</p>	<p>贝朗</p>	<p>特发性正常压力脑积水</p>	<p>本合同所定义的特发性正常压力脑积水，是指以步态障碍、认知功能减退和尿失禁三联征为临床表现，病情表现为不同程度的进行性发展，影像学检查具有脑室扩大，脑脊液压力测定在 70~200 mmH₂O，且无明确病因的一组临床症状综合征。</p>	<p>首次确诊“特发性正常压力脑积水”，且经医生诊断需采用脑室腹腔分流装置治疗。</p>	<p>非肿瘤器械</p>
5	<p>胰岛素泵 (仅包含胰岛素泵本身，不包括胰岛素、导管、电池)</p>	<p>美敦力</p>	<p>(1) 1 型糖尿病 (2) 2 型糖尿病</p>	<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以高血糖为主要特征的代谢紊乱性疾病</p>	<p>1 型糖尿病患者使用条件： 需符合下述三项条件之一： (1) 胰岛细胞自身抗体阳性；</p>	<p>非肿瘤器械</p>

			<p>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和胰岛素分泌相对不足引起的。</p> <p>糖尿病的诊断标准：</p> <p>(1) 具有典型糖尿病症状：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≥7.0mmol/L、随机血糖≥11.1mmol/L、OGTT 2h 血糖≥</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、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 型糖尿病患者使用条件：</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</p>
--	--	--	---	--

				<p>11.1mmol/L、 HbA1c≥6.5%。 无糖尿病典型症状者，需改日复查确认。</p>	<p>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>9%； (3)连续动态血糖监测3天结果：TIR (3.9~10mmol/L) <70%或TBR (<3.9mmol/L) >4% 或 TAR(>10mmol/L)>25%。</p>	
6	骶神经调控	美敦力	<p>(1)神经源性膀胱 (2)膀胱过度活跃症 (3)非机械性尿潴留 (4)慢性大便失禁</p>	<p>(1)神经源性膀胱：是指由于神经系统病变导致膀胱和/或尿道功能障碍（即储尿和/或排尿功能障碍），进而产生一系列下尿路症状及并发症的疾病总称； (2)膀胱过度活跃</p>	<p>首次确诊“神经源性膀胱/膀胱过度活动症/非梗阻性尿潴留/慢性大便失禁”，且经医生诊断需采用骶神经调控治疗。</p>	<p>非肿瘤器械</p>

				<p>症：是指尿急尿频为主要表现的症状群，常常伴尿频和夜尿，伴或不伴有急迫性尿失禁，同时无尿路感染及其他病理表现。</p> <p>(3) 非机械性尿潴留：尿潴留系指膀胱内充满尿液而不能自行排出。非梗阻性尿潴留是指膀胱和尿道没有明显病变，尿潴留是由神经或肌肉性因素导致排尿功能障碍引起，如糖尿病、周围神经疾病、脊髓损伤、盆腔手术等。</p> <p>(4) 慢性大便失禁：是指粪便及气体不能随意控制，不自主</p>	
--	--	--	--	---	--

				地流出肛门外,为排便功能紊乱的一种慢性症状。		
7	脑深部电刺激器	美敦力	(1) 药物难治性癫痫 (2) 帕金森氏症	<p>(一) 药物难治性癫痫, 癫痫患者若经2年以上正规抗癫痫治疗, 接受两种可耐受的, 选择合理且应用过去的抗癫痫治疗方案 (无论是单药或联合治疗) 后仍无效且影响日常生活。</p> <p>(二) 帕金森氏病, 是指一种常见的中老年神经系统退行性疾病, 主要以黑质多巴胺能神经元进行性退变和路易小体形成的病理变化, 纹状体区多巴胺递质降低、多巴胺与乙酰胆碱递质失衡</p>	<p>药物难治性癫痫使用条件:</p> <p>首次确诊“药物难治性癫痫”, 且经医生诊断需采用脑深部电刺激器治疗;</p> <p>帕金森氏病使用条件:</p> <p>首次确诊为“帕金森氏病”, 需同时满足以下至少一项:</p> <p>1) 病程≥5年;</p> <p>2) 药物疗效已显著减退, 或出现明显的运动并发症影响患者的生命质量;</p> <p>2) 出现不能耐受的药物不良反应, 影响到药物疗效;</p>	非肿瘤器械

				<p>的生化改变，震颤、肌强直、动作迟缓、姿势平衡障碍的运动症状和睡眠障碍、嗅觉障碍、自主神经功能障碍、认知和精神障碍等非运动症状的临床表现为显著特征。</p> <p>本合同定义的“帕金森氏病”包含原发性帕金森氏病，或者遗传性帕金森氏病、各种基因型帕金森氏病。</p>	<p>3)存在药物无法控制的震颤；</p> <p>4)有“开关”现象的症状波动患者，药物关期Hoehn-Yahr 2.5~4期；</p>	
8	脊髓电刺激系统	美敦力	糖尿病足	<p>本合同所定义的糖尿病足，是指糖尿病患者因下肢远端神经异常和不同程度的周围血管病变引起的足部感染、溃疡和（或）深层组织破</p>	<p>首次确诊“糖尿病足”，且经医生诊断需采用脊髓电刺激器治疗。</p>	非肿瘤器械

				坏。		
9	经导管主动脉瓣膜系统 (Medtronic PRO System)	美敦力	重度主动脉瓣狭窄	本合同所定义的重度主动脉瓣狭窄,是指因主动脉瓣纤维化和钙化引起的跨主动脉瓣血流梗阻,主动脉瓣口面积 < 1.0 cm ² , 且已经导致或可能导致心力衰竭等症状。	首次确诊“重度主动脉瓣狭窄”, 且经医生诊断需采用经导管主动脉瓣膜系统治疗。	非肿瘤器械
10	血流导向密网支架	美敦力	颅内动脉瘤	本合同所定义的颅内动脉瘤, 是颅内动脉血管由于损伤等因素导致的局部血管壁损害, 在血流动力学负荷和其他因素作用下, 逐渐扩张形成的异常膨出, 且已经导致或可能导致颅内出血, 同时符合以下任一条件:	首次确诊“颅内动脉瘤”, 且经医生诊断需采用血流导向密网支架治疗。	非肿瘤器械

				<p>(1) 该颅内动脉瘤为成人 (22 岁及以上) 颈内动脉岩段至垂体上动脉开口处近端的大或巨大宽颈动脉瘤 (IAs) ;</p> <p>(2) 该颅内动脉瘤为成人 (22 岁及以上) 颈内动脉直至末端, 源于直径≥ 2.0 mm 且≤ 5.0 mm 的载瘤动脉的中小宽颈 (颈宽≥ 4 mm 或体颈比< 2) 囊状或梭状颅内动脉瘤 (IAs) 。</p>		
11	颅内取栓支架	美敦力	急性缺血性脑卒中	<p>本合同所定义的急性缺血性脑卒中, 是指由于颅内的供血动脉 (颈动脉、颅内动脉、椎动脉、基底动脉等) 发生堵塞或</p>	首次确诊“急性缺血性脑卒中”, 且经医生诊断需采用颅内取栓支架治疗。	非肿瘤器械

				严重狭窄, 且已经导致或可能导致脑血流灌注下降、缺血、缺氧、血管供血区脑组织死亡。		
12	经皮房颤射频消融系统	强生	阵发性或持续性心房颤动	本合同所定义的心房颤动, 是指一种室上性快速性心律失常, 伴有不协调的心房电激动和无效的心房收缩, 其心电图特征包括不规则的RR 间歇。根据持续时间的长短区分为阵发性 (7 天内自行终止) 或持续性 (超过 7 天或需要治疗干预方可终止) 。	确诊为“阵发性心房颤动”或“持续性心房颤动”, 且经医生诊断需采用经皮房颤射频消融系统治疗。	非肿瘤器械
13	冷冻球囊导管消融系统	美敦力	阵发性心房颤动	本合同所定义的心房颤动, 是指一种室上性快速性心律失常, 伴有不协调的心	确诊为“阵发性心房颤动”, 且经医生诊断需采用冷冻球囊导管消融系统治疗。	非肿瘤器械

				房电激动和无效的心房收缩, 其心电图特征包括不规则的 RR 间歇。7 天内自行终止的为阵发性房颤。		
14	CH-VAD 植入式左心室辅助系统	苏州同心	难治性终末期心力衰竭	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: (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;	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, 患者须进行优化内科治疗后仍有严重症状 > 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: (1) LVEF < 25% 且峰值摄氧量 < 12 ml·kg ⁻¹ ·min ⁻¹ ; (2) 近 12 个月内无明显诱因, 因心衰住院 ≥ 3	非肿瘤器械

			<p>(2) 满足以下条件之一所定义的心功能不全:</p> <p>a) LVEF <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 <600m;</p> <p>c) 峰值摄氧量 Peak VO₂ <12-14</p>	<p>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>120 mmHg, 且收缩压≤80~90mmHg 或心脏指数≤2L·min⁻¹·m⁻²)导致的进行性肾功能和/或肝功能恶化;</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>ml·kg⁻¹·min⁻¹ ;</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>	
--	--	--	--	---	--

清单 4: 临床急需进口医疗器械

序号	器械名称	厂商	指定适应症及使用条件	器械特点	备注
1	CP1000 Nucleus N7 人工耳 蜗声音处理 器	科利耳	<p>指定适应症:重度听力损失</p> <p>使用条件:</p> <p>1.在低言语频率有中度到极 重度听力损失;</p> <p>2.在中高言语频率有极重度 听力损失的成人患者和年龄 大于 12 个月的儿童患者。</p>	<p>Nucleus 7 耳背式声音处理器是 目前全球唯一一款可以用智能 手机进行自我听能管理, 并与外 接音频设备直连的处理器, 享受 高品质聆听的同时, 因更小更轻 巧, 使得佩戴舒适无感, 同样尤 为适合儿童群体</p>	非肿瘤 器械

2	<p>CP1150 Kanso2 人工耳蜗声音处理器</p>	<p>科利耳</p>	<p>指定适应症:重度听力损失</p> <p>使用条件:</p> <p>1.在低言语频率有中度到极重度听力损失;</p> <p>2.在中高言语频率有极重度听力损失的成人患者和年龄大于 12 个月的儿童患者。</p>	<p>Kanso 2 一体式声音处理器拥有智能声音处理系统, 是目前全球唯一一款具有双麦克风收音的一体机, 兼具智能手机智慧听能管理的人工耳蜗声音处理器; 与外接音频设备直连保证高品质聆听。</p>	<p>非肿瘤器械</p>
3	<p>注射用软骨再生胶原蛋白填充材料 (Chondro Filler liquid)</p>	<p>美德实生物医疗有限公司 Meidrix Biomedicals GmbH</p>	<p>指定适应症:软骨损伤</p> <p>使用条件:用于软骨损伤的再生修复, 且软骨损伤为 outbridgelll 级、IV 级。</p>	<p>注射用软骨再生胶原蛋白填充材料 (ChondroFiller liquid) 是德国美德实生物医疗有限公司发明的专利技术, 利用生物工程技术, 提取 I 型胶原蛋白制成液态物质, 在关节镜下注射到受损的软骨处, 几分钟液体就转变成固体凝胶, 形成稳定的生物支架。这种生物支架特别容易吸引周围健康的软骨细胞进入, 然后可以在生物支架内增殖, 大量成熟的软骨细胞分泌 II 型胶原蛋白 (人体软骨中最主要的部分), 再生为透明软骨, 至此, 损伤的软骨得到了很好修复。该技术具</p>	<p>非肿瘤器械</p>

				<p>有技术领先性，是全球首创的注射用软骨再生胶原蛋白，安全性高，生物相容性良好，获得欧盟三类医疗器械 CE 认证；疗效可靠，病人恢复快，术后两天就可以下地部分负重行走，痛苦小，体验好；临床研究证实修复的软骨为透明软骨，软骨修复效果肯定，适合绝大多数软骨损伤的修复，软骨损伤面积可达$\leq 6\text{cm}^2$等特点，已经在欧洲南美洲等国家广泛使用；使用方便，结合关节镜微创手术操作，不需要开放性手术，创口小，对于常规手术难于触达的关节部位也能治疗；手术准备时间短，一次完成修复手术，无需二次手术。</p>	
4	<p>经导管主动脉瓣膜系统 (Medtronic Evolut PRO+</p>	<p>美敦力公司</p>	<p>指定适应症: 严重自体主动脉瓣狭窄 使用条件: 1.患有临床症状的自体主动脉瓣狭窄二叶畸形情况: 外科</p>	<p>获批 CE 的 Evolut PRO+ TAVI 系统包含四个不同瓣膜尺寸，其中 23mm, 26mm 和 29mm 的瓣膜能够通过 5mm 血管, 34mm 的瓣膜能够通过 6mm</p>	<p>非肿瘤器械</p>

	System)		<p>主动脉瓣置换术风险中等或更高 (中风险是指胸外科医师协会手术风险评分$\geq 4\%$或由于虚弱或合并症, 患者被心脏团队评估为外科主动脉瓣置换手术有风险)</p> <p>2.外科主动脉瓣置换手术低风险的情况 (心胸外科医师协会手术风险评分 $< 4\%$) : 患者年龄≥ 70岁, 且 LVEF $> 30\%$</p>	<p>的瓣膜。该系统瓣膜采用外部心包组织包裹的设计, 能够增加瓣膜与原生瓣环组织的表面接触面积, 集成内联鞘管的设计能够允许医生用较小的输送系统鞘管治疗更大范围的病患。</p>	
5	I 型波士顿人工角膜	<p>马萨诸塞州眼耳医院</p>	<p>指定适应症:角膜移植</p> <p>使用条件:传统角膜移植多次失败或严重角膜疾病传统角膜移植失败可能性极大的患者。</p>	<p>波士顿人工角膜由于材料生物相容性好, 设计易于植入物与周围组织愈合, 不会出现排斥反应或移植后血管增生导致的手术失败, 是目前国际上使用最广泛、最安全和疗效最可靠的人工角膜</p>	非肿瘤器械
6	人工虹膜	<p>人类光学股份公司</p>	<p>指定适应症:</p> <p>1.后天性虹膜缺损, 例如由外伤性虹膜缺损、外伤性瞳孔扩大、黑色素瘤切除术或炎症后</p>	<p>德国 HumanOptics 公司经过多年的攻关, 推出了一款新型的人工虹膜, 并于 2011 年获得欧盟认证, 2018 年获得美国 FDA 认</p>	非肿瘤器械

			<p>遗症引起的后天性虹膜缺损;</p> <p>2.与虹膜或部分虹膜缺失相关的其他病症,包括眼白化病、眼 皮肤白化病、虹膜缺损和虹膜角膜内皮(ICE)综合征。</p>	<p>证,由于材料柔软、可以折叠,可以采用晶体推注器或植入镊通过小切口植入,手术简单、创伤小、术后并发症显著减少,另外,虹膜假体的大小可以根据不同患者情况进行个性化定制,最大程度地改善术后容貌。</p>	
7	<p>InSpace 可吸收肩关节球囊 (InSpace System Implantable Balloon)</p>	<p>以色列 Ortho-Space Ltd</p>	<p>指定适应症:巨大肩袖撕裂或肩峰撞击综合症</p>	<p>InSpace 肩关节可吸收球囊近年来被全球学术界公认为是一种全新的革命性的治疗理念,尤其是针对巨大、不可修复性肩袖撕裂,其原理是在肩峰和肱骨头之间植入球囊,减少肩峰下摩擦,限制肱骨头上移并辅助肱骨头滑动,恢复肩关节平衡,从而减轻疼痛,增加活动度,恢复肩关节生物力学功能。InSpace 可吸收肩关节球囊 2010 年获得 CE 认证,2014 年获得美国 IDE 认可,为全球唯一获得 IDE 认可的肩关节球囊。目前已在北美、欧盟等地区和国家累计治愈患</p>	<p>非肿瘤器械</p>

				者 28000 例以上，具有微创伤、 高效、早期康复和卫生经济学优 势	
8	保罗青光眼 植入物 PAUL Glaucoma Implant	新加坡 AOI	指定适应症：中重度青光眼、 无法控制的青光眼和其他手 术效果不佳的青光眼，包括但 不限于新生血管性青光眼、无 晶状体 / 假晶状体青光眼、常 规青光眼手术失败的患者、先 天性青光眼、上皮细胞生长下 降等继发性青光眼。	PAUL 青光眼植入物源于新加坡 国大医院眼科中心前主任保罗 医生的创新发明，目前已在 26 个国家和地区成功完成超过 3000 台手术，在亚裔人群中的 治疗效果较为理想，能有效降低 中重度青光眼患者的高眼压，减 少术后用药，为中国的青光眼患 者和医生提供了多样的选择。	非肿瘤 器械
9	VenaSeal™ 闭合系统	美敦力 公司	指定适应症：下肢静脉曲张 使用条件：通过外周血管的超 声检查确诊为有临床症状的 静脉回流。	该疗法区别于现有的传统开放 剥脱手术治疗和热消融等治疗 手段，乃是通过微创方式利用创 新的特殊医用粘合剂实现对静 脉曲张患者下肢严重病变部位 的精准闭合，手术创伤小、术中 时间大幅缩短、可实现“当日手 术、当日出院”，在解决了长期 困扰静脉曲张患者的“蚯蚓腿” 难题之外，既提升了患者的手术	非肿瘤 器械

				体验度和舒适度, 又极大提高了 静脉曲张治疗的效率。	
--	--	--	--	-------------------------------	--

清单 5: 细胞免疫疗法特定药品 (Car-T 药品)

序号	商品名	通用名	厂商	适用癌症种类	限定支付范围
1	奕凯达	阿基仑 赛注射液	复星 凯特	淋巴瘤	本品用于治疗既往接受二线或以上系统性治疗后复发或难治性大 B 细胞淋巴瘤成人患者, 包括弥漫性大 B 细胞淋巴瘤非特指型 (DLBCL, NOS), 原发纵隔大 B 细胞淋巴瘤 (PMBCL)、高级别 B 细胞淋巴瘤 (HGBL) 和滤泡性淋巴瘤转化的弥漫性大 B 细胞淋巴瘤。
					本品用于一线免疫化疗无效或在一线免疫化疗后 12 个月内复发的成人大 B 细胞淋巴瘤
2	倍诺达	瑞基奥 仑赛注射液	药明 巨诺	淋巴瘤	本品用于治疗经过二线或以上系统性治疗后成人患者的复发或难治性大 B 细胞淋巴瘤, 包括弥漫性大 B 细胞淋巴瘤非特指型、滤泡性淋巴瘤转化的弥漫性大 B 细胞淋巴瘤、3b 级滤泡性淋巴瘤、原发纵隔大 B 细胞淋巴瘤、高级别 B 细胞淋巴瘤伴 MYC 和 BCL-2 和/或 BCL-6 重排 (双打击/三打击淋巴瘤)。
					本品用于治疗经过二线或以上系统性治疗的成人难

					治性或 24 个月内复发的滤泡性淋巴瘤, 包括组织学 分级为 1、2、3a 级的滤泡性淋巴瘤。
--	--	--	--	--	--