

# 住院费用医疗保险 2024 版 E 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 E 款(互联网专属) 条款	临床急需进口药品费用保险金	药品	HNTY004
	特定医疗器械费用保险金	药械	QX002

### 二、公示时间:

2024 年 5 月 30 日

### 三、清单明细如下:

保险责任名称: 临床急需进口药品费用保险金

药品清单 (HNTY004) 明细如下:

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 Pharmaceut icals, Inc.	肾癌
15	Foscan	Temoporfin	Biolitec Pharma	头颈部鳞癌
16	Idhifa	Enasidenib	百时美施贵宝	白血病
17	Inrebic	Fedratinib	百时美施贵宝	<b>骨髓纤维化</b>
18	Jemperli	Dostarlimab-Gxly	葛兰素史克	子宫内膜癌、 实体瘤
19	Lartruvo	Olaratumab	礼来	软组织肉瘤
20	Hexvix	Hexaminolevulinate	Photocure ASA	膀胱癌
21	Pluvicto	Lutetium Lu-177 Vipivotide Tetraxetan	诺华	前列腺癌

22	Rybrevant	Amivantamab	西安杨森	肺癌
23	Libtayo	Cemiplimab-Rwlc	赛诺菲	皮肤癌、肺癌
24	Lumakras	Sotorasib	安进	肺癌
25	Mektovi	Binimetinib	Array Biopharma	黑色素瘤
26	Monjuvi	Tafasitamab-Cxix	因塞特	淋巴瘤
27	Mylotarg	Gemtuzumab Ozogamicin	辉瑞	白血病
28	Opdualag	nivolumab and relatlimab	百时美施贵宝	黑色素瘤
29	Orgovyx	relugolix	武田	前列腺癌
30	Padcev	Enfortumab Vedotin-Ejfv	阿斯泰来	尿路上皮癌
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	Tivdak	tisotumab vedotin-tftv	Seagen	宫颈癌
43	Truseltiq	Infigratinib	BridgeBio (国内: 联拓生物)	胆管癌
44	Tukysa	Tucatinib	Seagen	乳腺癌
45	Turalio	Pexidartinib	第一三共	腱鞘巨细胞瘤
46	Ukoniq	Umbralisib	TG Therapeutics, Inc.	淋巴瘤
47	Unituxin	Dinutuximab	United Therapeutics	神经母细胞瘤
48	Vanflyta	Quizartinib	第一三共	白血病
49	Vectibix	Panitumumab	安进	结直肠癌
50	Welireg	belzutifan	默沙东	<b>VHL 综合征</b>
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
55	Herceptin Hylecta	Trastuzumab/Hyaluronidase-Oysk	罗氏	乳腺癌
56	Phesgo	Pertuzumab/Trastuzumab/Hyaluronidase-Zzxf	罗氏	乳腺癌
57	Tepmetko	Tepotinib	默克	肺癌
58	Aliqopa	Copanlisib	拜耳	淋巴瘤
59	Ayvakit	Avapritinib	基石药业	软组织肉瘤, 白血病
60	Besponsa	Inotuzumab Ozogamicin	辉瑞	白血病
61	Cyramza	Ramucirumab	礼来	结直肠癌、胃癌、肺癌、肝癌
62	Calquence	Acalabrutinib	阿斯利康	白血病、淋巴瘤
63	Danyelza	Naxitamab-Gqgk	Y-mAbs	神经母细胞瘤
64	Exkivity	mobocertinib	武田	肺癌

65	Enhertu	Fam-Trastuzumab Deruxtecan-Nxki	阿斯利康/第一三共	乳腺癌、胃癌
66	Gavreto	Pralsetinib	基石药业	肺癌、甲状腺癌
67	Imfinzi	Durvalumab	阿斯利康	肺癌
68	Keytruda	Pembrolizumab	默沙东	肺癌、肝癌、黑色素瘤、头颈部鳞癌、结肠直肠癌、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
69	Kisqali	Ribociclib	诺华	乳腺癌
70	Copiktra	Duvelisib	赛诺菲	白血病
71	Koselugo	Selumetinib	阿斯利康	神经纤维瘤
72	Margenza	Margetuximab-Cmkb	再鼎医药	乳腺癌
73	Odomzo	Sonidegib	诺华	皮肤癌
74	Opdivo	Nivolumab	百时美施贵宝	肺癌、肝癌、

				黑色素瘤、结肠癌、淋巴瘤、尿路上皮癌、肾癌、食管癌
75	Pemazyre	Pemigatinib	信达生物	胆管癌
76	Polivy	Polatuzumab Vedotin-Piiq	罗氏	淋巴瘤
77	Rozlytrek	Entrectinib	罗氏	肺癌、实体瘤
78	Tecentriq	Atezolizumab	罗氏	肺癌、肝癌、尿路上皮癌、乳腺癌
79	Tibsovo	Ivosidenib	Agios Pharmaceutical	白血病
80	Trodely	Sacituzumab Govitecan-Hziy	云顶新耀	乳腺癌、尿路上皮癌
81	Vitrakvi	Larotrectinib	拜耳	实体瘤
82	Xospata	Gilteritinib	阿斯泰来	白血病
83	Xpovio	Selinexor	Karyopharm Therapeutics	多发性骨髓瘤
84	Yervoy	Ipilimumab	百时美施贵宝	肺癌、肝癌、

				黑色素瘤、结 直肠癌、肾癌
85	Poteligeo	Mogamulizumab-Kpkc	协和麒麟	淋巴瘤
86	Retevmo	Selpercatinib	礼来	肺癌、甲状腺 癌
87	Qarziba	Dinutuximab Beta	百济神州	神经母细胞瘤
88	Adcetris	Brentuximab	武田	淋巴瘤
89	Alunbrig	Brigatinib	武田	肺癌
90	Ibrance	Palbociclib	辉瑞	乳腺癌
91	Kadcyla	Ado-Trastuzumab Emtansine	罗氏	乳腺癌
92	Kyprolis	Carfilzomib	安进	多发性骨髓瘤
93	Lorbrena	Lorlatinib	辉瑞	肺癌
94	Qinlock	Ripretinib	迪加里加制药	胃肠道间质瘤
95	Venclexta	Venetoclax	艾伯维	白血病、淋巴 瘤
96	Darzalex	Daratumumab	杨森	多发性骨髓瘤
97	Gazyva	Obinutuzumab	罗氏	白血病、淋巴 瘤
98	Imbruvica	Ibrutinib	杨森	淋巴瘤、移植 物抗宿主病
99	Jakavi	Ruxolitinib Phosphate	诺华	<b>移植物抗宿主</b>

				<b>病</b>
100	Lenvima	Lenvatinib	卫材	肾癌、子宫内膜癌、甲状腺癌
101	Lynparza	Olaparib	阿斯利康	乳腺癌、前列腺癌、胰腺癌
102	Mekinist	Trametinib	诺华	肺癌、甲状腺癌
103	Nubeqa	Darolutamide	拜耳	前列腺癌
104	Sprycel	Dasatinib	百时美施贵宝	白血病
105	Tafinlar	Dabrafenib	诺华	肺癌、甲状腺癌
106	Tagrisso	Osimertinib	阿斯利康	肺癌
107	Verzenio	Abemaciclib	礼来	乳腺癌
108	Votrient	Pazopanib	诺华	软组织肉瘤
109	Xtandi	Enzalutamide	阿斯泰来	前列腺癌
110	Cosela	Trilaciclib	G1 Therapeutics	肺癌
111	Zevalin	Ibritumomab Tiuxetan	光谱制药	淋巴瘤
112	Ampyra	Dalfampridine	渤健	<b>多发性硬化</b>
113	Enspryng	Satralizumab	Genentech	<b>视神经脊髓炎</b>

			USA, Inc	谱系障碍
114	Firdapse	Amifampridine	BioMarin	Lambert-Eaton 肌无力综合征
115	Reblozyl	Luspatercept-aamt	施贵宝	地中海贫血
116	Strensiq	Asfotase alfa	Alexion Pharmaceuticals, Inc	低磷酸酯酶症
117	Beleodaq	Belinostat	AcroTech	淋巴瘤
118	Farydak	Panobinostat	诺华	多发性骨髓瘤
119	Istodax	Romidepsin	新基	淋巴瘤
120	Onivyde	Irinotecan	施维雅	胰腺癌
121	Onureg	Azacitidine	百时美施贵宝	白血病
122	Pepaxto	Melphalan Flufenamide	维健医药	多发性骨髓瘤
123	Tazverik	Tazemetostat	雅酶	淋巴瘤、软组织肉瘤
124	Yondelis	Trabectedin	杨森	软组织肉瘤
125	Zepzelca	Lurbinectedin	爵士制药	肺癌
126	Clolar	Clofarabine	Genzyme	白血病
127	Lonsurf	Trifluridine/Tipiracil	大鹏	胃癌
128	Amnolake	Tamibarotene	日本新药	白血病

129	Halaven	Eribulin	卫材	软组织肉瘤
130	Vargatef	Nintedanib	勃林格殷格翰	肺癌
131	Abecma	Idecabtagene Vicleucel	百时美施贵宝	多发性骨髓瘤
132	Breyanzi	Lisocabtagene Maraleucel	百时美施贵宝	淋巴瘤
133	Kymriah	Tisagenlecleucel	诺华	白血病、淋巴瘤
134	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	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术的乳 房重建。 我们针对术侧乳房仅承担一 只乳腺假体器械费用责任。

					不在保障范围内：  (1) 继发性（转移性）恶性肿瘤；  (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	美国敦力	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（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	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

				<p>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 (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</p>	<p>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），或出现不可耐受的药物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>案 A 期程度的慢性淋巴细胞白血病;</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 &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：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>2 型糖尿病患者使用条件：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>	
--	--	--	--	--	--

