

主动公开

**佛山市医疗保障局  
佛山市金融工作局 文件  
中国银行保险监督管理委员会佛山监管分局  
佛山市社会保险基金管理局**

佛医保〔2023〕10号

---

**佛山市医疗保障局 佛山市金融工作局 中国银行  
保险监督管理委员会佛山监管分局 佛山市社会  
保险基金管理局关于 2023 年度“健康·佛医保”  
的参保公告**

为进一步健全佛山市多层次医疗保障体系，提升本市医疗保障水平，切实减轻患重大疾病参保人医疗费用负担，经佛山市人民政府同意，按照“政府指导、商业运作、自愿参保、保本微利、自负盈亏”的原则，我市 2023 年城市定制型商业医疗保险已正式升级为“健康·佛医保”（原“平安佛医保”）。

“健康·佛医保”项目由佛山市医疗保障局、佛山市金融工作局、佛山银保监分局和佛山市社会保险基金管理局共同指导，由中国人寿保险股份有限公司广东省分公司为主承保公司，中国人民财产保险股份有限公司广东省分公司、中国太平洋财产保险股份有限公司广东分公司、中国平安财产保险股份有限公司广东分公司、泰康养老保险股份有限公司广东分公司、太平养老保险股份有限公司广东分公司为共同承保公司进行承办，符合参保条件的人群均可自愿参保。现将 2023 年度“健康·佛医保”参保的相关事项公告如下。

### 一、保费标准及赔付责任

2023 年保费标准为 185 元/人/年。

参保人参保后可享受的待遇详见《佛山市城市定制型商业医疗保险“健康·佛医保”待遇责任细则（2023 年版）》（内容详见“附件 1”）。

### 二、参保时间及保险期限

参保时间：2023 年 3 月 21 日至 2023 年 4 月 30 日。

保险期限：2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日。

### 三、参保人员范围及参保方式

#### （一）参保人员范围。

符合下列条件之一的人员，可以按照自愿原则，按规定投保“健康·佛医保”商业医疗保险（不限投保年龄、不限既往症）：

1. 佛山市基本医疗保险参保人员；

- 2.在其他统筹地参加基本医疗保险的佛山市户籍居民;
- 3.在其他统筹地参加基本医疗保险且截止至 2023 年 3 月 31 日持有有效佛山居住证的新市民(含佛山居住证有效期截止在 2023 年 1 月 1 日至 3 月 31 日期间的新市民);
- 4.经本市有关部门认定为本市行政区域内见义勇为的人员;
- 5.其他医疗保障制度予以保障的人员。

## (二) 医保个账缴费参保。

### 1.适用人群。

有佛山医保个账的基本医保参保人,可以使用佛山医保个账替本人和直系亲属(父母、配偶及子女)缴费。

### 2.办理方式。

参保人可通过以下方式办理参保(“健康·佛医保”LOGO 及公众号二维码详见“附件 2”):

- (1) 微信搜索“健康佛医保”公众号;
- (2) 微信扫码(地铁、公交、楼宇、海报等“健康·佛医保”官方宣传广告或媒体广告中的二维码);
- (3) 关注“佛山医疗保障”微信公众号,在下方打开参保菜单;
- (4) 关注“佛山通”微信公众号,在下方打开参保菜单;
- (5) 联系身边的承办保险公司保险代理人;

通过以上方式,有佛山医保个账的基本医保参保人,可以使用佛山医保个账替本人和直系亲属(父母、配偶及子女)缴费。

### （三）个人现金线上缴费参保。

#### 1.适用人群。

符合参保条件的参保人同意使用微信、银行卡为本人或符合参保条件的直系亲属（父母、配偶及子女）办理参保手续。

#### 2.办理方式。

参保人可通过以下方式办理参保：

- （1）微信搜索“健康佛医保”公众号；
- （2）微信扫码（地铁、公交、楼宇、海报等“健康·佛医保”官方宣传广告或媒体广告中的二维码）；
- （3）关注“佛山医疗保障”微信公众号，在下方打开参保菜单；
- （4）关注“佛山通”微信公众号，在下方打开参保菜单；
- （5）联系身边的承办保险公司保险代理人；

投保分为个人投保和团体投保，通过以上方式，参保人根据参保指引使用银行卡或微信支付实时为本人或符合投保条件的直系亲属（父母、配偶及子女）办理参保缴费。

## 四、待遇追溯

### （一）佛山市基本医疗保险参保人。

#### 1.适用条件。

参保人符合参保条件并在参保期内成功参保“健康佛医保”，在本市医保定点医疗机构住院，或在门诊特定病种选定定点医院进行就医并完成基本医保结算。

2.追溯时间。

2023年1月1日起待遇可追溯。

3.待遇追溯方式。

承办保险机构将通过公告形式通知参保人进行待遇申请，补交相关资料，完成待遇支付。

(二)其他统筹地区的基本医疗保险参保人。

2023年“健康·佛医保”征缴结束后，需通过“健康佛医保”微信公众号提交理赔资料进行申请。

(三)其他情况。

符合恶性肿瘤自费药补偿、28种重度重大疾病保险金、121种罕见病保险金待遇赔付责任(详见“附件3、4”)的参保人需通过“健康佛医保”微信公众号提交理赔资料进行申请。

## 五、一站式结算

2023年4月1日启用“一站式”理赔结算,实现零垫付零跑腿,“出院即报销”,让群众省时又省心。不具备“一站式”理赔结算条件的,将采取线下零星报销方式,保证应报尽报快报。

## 六、服务方式

(一)服务热线。

“健康·佛医保”咨询热线电话:0757-82228222。

(二)服务网点咨询。

在全市设有49个服务网点,遍布全市5区,可提供现场咨询及协助投保服务(详见“附件5”)。

## 七、其他参保事项

(一) 参保事宜由佛山“健康·佛医保”承办保险公司负责解释。

(二) 更多资讯请关注“健康佛医保”微信公众号，亦可关注佛山市医疗保障局、佛山市社会保险基金管理局官方微信公众号。

特此公告。

- 附件：1.“健康·佛医保”待遇简表（2023年版）  
2.“健康·佛医保”LOGO及公众号二维码  
3.重大疾病保险的28种重度疾病定义  
4.国家第一批罕见病目录  
5.“健康·佛医保”线下服务网点



佛山市医疗保障局



佛山市金融工作局



中国银行保险监督管理委员会佛山监管分局



佛山市社会保险基金管理局

2023年3月22日

附件1

## “健康·佛医保”待遇简表（2023年版）

制表日期：2023年3月

保险责任	责任内容	赔付标准	
		起付标准(元)	2万
医保目录范围内个人负担医疗费用补偿	参保人投保年度内住院（含家床）、门诊特定病种发生医保目录范围内的个人负担合规医疗费用累计2万元（含）以上的部分	报销比例	80%
		年度支付限额(元)	100万
		起付标准(元)	2万
医保目录范围外个人自费费用补偿	参保人投保年度内在佛山市内定点医疗机构或转诊备案、长住（驻）异地备案的参保人在投保年度备案有效期内备案地医疗机构住院发生以及急诊或抢救住院发生的医保目录范围外的个人负担合规医疗费用累计2万元（含）以上的部分	报销比例	60%
		年度支付限额(元)	100万
		起付标准(元)	2万
恶性肿瘤自费药补偿	参保人进行肿瘤类病种的治疗，投保年度内使用指定恶性肿瘤自费药并符合对应适应症所产生费用	报销范围(元)	1万-30万（含）
		报销比例	90% 60% (参保人首次投保前已患恶性肿瘤的)
超高额医疗费用补偿（医保目录范围内的费用）	参保人投保年度内发生的经基本医保、大病保险和商业医疗保险费用补偿后的医保目录范围内合规医疗费用	报销范围(元)	8万-25万（含）
		报销比例	90%
		报销范围(元)	25万-100万（含）
		报销比例	100%
		年度支付限额(元)	90.3万
28种重大疾病保险金	参保人投保年度内（无等待期），经二级及以上医院确诊初次罹患中国保险行业协会、中国医师协会联合发布《重大疾病保险的疾病定义使用规范（2020年修订版）》中规定的28种重度疾病（不包括恶性肿瘤——轻度、较轻急性心肌梗死、轻度脑中风后遗症3种轻度疾病）的，一次性给付重度重大疾病保险金	定额给付（元）	1万

121种罕见病 保险金	参保人投保年度内（无等待期），经二级及以上医院初次确诊罕见病的，一次性给付罕见病保险金	定额给付 (元)	1万
连续参保人 员的无理赔 优待	连续投保3年“健康·佛医保”（含投保“平安佛医保”年限）且未发生理赔的参保人投保年度内在市内发生的住院、门诊特定病种费用或转诊备案、异地备案参保人在备案地定点医疗机构住院、门特发生的医保目录范围内、外的个人负担合规医疗费用纳入报销的起付线分别下调2000元		
普通门诊个人 高额医疗 费用补偿	参保人投保年度内在佛山市内定点医疗机构或转诊备案、长住（驻）异地备案参保人在投保年度备案有效期内备案地医疗机构发生的普通门诊个人负担的高额医疗费用	起付标准（元）	2万（含）
		报销比例	60%
		年度支付限额（元）	10万

备注：具体的待遇保障内容详见“健康佛医保”微信公众号《佛山市城市定制型商业医疗保险赔付责任细则》（2023年版）。



附件2

## “健康·佛医保” LOGO 及公众号二维码



(LOGO)



(公众号二维码)

### 附件3

## 重大疾病保险的 28 种重度疾病定义

序号	重度疾病名称	定义
1	恶性肿瘤——重度	<p>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。</p> <p>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（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：</p> <p>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；</p> <p>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>（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<math>&lt;10/50</math> HPF 和 <math>ki-67 \leq 2\%</math>）或更轻分级的神经内分泌肿瘤。</p>
2	较重急性心肌梗死	<p>急性心肌梗死指由于冠状动脉闭塞或梗阻引起部分心肌严重的持久性缺血造成急性心肌坏死。急性心肌梗死的诊断必须依据国际国内诊断标准，符合（1）检测到肌酸激酶同工酶（CK-MB）或肌钙蛋白（cTn）升高和/或降低的动态变化，至少一次达到或超过心肌梗死的临床诊断标准；（2）同时存在下列之一的证据，包括：缺血性胸痛症状、新发生的缺血性心电图改变、新生成的病理性 Q 波、影像学证据显示有新出现的心肌活性丧失或新出现局部室壁运动异常、冠脉造影证实存在冠状动脉血栓。较重急性心肌梗死指依照上述标准被明确诊断为急性心肌梗死，并且必须同时满</p>

		<p>足下列至少一项条件：</p> <p>(1) 心肌损伤标志物肌钙蛋白 (cTn) 升高，至少一次检测结果达到该检验正常参考值上限的 15 倍 (含) 以上；</p> <p>(2) 肌酸激酶同工酶 (CK-MB) 升高，至少一次检测结果达到该检验正常参考值上限的 2 倍 (含) 以上；</p> <p>(3) 出现左心室收缩功能下降，在确诊 6 周以后，检测左室射血分数 (LVEF) 低于 50% (不含)；</p> <p>(4) 影像学检查证实存在新发的乳头肌功能失调或断裂引起的中度 (含) 以上的二尖瓣反流；</p> <p>(5) 影像学检查证实存在新出现的室壁瘤；</p> <p>(6) 出现室性心动过速、心室颤动或心源性休克。</p> <p>其他非冠状动脉阻塞性疾病所引起的肌钙蛋白 (cTn) 升高不在保障范围内。</p>
3	严重脑中风后遗症	<p>指因脑血管的突发病变引起脑血管出血、栓塞或梗塞，须由头颅断层扫描 (CT)、核磁共振检查 (MRI) 等影像学检查证实，并导致神经系统永久性的功能障碍。神经系统永久性的功能障碍，指疾病确诊 180 天后，仍遗留下列至少一种障碍：</p> <p>(1) 一肢 (含) 以上肢体肌力 2 级 (含) 以下；</p> <p>(2) 语言能力完全丧失，或严重咀嚼吞咽功能障碍；</p> <p>(3) 自主生活能力完全丧失，无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。</p>
4	重大器官移植术或造血干细胞移植术	<p>重大器官移植术，指因相应器官功能衰竭，已经实施了肾脏、肝脏、心脏、肺脏或小肠的异体移植手术。造血干细胞移植术，指因造血功能损害或造血系统恶性肿瘤，已经实施了造血干细胞 (包括骨髓造血干细胞、外周血造血干细胞和脐血造血干细胞) 的移植手术。</p>
5	冠状动脉搭桥术 (或称冠状动脉旁路移植术)	<p>指为治疗严重的冠心病，已经实施了切开心包进行的冠状动脉血管旁路移植的手术。</p> <p>所有未切开心包的冠状动脉介入治疗不在保障范围内。</p>
6	严重慢性肾衰竭	<p>指双肾功能慢性不可逆性衰竭，依据肾脏病预后质量倡议 (K/DOQI) 制定的指南，分期达到慢性肾脏病 5 期，且经诊断后已经进行了至少 90 天的规律性透析治疗。规律性透析是指每周进行血液透析或每天进行腹膜透析。</p>
7	多个肢体缺失	<p>指因疾病或意外伤害导致两个或两个以上肢体自腕关节或踝关节近端 (靠近躯干端) 以上完全性断离。</p>
8	急性重症肝炎或亚急性	<p>指因肝炎病毒感染引起肝脏组织弥漫性坏死，导致急性肝功能衰竭，且经血清学或病毒学检查证实，并须满足下列全部条件：</p>

	重症肝炎	<p>(1) 重度黄疸或黄疸迅速加重;</p> <p>(2) 肝性脑病;</p> <p>(3) B 超或其他影像学检查显示肝脏体积急速萎缩;</p> <p>(4) 肝功能指标进行性恶化。</p>
9	严重非恶性颅内肿瘤	<p>指起源于脑、脑神经、脑被膜的非恶性肿瘤, 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) 范畴, 并已经引起颅内压升高或神经系统功能损害, 出现视乳头水肿或视觉受损、听觉受损、面部或肢体瘫痪、癫痫等, 须由头颅断层扫描 (CT)、核磁共振检查 (MRI) 或正电子发射断层扫描 (PET) 等影像学检查证实, 且须满足下列至少一项条件:</p> <p>(1) 已经实施了开颅进行的颅内肿瘤完全或部分切除手术;</p> <p>(2) 已经实施了针对颅内肿瘤的放射治疗, 如 <math>\gamma</math> 刀、质子重离子治疗等。</p> <p>下列疾病不在保障范围内:</p> <p>(1) 脑垂体瘤;</p> <p>(2) 脑囊肿;</p> <p>(3) 颅内血管性疾病 (如脑动脉瘤、脑动静脉畸形、海绵状血管瘤、毛细血管扩张症等)</p>
10	严重慢性肝衰竭	<p>指因慢性肝脏疾病导致的肝衰竭, 且须满足下列全部条件:</p> <p>(1) 持续性黄疸;</p> <p>(2) 腹水;</p> <p>(3) 肝性脑病;</p> <p>(4) 充血性脾肿大伴脾功能亢进或食管胃底静脉曲张。</p> <p>因酗酒或药物滥用导致的肝衰竭不在保障范围内。</p>
11	严重脑炎后遗症或严重脑膜炎后遗症	<p>指因患脑炎或脑膜炎导致的神经系统永久性的功能障碍。神经系统永久性的功能障碍, 指经相关专科医生确诊疾病 180 天后, 仍遗留下列至少一种障碍:</p> <p>(1) 一肢 (含) 以上肢体肌力 2 级 (含) 以下;</p> <p>(2) 语言能力完全丧失, 或严重咀嚼吞咽功能障碍;</p> <p>(3) 由具有评估资格的专科医生根据临床痴呆评定量表 (CDR, Clinical Dementia Rating) 评估结果为 3 分;</p> <p>(4) 自主生活能力完全丧失, 无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。</p>
12	深度昏迷	<p>指因疾病或意外伤害导致意识丧失, 对外界刺激和体内需求均无反应, 昏迷程度按照格拉斯哥昏迷分级 (GCS, Glasgow Coma Scale) 结果为 5 分或 5 分以下, 且已经持续使用呼吸机及其他生命维持系统 96 小时以上</p> <p>因酗酒或药物滥用导致的深度昏迷不在保障范围内。</p>

13	双耳失聪	指因疾病或意外伤害导致双耳听力永久不可逆性丧失，在 500 赫兹、1000 赫兹和 2000 赫兹语音频率下，平均听阈大于等于 91 分贝，且经纯音听力测试、声导抗检测或听觉诱发电位检测等证实。
14	双目失明	指因疾病或意外伤害导致双眼视力永久不可逆性丧失，双眼中较好眼须满足下列至少一项条件： （1）眼球缺失或摘除； （2）矫正视力低于 0.02（采用国际标准视力表，如果使用其他视力表应进行换算）； （3）视野半径小于 5 度。
15	瘫痪	指因疾病或意外伤害导致两肢或两肢以上肢体随意运动功能永久完全丧失。肢体随意运动功能永久完全丧失，指疾病确诊 180 天后或意外伤害发生 180 天后，每肢三大关节中的两大关节仍然完全僵硬，或肢体肌力在 2 级（含）以下。
16	心脏瓣膜手术	指为治疗心脏瓣膜疾病，已经实施了切开心脏进行的心脏瓣膜置换或修复的手术。 所有未切开心脏的心脏瓣膜介入手术不在保障范围内。
17	严重阿尔茨海默病	指因大脑进行性、不可逆性改变导致智能严重衰退或丧失，临床表现为严重的认知功能障碍、精神行为异常和社交能力减退等，其日常生活必须持续受到他人监护。须由头颅断层扫描（CT）、核磁共振检查（MRI）或正电子发射断层扫描（PET）等影像学检查证实，并经相关专科医生确诊，且须满足下列至少一项条件： （1）由具有评估资格的专科医生根据临床痴呆评定量表（CDR, Clinical Dementia Rating）评估结果为 3 分； （2）自主生活能力完全丧失，无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。 阿尔茨海默病之外的其他类型痴呆不在保障范围内。
18	严重脑损伤	指因头部遭受机械性外力，引起脑重要部位损伤，导致神经系统永久性的功能障碍。须由头颅断层扫描（CT）、核磁共振检查（MRI）或正电子发射断层扫描（PET）等影像学检查证实。神经系统永久性的功能障碍，指脑损伤 180 天后，仍遗留下列至少一种障碍： （1）一肢（含）以上肢体肌力 2 级（含）以下； （2）语言能力完全丧失，或严重咀嚼吞咽功能障碍； （3）自主生活能力完全丧失，无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。

19	严重原发性帕金森病	是一种中枢神经系统的退行性疾病，临床表现为运动迟缓、静止性震颤或肌强直等，经相关专科医生确诊，且须满足自主生活能力完全丧失，无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。 继发性帕金森综合征、帕金森叠加综合征不在保障范围内。
20	严重Ⅲ度烧伤	指烧伤程度为Ⅲ度，且Ⅲ度烧伤的面积达到全身体表面积的20%或20%以上。体表面积根据《中国新九分法》计算。
21	严重特发性肺动脉高压	指不明原因的肺动脉压力持续性增高，进行性发展而导致的慢性疾病，已经造成永久不可逆性的体力活动能力受限，达到美国纽约心脏病学会（New York Heart Association, NYHA）心功能状态分级Ⅳ级，且静息状态下肺动脉平均压在36mmHg（含）以上。
22	严重运动神经元病	是一组中枢神经系统运动神经元的进行性变性疾病，包括进行性脊肌萎缩症、进行性延髓麻痹症、原发性侧索硬化症、肌萎缩性侧索硬化症，经相关专科医生确诊，且须满足下列至少一项条件： （1）严重咀嚼吞咽功能障碍； （2）呼吸肌麻痹导致严重呼吸困难，且已经持续使用呼吸机7天（含）以上； （3）自主生活能力完全丧失，无法独立完成六项基本日常生活活动中的三项或三项以上。
23	语言能力丧失	指因疾病或意外伤害导致语言能力完全丧失，经过积极治疗至少12个月（声带完全切除不受此时间限制），仍无法通过现有医疗手段恢复。 精神心理因素所致的语言能力丧失不在保障范围内。
24	重型再生障碍性贫血	指因骨髓造血功能慢性持续性衰竭导致的贫血、中性粒细胞减少及血小板减少，且须满足下列全部条件： （1）骨髓穿刺检查或骨髓活检结果支持诊断：骨髓细胞增生程度<正常的25%；如≥正常的25%但<50%，则残存的造血细胞应<30%； （2）外周血象须具备以下三项条件中的两项： ①中性粒细胞绝对值<0.5×10 <sup>9</sup> /L； ②网织红细胞计数<20×10 <sup>9</sup> /L； ③血小板绝对值<20×10 <sup>9</sup> /L。
25	主动脉手术	指为治疗主动脉疾病或主动脉创伤，已经实施了开胸（含胸腔镜下）或开腹（含腹腔镜下）进行的切除、置换、修补病损主动脉血管、主动脉创伤后修复的手术。主动脉指升主动脉、主动脉弓和降主动脉（含胸主动脉和腹主动脉），不包括升主动脉、主动脉弓和降主动脉的分支血管。 所有未实施开胸或开腹的动脉内介入治疗不在保障范围内。
26	严重慢性呼	指因慢性呼吸系统疾病导致永久不可逆性的呼吸衰竭，经过积极治疗180

	吸衰竭	<p>天后满足以下所有条件：</p> <p>(1) 静息时出现呼吸困难；</p> <p>(2) 肺功能第一秒用力呼气容积 (FEV1) 占预计值的百分比 &lt; 30%；</p> <p>(3) 在静息状态、呼吸空气条件下，动脉血氧分压 (PaO<sub>2</sub>) &lt; 50mmHg。</p>
27	严重克罗恩病	指一种慢性肉芽肿性肠炎，具有特征性的克罗恩病 (Crohn 病) 病理组织学变化，须根据组织病理学特点诊断，且已经造成瘻管形成并伴有肠梗阻或肠穿孔
28	严重溃疡性结肠炎	指伴有致命性电解质紊乱的急性暴发性溃疡性结肠炎，病变已经累及全结肠，表现为严重的血便和系统性症状体征，须根据组织病理学特点诊断，且已经实施了结肠切除或回肠造瘻术

## 附件 4

## 国家第一批罕见病目录

序号	中文名称	英文名称
1	21-羟化酶缺乏症	21-Hydroxylase Deficiency
2	白化病	Albinism
3	Alport 综合征	Alport Syndrome
4	肌萎缩侧索硬化	Amyotrophic Lateral Sclerosis
5	Angelman 氏症候群 (天使综合征)	Angelman Syndrome
6	精氨酸酶缺乏症	Arginase Deficiency
7	热钠综合征(窒息性 胸腔失养症)	Asphyxiating Thoracic Dystrophy (Jeune Syndrome)
8	非典型溶血性尿毒症	Atypical Hemolytic Uremic Syndrome
9	自身免疫性脑炎	Autoimmune Encephalitis
10	自身免疫性垂体炎	Autoimmune Hypophysitis
11	自身免疫性胰岛素受 体病	Autoimmune Insulin Receptoropathy (Type B insulin resistance)
12	$\beta$ -酮硫解酶缺乏症	Beta-ketothiolase Deficiency
13	生物素酶缺乏症	Biotinidase Deficiency
14	心脏离子通道病	Cardic Ion Channelopathies
15	原发性肉碱缺乏症	Carnitine Deficiency
16	Castleman 病	Castleman Disease
17	腓骨肌萎缩症	Charcot-Marie-Tooth Disease
18	瓜氨酸血症	Citrullinemia
19	先天性肾上腺发育不 良	Congenital Adrenal Hypoplasia



20	先天性高胰岛素性低血糖血症	Congenital Hyperinsulinemic Hypoglycemia
21	先天性肌无力综合征	Congenital Myasthenic Syndrome
22	先天性肌强直(非营养不良性肌强直综合征)	Congenital Myotonia Syndrome (Non-Dystrophic Myotonia, NDM)
23	先天性脊柱侧弯	Congenital Scoliosis
24	冠状动脉扩张病	Coronary Artery Ectasia
25	先天性纯红细胞再生障碍性贫血	Diamond-Blackfan Anemia
26	Erdheim-Chester 病	Erdheim-Chester Disease
27	法布雷病	Fabry Disease
28	家族性地中海热	Familial Mediterranean Fever
29	范可尼贫血	Fanconi Anemia
30	半乳糖血症	Galactosemia
31	戈谢病	Gaucher' s Disease
32	全身型重症肌无力	Generalized Myasthenia Gravis
33	Gitelman 综合征	Gitelman Syndrome
34	戊二酸血症 I 型	Glutaric Acidemia Type I
35	糖原累积病 (I 型、II 型)	Glycogen Storage Disease (Type I, II)
36	血友病	Hemophilia
37	肝豆状核变性	Hepatolenticular Degeneration (Wilson Disease)
38	遗传性血管性水肿	Hereditary Angioedema (HAE)
39	遗传性大疱性表皮松懈症	Hereditary Epidermolysis Bullosa
40	遗传性果糖不耐受症	Hereditary Fructose Intolerance
41	遗传性低镁血症	Hereditary Hypomagnesemia
42	遗传性多发脑梗死性痴呆	Hereditary Multi-infarct Dementia (Cerebral Autosomal Dominant Arteriopathy with Subcortical Infarcts and

		Leukoencephalopathy, CADASIL)
43	遗传性痉挛性截瘫	Hereditary Spastic Paraplegia
44	全羧化酶合成酶缺乏症	Holocarboxylase Synthetase Deficiency
45	同型半胱氨酸血症	Homocysteinemia
46	纯合子家族性高胆固醇血症	Homozygous Hypercholesterolemia
47	亨廷顿舞蹈病	Huntington Disease
48	HHH 综合征	Hyperornithinaemia-Hyperammonaemia-Homocitrullinuria Syndrome
49	高苯丙氨酸血症	Hyperphenylalaninemia
50	低碱性磷酸酶血症	Hypophosphatasia
51	低磷性佝偻病	Hypophosphatemic Rickets
52	特发性心肌病	Idiopathic Cardiomyopathy
53	特发性低促性腺激素性性腺功能减退症	Idiopathic Hypogonadotropic Hypogonadism
54	特发性肺动脉高压	Idiopathic Pulmonary Arterial Hypertension
55	特发性肺纤维化	Idiopathic Pulmonary Fibrosis
56	IgG4 相关性疾病	IgG4 related Disease
57	先天性胆汁酸合成障碍	Inborn Errors of Bile Acid Synthesis
58	异戊酸血症	Isovaleric Acidemia
59	卡尔曼综合征	Kallmann Syndrome
60	朗格汉斯组织细胞增生症	Langerhans Cell Histiocytosis
61	莱伦氏综合征	Laron Syndrome
62	Leber 遗传性视神经病变	Leber Hereditary Optic Neuropathy
63	长链 3-羟酰基辅酶 A 脱氢酶缺乏症	Long Chain 3-hydroxyacyl-CoA Dehydrogenase Deficiency
64	淋巴管肌瘤病	Lymphangiomyomatosis (LAM)

65	赖氨酸尿蛋白不耐受症	Lysinuric Protein Intolerance
66	溶酶体酸性脂肪酶缺乏症	Lysosomal Acid Lipase Deficiency
67	枫糖尿症	Maple Syrup Urine Disease
68	马凡综合征	Marfan Syndrome
69	McCune-Albright 综合征	McCune-Albright Syndrome
70	中链酰基辅酶 A 脱氢酶缺乏症	Medium Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency
71	甲基丙二酸血症	Methylmalonic Acidemia
72	线粒体脑肌病	Mitochondrial Encephalomyopathy
73	黏多糖贮积症	Mucopolysaccharidosis
74	多灶性运动神经病	Multifocal Motor Neuropathy
75	多种酰基辅酶 A 脱氢酶缺乏症	Multiple Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency
76	多发性硬化	Multiple Sclerosis
77	多系统萎缩	Multiple System Atrophy
78	肌强直性营养不良	Myotonic Dystrophy
79	N-乙酰谷氨酸合成酶缺乏症	N-acetylglutamate Synthase Deficiency
80	新生儿糖尿病	Neonatal Diabetes Mellitus
81	视神经脊髓炎	Neuromyelitis Optica
82	尼曼匹克病	Niemann-Pick Disease
83	非综合征性耳聋	Non-Syndromic Deafness
84	Noonan 综合征	Noonan Syndrome
85	鸟氨酸氨甲酰基转移酶缺乏症	Ornithine Transcarbamylase Deficiency
86	成骨不全症(脆骨病)	Osteogenesis Imperfecta (Brittle Bone Disease)
87	帕金森病 (青年型、早发型)	Parkinson Disease (Young-onset , Early-onset)

88	阵发性睡眠性血红蛋白尿	Paroxysmal Nocturnal Hemoglobinuria
89	黑斑息肉综合征	Peutz-Jeghers Syndrome
90	苯丙酮尿症	Phenylketonuria
91	POEMS 综合征	POEMS Syndrome
92	卟啉病	Porphyria
93	Prader-Willi 综合征	Prader-Willi Syndrome
94	原发性联合免疫缺陷	Primary Combined Immune Deficiency
95	原发性遗传性肌张力不全	Primary Hereditary Dystonia
96	原发性轻链型淀粉样变	Primary Light Chain Amyloidosis
97	进行性家族性肝内胆汁淤积症	Progressive Familial Intrahepatic Cholestasis
98	进行性肌营养不良	Progressive Muscular Dystrophy
99	丙酸血症	Propionic Acidemia
100	肺泡蛋白沉积症	Pulmonary Alveolar Proteinosis
101	肺囊性纤维化	Pulmonary Cystic Fibrosis
102	视网膜色素变性	Retinitis Pigmentosa
103	视网膜母细胞瘤	Retinoblastoma
104	重症先天性粒细胞缺乏症	Severe Congenital Neutropenia
105	婴儿严重肌阵挛性癫痫 (Dravet 综合征)	Severe Myoclonic Epilepsy in Infancy (Dravet Syndrome)
106	镰刀型细胞贫血病	Sickle Cell Disease
107	Silver-Russell 综合征	Silver-Russell Syndrome
108	谷固醇血症	Sitosterolemia
109	脊髓延髓肌萎缩症 (肯尼迪病)	Spinal and Bulbar Muscular Atrophy (Kennedy Disease)
110	脊髓性肌萎缩症	Spinal Muscular Atrophy

111	脊髓小脑性共济失调	Spinocerebellar Ataxia
112	系统性硬化症	Systemic Sclerosis
113	四氢生物蝶呤缺乏症	Tetrahydrobiopterin Deficiency
114	结节性硬化症	Tuberous Sclerosis Complex
115	原发性酪氨酸血症	Tyrosinemia
116	极长链酰基辅酶 A 脱氢酶缺乏症	Very Long Chain Acyl-CoA Dehydrogenase Deficiency
117	威廉姆斯综合征	Williams Syndrome
118	湿疹血小板减少伴免疫缺陷综合征	Wiskott-Aldrich Syndrome
119	X-连锁无丙种球蛋白血症	X-linked Agammaglobulinemia
120	X-连锁肾上腺脑白质营养不良	X-linked Adrenoleukodystrophy
121	X-连锁淋巴增生症	X-linked Lymphoproliferative Disease

## 附件5

## “健康·佛医保”线下服务网点

区域	单位名称	序号	地址	联系人	电话
禅城区	中国人寿	1	佛山市禅城区季华五路51号	钟健	83808091
	人保财险	2	佛山市禅城区季华五路9号	梁应彬	83322448
		3	佛山市禅城区石湾镇街道番村丰田及祠前工业区6401号之二	张翅亨	83035972
	太平洋产险	4	佛山市禅城区季华五路十七号之二太平洋保险大厦1楼	梁一君	66622890/13702480636
		5	佛山市禅城区季华一路智慧新城T12栋1403B	容美运	13549987780
	平安财产	6	佛山市禅城区魁奇路南侧、汾江南路东侧世博金融中心21层	郑云	29906725
	泰康养老	7	佛山市禅城区季华五路55号万科金融中心A座36层01、10、11、13、14单元	仇芳玉	82902351
	太平养老	8	佛山市禅城区季华五路28号智慧新城T4座20楼	曹怡	66830928
南海区	中国人寿	9	佛山市南海区桂城桂澜路中盛国际3楼中国人寿	刘华	86329455
		10	佛山市南海区大沥镇毅贤路1号坚美商贸大厦29楼中国人寿客服中心	赖晓勇	85599353
		11	佛山市南海区西樵镇轻纺城创新大厦9楼中国人寿客服中心	李碧珊	86861232
	人保财险	12	佛山市南海区桂城街道南海大道北86号首层、四层至八层	潘敏权	86225431
		13	佛山市南海区九江镇洛浦大道19号洛明楼16号铺	胡毅伦	86587633
		14	佛山市南海区狮山镇科技西路6号欧浦城市花园9座10号铺	周细浙	86662845
		15	佛山市南海区西樵镇樵华南路8号樵山明珠花园首层12-14号商铺	谭旺弟	86887423
	太平洋产险	16	佛山市南海区九江镇依云公馆74号铺	陈艺仪	86561268/15015622237
		17	佛山市南海区丹灶镇锦逸华庭68号铺太平洋保险公司	常立秀	13928562417
		18	佛山市南海区狮山镇科技北路3号依云曦城花苑38座23、40、41号铺	誉淑清	13535652567
		19	佛山市南海区桂城南海大道北20号金安大厦一楼太平洋	周少梅	66622911
		20	佛山市南海区新城大道11号瑞堡商厦505-506室	麦静文	13703072626
		21	佛山市南海区里水大道中10号万冠广场6楼	吴迪信	13925172132
	平安财产	22	佛山市南海区桂城街道桂澜中路23号南海万科广场写字楼13楼	刘雪丝	29906504
	太平养老	23	佛山市南海区桂城街道简平路12号天安南海数码新城6期1座四层01-04室	苏翩	66891981
顺德区	中国人寿	24	佛山市顺德区大良国泰南路1号保利中辰大厦2座2楼	张鸿辉	22382222
	人保财险	25	佛山市顺德区大良诚信大厦14楼(中国人民保险)	郭丽明	22619812
		26	佛山市顺德区陈村镇陈村法院旁PICC保险公司	赵颖桃	23350033
		27	佛山市顺德区乐从镇新华路B3号(中国人民保险)	岑炎敏	28102213
		28	佛山市顺德区龙江镇龙洲路96号(PICC)	黄志杰	23368797
		29	佛山市顺德区容桂街道桂新西路9号(中国人民保险)	杨艳秋	28386725
		30	佛山市顺德区杏齐社区河北六路北10号(中国人民保险)	梁颖梅	27383868
	太平洋产险	31	佛山市顺德区勒流港口西路锦力新都汇创客中心3楼301/302室	麦健坤	13702433844

		32	佛山市顺德区乐从镇东平新城依云水岸三期 116 号	张燕芳	13928265202
		33	佛山市顺德区北滘镇工业大道 32 号广东工业设计城智点汇 6 楼 623 号	周艳芬	18807650034
		34	佛山市顺德区大良凤翔路 1 号 1 楼	杨丽婷	13435411455
		35	佛山市顺德区大良凤翔路 1 号 2 楼	黄铭辉	13066455209
		36	佛山市顺德区容桂容山居委会东堤路天晋商业大厦 1001 号、1002 号	曾小红	29915897
	平安财产	37	佛山市顺德区大良街道国泰南路 3 号建南金融中心 4 栋 30 楼	曾碧兴	29906301
	泰康养老	38	佛山市顺德区大良保利国际金融中心一号楼 7 楼	吴永欣	29299510
	太平养老	39	佛山市顺德区龙江镇东涌社区居民委员会涌口村 10-3 地块之三五楼	麦嘉颖	66891989
				潘永峰	66830912
高明区	中国人寿	40	佛山市高明区荷城盈信广场 12 楼中国人寿客服中心	曾伟星	88688596
	人保财险	41	佛山市高明区荷城街道东华路 1 号首层、四层	刘嘉玲	88822158
	太平洋产险	42	佛山市高明区荷城街道沧江路 418 号之二	梁艳红	88233200/15015560048
	平安财产	43	佛山市高明区荷城街道高明大道东 492 号 29 座 701 (盈信广场 1 号写字楼 7 楼)	杨梓欢	29906907
三水区	中国人寿	44	佛山市三水区西南街道健力宝北路 11 号	陈坤	87712581
	人保财险	45	佛山市三水区西南街道广海大道东 28 号首层	莫凤华	87772623
		46	佛山市三水区白坭镇黄金大道 68 号富景花园雅景苑 B 座 115、117	陈家琪	87568721
		47	佛山市三水区乐平镇西乐大道东 13 号 1 座 5 层 517 号	潘志安	87381363
	太平洋产险	48	佛山市三水区西南街道兴达路 9 号澳盈商务中心一座 101 铺	张焜	87810098/13620165424
	平安财产	49	佛山市三水区西南街道西胥大道 8 号三水新动力广场 5 座 201-206	张婉明	29906820/13288686641

