

# 目 录

一.综合医疗服务 .....	(1)
(一)一般医疗服务 .....	(1)
1.诊察费.....	(1)
西医诊察费 .....	(1)
中医辨证论治 .....	(2)
出诊费 .....	(4)
2.床位费.....	(5)
3.体检费.....	(9)
4.会诊.....	(9)
西医会诊 .....	(9)
中医辨证论治会诊 .....	(10)
5.营养咨询与评估 .....	(11)
(二)一般治疗操作.....	(11)
1.注射 .....	(11)
2.采血 .....	(12)
3.静脉输注 .....	(13)
4.静脉置管术 .....	(16)
5.清创缝合 .....	(16)
6.换药 .....	(17)
7.胃肠治疗操作 .....	(18)
8.导尿与冲洗 .....	(22)
9.吸氧 .....	(23)
10.雾化吸入.....	(24)
11.物理降温.....	(25)
12.抢救.....	(26)

13.院前急救	(26)
14.重症监护	(27)
15.其它	(27)
(三) 护理	(29)
1.分级护理	(29)
2.专项护理	(30)
(四) 其它	(34)
<b>二.病理学诊断</b>	<b>(36)</b>
(一) 尸检病理学诊断	(36)
1.尸检病理学诊断	(36)
2.尸体防腐防护处理	(39)
(二) 细胞病理学检查与诊断	(40)
(三) 组织病理学检查与诊断	(41)
1.常规组织病理学诊断	(41)
2.术中冰冻及石蜡快速切片与诊断	(44)
(四) 分子病理学技术与诊断	(45)
(五) 特染和免疫组织化学染色与诊断	(47)
1.特殊染色及酶组织化学染色与诊断	(47)
2.免疫组织化学及免疫荧光染色与诊断	(47)
(六) 电子显微镜技术与诊断	(48)
(七) 其它	(49)
<b>三.实验室诊断</b>	<b>(50)</b>
(一) 临床血液学检验	(50)
1.血液一般检验	(50)
2.血细胞学检验	(54)
3.贫血、溶血检验	(58)
4.血栓与止血检验	(63)
5.血液流变学检验	(73)
6.血型、输血及人类组织相关性抗原检测	(74)

(二) 临床体液检验 .....	(81)
1. 尿液一般检验 .....	(81)
2. 粪便检验 .....	(88)
3. 穿刺液检验 .....	(89)
4. 分泌物检验 .....	(90)
(三) 临床化学检验 .....	(94)
1. 蛋白质及多肽类检验 .....	(94)
2. 酶及相关物质检验 .....	(100)
3. 小分子含氮物质检验 .....	(105)
4. 碳水化合物及其相关物质检验 .....	(106)
5. 有机酸检验 .....	(107)
6. 脂质及其相关物质检验 .....	(108)
7. 电解质、血气分析检验 .....	(110)
8. 微量元素检验 .....	(112)
9. 色素及其相关物质检验 .....	(113)
10. 维生素及其相关物质检验 .....	(113)
11. 血药浓度及毒物检验 .....	(115)
12. 激素及相关物质检验 .....	(115)
丘脑下部-垂体激素 .....	(115)
甲状腺激素及其结合蛋白 .....	(116)
甲状旁腺激素 .....	(117)
肾上腺皮质激素及其结合蛋白 .....	(118)
肾上腺髓质激素 .....	(119)
性激素 .....	(119)
胰腺及消化道激素 .....	(121)
甾体激素受体 .....	(122)
其它激素与生物活性物质 .....	(122)
13. 其它 .....	(124)
(四) 临床免疫学检验 .....	(125)
1. 免疫功能检验 .....	(125)
2. 自身免疫病检验 .....	(135)

3.感染免疫学检验·····	(156)
4.肿瘤标志物检验·····	(170)
5.超敏过敏性检验·····	(174)
<b>(五) 临床微生物与寄生虫学检验</b> ·····	<b>(177)</b>
1.细菌检验·····	(177)
细菌镜检/培养/鉴定 ·····	(177)
细菌药物敏感试验 ·····	(186)
细菌其它检验试验 ·····	(188)
2.衣原体检验·····	(192)
3.支原体检验·····	(192)
4.螺旋体检验·····	(193)
5.真菌检验·····	(193)
真菌镜检/培养/鉴定 ·····	(193)
真菌药物敏感试验 ·····	(196)
6.病毒检验·····	(196)
7.寄生虫检验·····	(197)
<b>(六) 临床分子生物学及细胞遗传学检验</b> ·····	<b>(199)</b>
1.感染性疾病分子生物学检验·····	(199)
2.疾病相关分子生物学及细胞遗传学检验·····	(208)
3.用药指导的分子生物学检验·····	(212)
4.其它·····	(214)
<b>四.影像学诊断</b> ·····	<b>(214)</b>
<b>(一) X 线检查</b> ·····	<b>(214)</b>
1.透视·····	(214)
2.X 线摄影·····	(215)
3.X 线造影·····	(222)
4.其它·····	(234)
<b>(二) X 线计算机体层检查</b> ·····	<b>(234)</b>
1.平扫·····	(234)
2.增强扫描·····	(238)

3.特殊三维成像·····	(243)
4.其它·····	(246)
<b>(三) 磁共振检查</b> ·····	(246)
1.磁共振成像·····	(246)
2.磁共振增强成像·····	(251)
3.特殊磁共振检查·····	(255)
4.其它·····	(256)
<b>(四) 超声诊断</b> ·····	(257)
1.A 超·····	(257)
2.B 超·····	(257)
3.彩色多普勒超声·····	(261)
4.多普勒超声·····	(270)
5.三维超声·····	(271)
6.心脏超声·····	(271)
7.其它·····	(274)
<b>(五) 核医学诊断</b> ·····	(274)
1.静态显像与功能测定·····	(274)
2.动态显像·····	(281)
3.断层显像·····	(287)
4.断层融合显像·····	(291)
5.正电子发射断层显像·····	(296)
6.正电子发射断层融合显像·····	(297)
7.核素功能试验·····	(299)
<b>(六) 其它成像检查</b> ·····	(301)
<b>五.临床诊断</b> ·····	(301)
<b>(一) 神经系统</b> ·····	(301)
<b>(二) 内分泌系统</b> ·····	(315)
1.下丘脑—垂体·····	(315)
2.甲状腺·····	(320)
3.甲状旁腺·····	(321)

4.胰岛	(322)
5.肾上腺	(327)
6.其它	(335)
(三) 眼部	(336)
(四) 耳部	(349)
(五) 鼻咽喉	(360)
(六) 口腔	(365)
(七) 呼吸系统	(368)
1.呼吸系统检查	(368)
2.气管	(368)
3.支气管	(368)
4.肺	(371)
5.胸部及纵隔	(375)
6.其它	(376)
(八) 循环系统	(378)
(九) 造血及淋巴系统	(388)
(十) 消化系统	(392)
1.消化系统	(392)
2.食管	(394)
3.胃	(395)
4.小肠	(395)
5.结肠	(395)
6.直肠、肛门	(396)
7.肝	(397)
8.胆	(397)
9.胰	(398)
10.其它	(399)
(十一) 泌尿系统	(399)
(十二) 男性生殖系统	(402)
(十三) 女性生殖系统	(405)
(十四) 孕产	(409)

(十五) 肌肉骨骼系统 .....	(412)
(十六) 体被系统 .....	(416)
(十七) 精神心理 .....	(419)
<b>六.临床非手术治疗 .....</b>	<b>(438)</b>
(一) 神经系统 .....	(438)
(二) 内分泌系统 .....	(439)
(三) 眼部 .....	(439)
(四) 耳部 .....	(440)
(五) 鼻咽喉 .....	(441)
(六) 口腔 .....	(442)
1.面部.....	(442)
颌面骨 .....	(442)
颞下颌关节 .....	(443)
唾液腺 .....	(444)
2.口腔.....	(444)
唇 .....	(445)
腭 .....	(445)
牙 .....	(446)
牙周 .....	(469)
3.其它.....	(470)
(七) 呼吸系统 .....	(470)
(八) 循环系统 .....	(472)
(九) 造血及淋巴系统 .....	(473)
(十) 消化系统 .....	(477)
(十一) 泌尿系统 .....	(478)
(十二) 男性生殖系统 .....	(482)
(十三) 女性生殖系统 .....	(484)
(十四) 孕产 .....	(485)
(十五) 肌肉骨骼系统 .....	(491)
(十六) 体被系统 .....	(492)

(十七) 精神心理 .....	(497)
<b>七. 临床物理治疗 .....</b>	<b>(503)</b>
(一) 放射治疗 .....	(503)
1. 放射计划设计 .....	(503)
2. 剂量验证与监控 .....	(504)
3. 模拟定位与校位 .....	(505)
4. 外照射治疗 .....	(506)
5. 后装放疗 .....	(508)
6. 模具制备与使用 .....	(509)
(二) 放射性核素治疗 .....	(510)
(三) 聚焦超声治疗 .....	(513)
(四) 热疗 .....	(515)
(五) 理疗 .....	(515)
<b>八. 康复医疗 .....</b>	<b>(538)</b>
(一) 康复评定 .....	(538)
(二) 康复治疗 .....	(548)
<b>九. 辅助操作 .....</b>	<b>(560)</b>
(一) 设备辅助操作 .....	(560)
(二) 微动力系统辅助操作 .....	(563)
<b>十. 临床手术治疗 .....</b>	<b>(565)</b>
(一) 麻醉 .....	(566)
1. 全身麻醉 .....	(566)
2. 局部麻醉 .....	(567)
椎管内麻醉 .....	(567)
神经阻滞麻醉 .....	(570)
3. 气道管理 .....	(576)
4. 功能监测 .....	(577)

基本生命体征监测 .....	(577)
其它生理功能监测 .....	(578)
5.麻醉并发症处理.....	(579)
6.复苏.....	(579)
7.其它.....	(580)
<b>(二) 神经系统 .....</b>	<b>(580)</b>
1.中枢神经系统.....	(580)
2.颅脑.....	(583)
脑被膜 .....	(583)
端脑 .....	(586)
间脑 .....	(589)
小脑 .....	(589)
脑干 .....	(590)
脑室 .....	(591)
3.脑血管.....	(594)
脑动脉 .....	(595)
脑静脉 .....	(601)
4.颅底.....	(603)
5.椎管及脊髓.....	(609)
椎管 .....	(609)
脊髓被膜 .....	(610)
脊髓 .....	(613)
脊髓血管 .....	(615)
6.周围神经系统.....	(615)
7.脑神经.....	(617)
视神经 .....	(617)
三叉神经 .....	(618)
面神经 .....	(620)
听神经 .....	(623)
舌咽神经 .....	(624)
迷走神经 .....	(624)

副神经 .....	(626)
8.脊神经.....	(626)
脊神经根 .....	(628)
颈丛神经 .....	(631)
臂丛神经 .....	(632)
胸神经 .....	(635)
腰丛神经 .....	(636)
骶丛神经 .....	(637)
9.内脏神经.....	(640)
10.其它 .....	(642)
<b>(三) 内分泌系统 .....</b>	<b>(643)</b>
1.垂体.....	(643)
2.甲状腺.....	(644)
3.甲状旁腺.....	(646)
4.胰岛.....	(647)
5.肾上腺.....	(647)
<b>(四) 眼部 .....</b>	<b>(650)</b>
1.眼.....	(650)
2.眼眶及内容物.....	(652)
眼眶 .....	(652)
眶内容物 .....	(654)
3.眼睑.....	(655)
4.泪器.....	(660)
5.眼球.....	(662)
结膜 .....	(664)
角膜 .....	(665)
前房 .....	(669)
虹膜 .....	(671)
睫状体 .....	(674)
巩膜 .....	(675)
晶状体 .....	(675)

玻璃体 .....	(679)
视网膜 .....	(680)
眼内容物 .....	(684)
6.眼外肌.....	(685)
7.其它.....	(687)
<b>(五) 耳部</b> .....	(687)
1.耳.....	(687)
2.外耳.....	(688)
3.中耳.....	(694)
鼓室 .....	(694)
鼓膜 .....	(696)
听小骨 .....	(697)
咽鼓管 .....	(699)
乳突 .....	(699)
4.内耳.....	(700)
耳蜗 .....	(700)
内耳淋巴囊 .....	(701)
5.耳部血管和神经.....	(701)
<b>(六) 鼻咽喉</b> .....	(701)
1.鼻.....	(701)
鼻 .....	(701)
外鼻 .....	(702)
鼻腔 .....	(708)
鼻旁窦 .....	(715)
2.咽喉.....	(719)
3.咽部.....	(719)
4.喉部.....	(722)
5.扁桃体和腺样体.....	(730)
扁桃体 .....	(730)
腺样体 .....	(731)
<b>(七) 口腔颌面</b> .....	(732)

1.面部.....	(732)
面部 .....	(732)
面部软组织 .....	(735)
颌面骨 .....	(736)
颞部 .....	(762)
颞下颌关节 .....	(764)
颊部 .....	(766)
唾液腺 .....	(769)
2.口腔.....	(771)
口腔 .....	(771)
唇 .....	(773)
颊 .....	(777)
舌 .....	(778)
腭 .....	(779)
牙 .....	(782)
牙周 .....	(786)
3.其它.....	(787)
种植体 .....	(787)
颈部 .....	(789)
其它 .....	(789)
<b>(八)呼吸系统 .....</b>	<b>(793)</b>
1.呼吸系统.....	(793)
2.气道.....	(793)
气管 .....	(793)
支气管 .....	(796)
3.肺.....	(800)
肺叶 .....	(804)
肺段 .....	(805)
4.胸壁.....	(805)
5.胸膜.....	(809)
6.纵隔.....	(811)

7.横膈.....	(812)
8.其它.....	(812)
<b>(九)循环系统</b> .....	<b>(814)</b>
1.心.....	(814)
2.心脏及心包.....	(816)
心包 .....	(816)
心腔 .....	(817)
心脏瓣膜 .....	(828)
心传导系 .....	(838)
3.心的血管.....	(843)
冠状动脉 .....	(843)
冠状静脉 .....	(849)
4.畸形心脏和大血管.....	(849)
5.肺动脉.....	(862)
6.体循环动脉.....	(867)
主动脉 .....	(867)
升主动脉 .....	(873)
主动脉弓 .....	(877)
无名动脉 .....	(882)
颈动脉颅外段 .....	(882)
锁骨下动脉 .....	(887)
椎动脉颅外段 .....	(888)
胸主动脉 .....	(888)
腹主动脉 .....	(891)
腹腔干动脉 .....	(904)
胃左动脉 .....	(906)
肝总动脉 .....	(908)
肝固有动脉 .....	(912)
胃十二指肠动脉 .....	(914)
脾动脉 .....	(915)
肠系膜上动脉 .....	(917)

肠系膜下动脉 .....	(921)
肾上腺动脉 .....	(925)
肾动脉 .....	(925)
生殖动脉 .....	(930)
髂动脉 .....	(931)
7.外周动脉.....	(937)
上肢动脉 .....	(937)
下肢动脉 .....	(941)
股动脉 .....	(944)
腘动脉 .....	(951)
足动脉 .....	(956)
8.其它动脉.....	(957)
9.肺静脉.....	(961)
10.上腔静脉系 .....	(963)
上腔静脉 .....	(963)
无名静脉 .....	(967)
颈静脉颅外段 .....	(969)
锁骨下静脉 .....	(970)
上肢静脉 .....	(972)
胸部静脉 .....	(975)
11.下腔静脉系 .....	(975)
下腔静脉 .....	(975)
肝静脉 .....	(981)
门静脉系 .....	(982)
肾静脉 .....	(990)
肾上腺静脉 .....	(991)
生殖静脉 .....	(991)
髂静脉 .....	(991)
下肢静脉 .....	(993)
股静脉 .....	(994)
腘静脉 .....	(997)

下肢浅静脉 .....	(998)
12.其它静脉.....	(1000)
13.其它.....	(1003)
(十)造血及淋巴系统.....	(1007)
1.骨髓 .....	(1007)
2.脾 .....	(1008)
3.胸腺 .....	(1009)
4.淋巴 .....	(1010)
5.其它 .....	(1025)
(十一)消化系统.....	(1025)
1.消化道 .....	(1025)
2.食管 .....	(1027)
3.胃 .....	(1036)
4.肠道 .....	(1045)
5.小肠 .....	(1048)
十二指肠 .....	(1049)
空肠、回肠 .....	(1051)
6.大肠 .....	(1052)
回盲部 .....	(1052)
阑尾 .....	(1052)
结肠 .....	(1053)
直肠 .....	(1057)
肛门 .....	(1060)
7.肛周 .....	(1063)
8.消化管腔其它 .....	(1064)
9.肝 .....	(1064)
10.胆道.....	(1076)
11.胰.....	(1084)
12.其它.....	(1091)
(十二)泌尿系统.....	(1100)
1.肾 .....	(1100)

肾 .....	(1100)
肾周 .....	(1110)
2.输尿管 .....	(1111)
3.膀胱 .....	(1121)
4.尿道 .....	(1132)
5.腹膜 .....	(1141)
6.其它 .....	(1143)
<b>(十三) 男性生殖系统 .....</b>	<b>(1143)</b>
1.睾丸 .....	(1143)
2.输精管道 .....	(1145)
附睾 .....	(1145)
输精管 .....	(1145)
射精管 .....	(1146)
精索 .....	(1146)
3.附属腺体 .....	(1147)
精囊 .....	(1147)
前列腺 .....	(1147)
4.阴囊 .....	(1151)
5.阴茎 .....	(1153)
6.其它 .....	(1158)
<b>(十四) 女性生殖系统 .....</b>	<b>(1159)</b>
1.女性生殖器官 .....	(1159)
2.卵巢 .....	(1159)
3.输送管道 .....	(1164)
输卵管 .....	(1164)
子宫 .....	(1169)
阴道 .....	(1188)
4.固定与周围结构 .....	(1195)
5.外阴 .....	(1197)
6.会阴 .....	(1199)
7.女性生殖细胞 .....	(1201)

8.其它 .....	(1202)
<b>(十五) 孕产 .....</b>	<b>(1204)</b>
1.孕产系统 .....	(1204)
2.胚胎及胚胎产物 .....	(1204)
胎儿 .....	(1204)
胎儿附属物 .....	(1210)
3.孕产期子宫 .....	(1210)
<b>(十六) 肌肉骨骼系统 .....</b>	<b>(1212)</b>
1.头部肌肉骨骼 .....	(1212)
颅骨 .....	(1212)
头颈部肌肉软组织 .....	(1215)
2.脊柱 .....	(1215)
脊柱 .....	(1215)
脊柱连结 .....	(1220)
躯干部肌肉软组织 .....	(1220)
颈椎 .....	(1220)
颈椎连结 .....	(1232)
颈胸段椎骨与连结 .....	(1236)
胸椎 .....	(1238)
胸椎连结 .....	(1245)
胸腰段椎骨与连结 .....	(1247)
腰椎 .....	(1248)
腰椎连结 .....	(1255)
腰骶段椎骨与连结 .....	(1260)
骶椎 .....	(1261)
3.上肢 .....	(1265)
4.肩部 .....	(1265)
锁骨 .....	(1265)
肩胛骨 .....	(1266)
上肢带连结 .....	(1268)
上肢带肌及软组织 .....	(1269)

5.上臂 .....	( 1272)
肩关节 .....	( 1272)
肱骨 .....	( 1277)
肘关节 .....	( 1286)
上臂肌肉软组织 .....	( 1295)
6.前臂 .....	( 1297)
尺骨 .....	( 1298)
桡骨 .....	( 1303)
桡尺连结 .....	( 1309)
前臂肌肉软组织 .....	( 1310)
7.手部 .....	( 1310)
手骨 .....	( 1311)
手关节 .....	( 1312)
手和腕部肌肉软组织 .....	( 1314)
腕骨 .....	( 1316)
腕部连结 .....	( 1320)
掌骨 .....	( 1326)
掌部连结 .....	( 1327)
掌部肌肉软组织 .....	( 1328)
指 .....	( 1328)
拇指 .....	( 1331)
指连结 .....	( 1332)
指肌肉软组织 .....	( 1335)
8.肢体 .....	( 1337)
9.下肢 .....	( 1337)
10.髋部 .....	( 1337)
骨盆 .....	( 1337)
下肢带连结 .....	( 1342)
髋关节 .....	( 1342)
髋肌及软组织 .....	( 1349)
11.大腿 .....	( 1350)

股骨 .....	(1350)
髌骨 .....	(1362)
膝关节 .....	(1364)
膝部韧带 .....	(1371)
半月板 .....	(1375)
大腿和膝部肌肉软组织 .....	(1377)
12.小腿 .....	(1379)
胫骨 .....	(1380)
腓骨 .....	(1387)
胫腓连结 .....	(1389)
小腿和踝部肌肉软组织 .....	(1389)
13.足部 .....	(1392)
足骨 .....	(1392)
足连结 .....	(1395)
足部肌肉软组织 .....	(1395)
跗骨 .....	(1396)
踝关节 .....	(1398)
跖骨 .....	(1401)
跖趾连结 .....	(1403)
趾 .....	(1404)
14.肌肉骨骼其它 .....	(1407)
(十七)体被系统 .....	(1420)
1.乳腺 .....	(1420)
2.皮肤 .....	(1430)
3.附属器 .....	(1468)
4.其它 .....	(1472)
<b>十一.中医医疗服务</b> .....	(1481)
(一)中医诊断 .....	(1481)
(二)中医治疗 .....	(1482)
1.中医外治 .....	(1482)

2.中医骨伤治疗 .....	(1487)
3.针刺与灸法 .....	(1502)
针刺法 .....	(1502)
灸法 .....	(1506)
拔罐法 .....	(1508)
其它针灸治疗 .....	(1509)
4.中医推拿治疗 .....	(1513)
5.中医肛肠治疗 .....	(1524)
6.中医特殊治疗 .....	(1534)
(三) 中医综合 .....	(1536)
1.中药特殊调配加工 .....	(1536)
2.辨证施膳 .....	(1540)
<b>十二.民族医医疗服务</b> .....	(1541)
<b>一藏医</b> .....	(1541)
(一) 藏医诊断 .....	(1541)
(二) 藏医灸类 .....	(1544)
(三) 藏医外治 .....	(1545)
(四) 藏医外伤疗法 .....	(1561)
<b>二蒙医</b> .....	(1569)
(一) 蒙医诊断 .....	(1569)
(二) 蒙医灸类 .....	(1570)
(三) 蒙医骨伤疗法 .....	(1570)
(四) 蒙医针灸疗法 .....	(1577)
(五) 蒙医放血疗法 .....	(1577)
(六) 蒙医罨敷疗法 .....	(1578)
(七) 蒙医浴疗 .....	(1578)
(八) 特殊疗法 .....	(1579)
(九) 色布苏疗法 .....	(1582)
(十) 蒙医震动复位疗法 .....	(1583)
(十一) 蒙医综合 .....	(1584)

附件一

# 青海省公立医院 医疗服务项目指导价格



# 医疗服务价格项目规范

## 使用说明

一、本使用说明是根据国家发展改革委、卫生部、国家中医药管理局印发的《全国医疗服务价格项目规范(2012年版)工作手册》制定的。本使用说明所列项目为全省公立医院向社会所提供的医疗服务价格项目。

二、本使用说明的医疗服务项目分为八大类十二章,具体如下表:

序号	分类	章节	项目数
1	综合	一.综合医疗服务	145
2	诊断	二.病理学诊断	53
		三.实验室诊断	1104
		四.影像学诊断	575
		五.临床诊断	869
3	治疗	六.临床非手术治疗	416
		七.临床物理治疗	233
4	康复	八.康复医疗	150
5	辅助操作	九.辅助操作	15
6	治疗	十.临床手术治疗	5479
7	中医	十一.中医医疗服务	327
8	民族医	十二.民族医医疗服务	348
总计			9714

三、医疗服务价格项目由项目编码、项目名称、项目内涵、内涵一次性耗材、除外内容、计价单位、计价说明七个要素构成。

(一)项目编码

“项目编码”由字母和数字共八位混合码组成。各字母,数字代表不同的含义(具体见下表):

项目编码中各字母和数字的含义

章	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位
综合医疗服务	章	亚类1	亚类2	亚类3	顺序码			
	A	A-Z	A-Z	A-Z	0001-9999			
病理学诊断	章	亚类1	亚类2	亚类3	顺序码			
	B	A-Z	A-Z	A-Z	0001-9999			
实验室诊断	章	亚类1	分析物		标本	实验方法	顺序码	
	C	A-Z	AA-ZZ		1-9	00-99	0-9	
影像学诊断	章	亚类1	基本操作	系统	部位	顺序码		
	E	A-Z	A-Z	A-Z	A-Z	001-999		
临床诊断	章	系统	部位	基本操作		入路	顺序码	
	F	A-Z	A-Z	01-15		1-9	01-99	
临床手术治疗	章	系统	部位	基本术式		入路	顺序码	
	H	A-Z	A-Z, 0-9	41-99		1-9	01-99	
临床非手术治疗	章	系统	部位	基本操作		入路	顺序码	
	K	A-Z	A-Z	16-99		1-9	01-99	

续表：

章 \ 码位	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位
临床物理治疗	章	亚类 1	亚类 2	系统	部位	顺序码		
	L	A-Z	A-Z	B-Z	A-Z, 0-9	001-999		
康复医疗	章	亚类 1	亚类 2	系统	部位	顺序码		
	M	A-B	A-Z	A-Z	A-Z, 0-9	001-999		
辅助操作	章	亚类 1	亚类 2	亚类 3	顺序码			
	N	A-Z	A-Z	A-Z	0000-9999			
中医医疗服务	章	亚类 1	亚类 2		亚类 3		顺序码	
	P	A-Z	AA-ZZ		01-99		01-99	
民族医疗服务 (藏医)	章	亚类 1	亚类 2		亚类 3		顺序码	
	Q	A-Z	AA-ZZ		01-99		01-99	
民族医疗服务 (蒙医)	章	亚类 1	亚类 2		亚类 3		顺序码	
	R	A-Z	AA-ZZ		01-99		01-99	

例：经腹腔镜胆囊切除术      编码：HQK75501

码位	第1位	第2位	第3位	第4-5位	第6位	第7-8位
要素	章节	系统	部位	基本术式	入路	顺序码
要素内容	临床手术治疗	消化器官	胆囊	全切	经皮经内窥镜	第1位
编码赋值	H	Q	K	75	5	01

## (二)项目名称

“项目名称”以国内现行医学教科书中规范的名称或我国临床习惯通用名称命名。命名的一般顺序为：路径+部位(病变)+方法+术式。

项目名称采用简体中位书写,特殊需标注外文的,采用外文缩写(或全称)标注于中文名称后面的括号中。名称中“/”表示“或者”,指并列关系。例如“门/急诊留观诊查费”,指门诊或急诊留观诊查费。

## (三)项目内涵

“项目内涵”统一规范了医疗服务价格项目操作过程中常规使用的设施、设备,以及提供的技术服务内容(包括操作过程、主要路径、方法或步骤),是制定价格的重要参考依据。

项目内涵中所使用的“含”或“不含”两个专用名词,具体含义如下:

1、含:指该医疗服务价格项目根据临床需要应为患者提供的服务内容,不得再单独收费。例如:三人间床位费中“医用垃圾、污水处理”,则此内容不得单独收费。

2、不含:指该医疗服务价格项目中不包含的服务内容,可以单独收费。例如:活检项目中的“不含病理检查”,则病理检查项目可以单独收费。

## (四)内涵一次性耗材:

“内涵一次性耗材”是指该医疗服务价格项目应当使用的一次性医用耗材,需打包定价,不得单独收费。分为两类:

1、指该医疗服务价格项目应当使用的、市场价格和使用数量相对稳定的一次性医用耗材,例如:输液器、穿刺针等。

2、指在专科诊疗项目中供多人共同使用的药品(不含患者处方独立领取的药品)及其它消耗品等,例如:眼科检查时使用的阿托品、散装局麻药品、试剂、染色剂、耦合剂、保存液及培养皿、尿

杯等。

3、“低值耗材”是指医疗卫生机构提供医疗服务过程中消耗的卫生材料,不能单独收费。例如:碘酒、酒精、棉球、棉签、纱布、普通敷料、帽子、口罩、鞋套、袜套、手套、手术衣、绷带、床垫、看护垫、护垫、衬垫、尿垫、检查垫、护理垫、棉垫、纱垫、小垫、牙垫、枕垫、手术巾、治疗巾、毛巾、床单、铺单、治疗单、浴衣、针头、针管、压舌板、止血带、滑石粉、消毒液、锐器桶、弯盘、便壶、便盆等。

#### (五)除外内容

“除外内容”是指该医疗服务价格项目根据临床需要所使用,市场价格波动较大,使用数量和规格不可预先确定的,可以单独收费的一次性医用耗材(详见青海省公立医院一次性材料使用管理目录)。例如:支架、钢板等。

#### (六)计价单位

“计价单位”是指该医疗服务价格项目用于计价的基础单位。例如:“次”、“日”、“小时”等。

#### (七)计价说明

“计价说明”是指对该医疗服务价格项目计价时各种特殊情况的说明。其中,对于各种手术制备、辅助操作、皮瓣切取等属于配合主操作完成的辅加操作类项目,计价说明均进行了专门标注。

### 四、关于项目查找

(一)多科室共同使用的医疗服务价格项目均归入“综合医疗服务”章节。例如:静脉注射、肌肉注射、护理、清创缝合等。

(二)诊断和治疗章节中的项目按以下两个层级排序,不按临床科室的专业排序。

第一级为系统:神经系统、内分泌系统、眼耳鼻喉、口腔、呼吸系统、循环系统、造血及淋巴系统、消化系统、泌尿系统、男性系统、女性生殖、孕产、肌肉骨骼系统、体被系统等。

第二级为部位：原则上从总体到局部、从上到下、从左到右、由外到内、由浅及里（如有体表到皮下，再到皮内等逐层排列）、先体腔后肢体（如先排脊柱、中轴骨，再肢体骨）、从中心到外周（如先排主动脉，升主动脉、主动脉弓、降主动脉、胸主动脉、腹主动脉等，再排外周血管的上肢动脉、下肢动脉等）。

（三）以诊断为目的的各种有创、无创操作，均在诊断类中查找。例如：各种穿刺操作、活检术及探查术。

（四）以治疗为目的的各种有创操作，均在“临床手术治疗”中查找。例如：穿刺引流术、注射药物、封闭等；各种无创操作，均在“临床非手术治疗”中查找，例如：高压氧舱治疗等。

#### 五、需要说明的几个问题

（一）本规范对改变传统直视手术操作路径的项目进行了单独立项，不再采用原直视手术+设备使用费的方式。例如：腹腔镜下胆囊摘除术，不再按照开腹胆囊摘除术+腹腔镜使用费的方式计价。

（二）本规范对特殊设备辅助操作的项目进行了统一规范，项目价格已包括该设备所使用的全辅助操作费用。例如：经宫腔镜宫腔粘连分离术，不得再收取宫腔镜辅助操作费用。

（三）本规范除另有说明外，不含药品、临床用血。内涵一次性耗材和除外内容未涉及到的耗材均不得另行收费。

（四）本规范特殊耗材定义如下：

1、特殊缝线：指用于神经、口腔、血管、肌腱、韧带、内脏、眼球、面颈部等重要部位，愈合功能恢复良好、局部刺激反应小、体内不留存异物、缝合伤口外观完整通畅，缩短手术时间，提高手术质量，减少感染机会，力求达到对重要器官最小损伤程度的缝线。

2、止血材料：指用于颅脑、头面颈、甲状腺、肝胆胰脾肾等部位，血液丰富、手术创面较大，结扎止血无效的、弥漫性渗血手术的一次性止血材料。

3、功能性敷料：指特殊专科使用，具有消炎、抑菌、促进伤口愈合、减少瘢痕、止痛功能的敷料。

4、腔镜材料：(1)胸腔镜相关耗材：一次性内镜切割缝合器、一次性内镜钛夹、一次性内镜抓钳、内镜剪刀、胸腔镜穿刺套管、特殊手术缝线、特殊止血材料、生物胶、皮肤缝合器、胸腔镜用取物管袋。(2)腹腔镜相关耗材：一次性吻合器、切割缝合器、钉仓、血管夹、皮肤钉合器、特殊缝线、止血材料、防粘连材料、活检针、打孔器(trocar)、腹腔镜手助套装、内镜用取物管袋、血管闭合器、钛夹、塑料夹(Hem-o-lok)。(3)宫腔镜相关耗材：膨宫泵用具、普通进水导管(双头)、医用手术胶。

