**国宝人寿重大疾病绿色通道医疗服务手册**

重疾绿通医疗服务是我公司为投保《国宝人寿巴适一生终身重大疾病保险》《国宝人寿真爱你重大疾病保险》等重大疾病保险的被保人提供的增值服务，包括下列服务项目：

《服务项目列表》

| **套餐名称** | **累计保额** | **服务项目** | **次数** |
| --- | --- | --- | --- |
| 绿通服务-黄金档 | ＜30万 | 电话医生 | 不限次 |
| 用药咨询 | 不限次 |
| 体检预约 | 不限次 |
| 专家门诊预约（不指定医院不指定专家预约） | 1次/年 |
| 就医陪诊 | 1次/年 |
| 复诊服务 | 1次/年 |
| 用药管理 | 5次/年 |
| 绿通服务-铂金档 | 30万<=保额<60万 | 电话医生 | 不限次 |
| 用药咨询 | 不限次 |
| 体检预约 | 不限次 |
| 专家门诊预约（指定医院不指定专家预约） | 1次/年 |
| 就医陪诊 | 1次/年 |
| 快速住院（指定医院） | 1次/年 |
| 手术协调（指定医院不指定专家手术） | 1次/年 |
| 国内转诊 | 1次/年 |
| 国内二次诊疗 | 1次/年 |
| 重疾治疗路费报销 | 不限次 |
| 术后康复管理 | 5次/年 |
| 复诊服务 | 1次/年 |
| 用药管理 | 5次/年 |
| 绿通服务-钻石档 | 保额>=60万 | 电话医生 | 不限次 |
| 用药咨询 | 不限次 |
| 体检预约 | 不限次 |
| 专家门诊预约（指定医院指定专家预约） | 1次/年 |
| 就医陪诊 | 1次/年 |
| 快速住院（指定医院） | 1次/年 |
| 手术协调（指定医院指定专家手术） | 1次/年 |
| 国内转诊 | 1次/年 |
| 国内二次诊疗 | 1次/年 |
| 国际转诊 | 1次/年 |
| 国际二次诊疗 | 1次/年 |
| 重疾治疗路费报销 | 不限次 |
| 术后康复管理 | 5次/年 |
| 复诊服务 | 1次/年 |
| 用药管理 | 5次/年 |

1. 上述服务由“国宝人寿健康服务”提供

**第一条 服务概述**

**1、服务内容：**重大疾病绿色通道服务根据不同的保额划分,享受不同的服务内容,详见《服务项目列表》

**2、服务使用期限：**电话医生、用药咨询、体检预约等服务项目，自保险合同生效后第一个工作日后开始，您即可以提出服务使用申请；其他服务项目自保险合同等待期满后第一个工作日后开始，您即可以提出服务使用申请。保险期间届满或者退保、失效后，服务机构将不再提供未完成服务。已经完成次年续保的被保险人使用服务不受前述期限限制。

**3、服务的使用次数：**上述服务使用有效期限内，您可根据实际需要选择申请具体服务内容，每项服务内容使用次数详见《服务项目列表》。

**第二条 服务使用指南：**

**1.电话咨询类项目：**电话医生、用药咨询、体检预约，请拨打国宝健康服务专线028-87079663，提供投保人姓名和电话号码后6位即可使用。

**2.提交资料审核类项目：**专家门诊预约、就医陪诊、快速住院、手术协调、国内转诊、国内二次诊疗、国际转诊、国际二次诊疗、路费报销、复诊服务、术后康复管理、用药管理，请拨打国宝服务热线95795200申请，需罹患的疾病诊断或疑似诊断为服务约定的重大疾病或轻症疾病，同时提交中国二级以及以上医院出具的诊断证明、各类检查报告、住院条等资料，审核通过后即可提供服务。

**3.主动服务客户类项目：**出院后主动致电客户，根据客户需求启动术后康复管理和用药管理。

**第三条 服务内容释义**

| **序号** | **服务项目** | **服务释义** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 电话医生 | 24小时全科医生电话咨询* 常见急性伤、病的处理建议；
* 常见疾病预防和治疗建议；
* 症状、体征答疑：根据症状、体征，分析健康状况、提供解决建议；
* 季节病的预防与治疗建议：针对在不同季节容易高发的疾病，提供预防和治疗方面的建议；
* 康复建议：提供疾病、术后康复建议；
 |
| 2 | 用药咨询 | 24小时执业药师用药咨询* 日常用药咨询
* 药品配送到家，免费送药。
 |
| 3 | 体检预约 | 定制体检方案及解读体检报告：* 量身定制体检方案，预约体检机构；
* 解读体检报告，提出保健、治疗建议；
 |
| 4 | 专家门诊预约 | 预约北京、上海、成都等国内大型城市220余家知名医院的知名专家门诊* 精确分诊
* 诊前沟通
* 全程导医
* 取药送药
* 档案记录
* 复查提醒

不指定医院不指定专家，1-2个工作日完成预约指定医院不指定专家，1-2个工作日完成预约指定医院指定专家，1-7个工作日完成预约 |
| 5 | 就医陪诊 | 专职护士全程陪同就诊，协助预约检查，取药送药，档案上传等服务。* 全程陪同客户完成就诊过程，提供专业指导；

就诊过程包括分诊、挂号、专家看诊、检查预约、治疗安排、化验安排等院内的所有就诊项目；* 如就诊当日不能出具检查结果，可代取报告。
 |
| 6 | 快速住院 | 预约入住北京、上海、成都等国内大型城市220余家知名医院。* 安排合适的床位，协助客户办理住院手续；
* 住院期间，全程的跟踪患者健康状况并及时反馈给相关人员及家属。

指定医院，1-7个工作日完成预约。 |
| 7 | 手术协调 | 快速预约北京、上海、广州、成都等大型城市知名三甲医院接受国内顶级专家手术治疗。* 协助客户处理术前、术后相关事宜。
* 住院期间，全程的跟踪患者健康状况并及时反馈给相关人员及家属。
* 术后回访。

不指定专家手术，1-7个工作日手术安排指定专家手术，5-10个工作日手术安排 |
| 8 | 国内转诊 | 提供国内医院专业转诊服务* 协调转诊过程所需手续
* 协助办理转诊后入院手续
* 病情稳定后根据需求转到居住地医院

1-7个工作日联系好转诊医院 |
| 9 | 国内二次诊疗 | 在已经获得诊断的基础上向国内顶尖医疗机构咨询，由医疗机构出具专业的二次诊断意见* 协调传递二次诊断意见

5-15个工作日出具二次诊疗书面建议。 |
| 10 | 国际转诊 | 提供美国、日本等国际知名医院的转诊服务。* 为客户提供海外知名医院就医安排，包括就诊安排、病例资料翻译（包含中译英和英译中）、全程翻译陪同（累计不超过60小时）、机场免费接机一次；
* 协助客户进行交通食宿预定安排、预定专车接送、生活翻译协助、就医签证服务等（协助预约服务所产生的费用由客户自行承担）；
* 签证协助服务包括填写表格，预约签证，签证辅导等（具体费用客户需要单独支付）；
* 交通食宿预定安排、专车接送服务为给患者预定酒店、就餐饭店、机场接机或专车接送服务；
* 就诊结束后乙方将此次就诊材料及医生建议、治疗方案等翻译好后给到客户并提供报告解读。

5-15个工作日获得美国医院出具的官方就诊预约函 |
| 11 | 国际二次诊疗 | * 在已经获得诊断的基础上向美国、日本等国际知名医疗机构咨询，由医疗机构出具专业的二次诊断意见

15-25个工作日内获得医院官方诊疗意见报告，1-5个工作日内完成二次诊疗报告翻译 |
| 12 | 重疾治疗路费报销 | 住院、手术服务过程中，为患者提供路费报销，实报实销，省内最高2000元人民币，省外最高5000元人民币。* 路费报销是指提供绿通服务过程中，为患者本人提供的路费报销，不包含住宿费、自驾车油费、过路费等其他费用路费报销指的是汽车票、火车票、飞机票、打车票。
* 报销以一次治疗周期为限的路费，省内最高2,000元，省外最高5,000元。
* 治疗结束后10个工作日内提出报销申请。
* 重疾治疗路费的报销款审核完毕后5个工作日内汇至被保险人指定的汇款账户。
 |
| 13 | 术后康复管理 | 住院或手术治疗结束后，根据病情进行康复指导，康复提醒，用药提醒，提高患者的依从性，更好的完成疾病康复。* 每年5次术后康复指导，最少一次上门服务。
 |
| 14 | 复诊服务 | 提供复查患者的相关复诊预约。（此服务需要使用完专家门诊或者住院手术服务后方可启动）1-7个工作日完成预约。 |
| 15 | 用药管理 | 营养保健提醒；重疾用药提醒；重疾药品管理* 每年5次用药管理，最少一次上门服务。
 |

**备注：**

1. 重大疾病绿色通道服务所产生的相关医疗费用（如治疗费、药品费、检查费、床位费等）由您自行承担。
2. 上门免费送药范围限定在成都市三环内，服务最低起送金额以配送时为准；
3. 若已为您安排了重大疾病绿色通道服务，并且取得您确认，如取消需提前2个工作日致电国宝人寿取消服务，如因您的原因未能准时进行就医，则视同一次服务已完成；
4. 特殊情况下，部分权威专家可能会因院方安排临时停诊。会征求您的意见，协调当天同科室其他专家接诊或延期到原定专家的下一个出诊日就诊；
5. 重疾绿色通道服务的合作医院网络将不断增加、调整，请及时登录国宝人寿官方微信关注。若合作医院网络有调整，以网上更新后的内容为准；
6. 我公司提供重疾绿通医疗服务与否，均不作为理赔的依据；
7. **特别申明：重疾绿通医疗服务是我公司为投保《国宝人寿巴适一生终身重大疾病保险》《国宝人寿真爱你重大疾病保险》等重大疾病保险的被保人提供的增值服务，我们有权对服务内容进行调整，并保留最终解释权。**

**第四条 重大疾病和轻症疾病范围**

**重大疾病**

1. 恶性肿瘤：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的疾病。经病理学检查结果明确诊断，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）》的恶性肿瘤范畴。
2. 急性心肌梗塞：指因冠状动脉阻塞导致的相应区域供血不足造成部分心肌坏死。
3. 脑中风后遗症：指因脑血管的突发病变引起脑血管出血、栓塞或梗塞，并导致神经系统永久性的功能障碍。
4. 重大器官移植术或造血干细胞移植术：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、心脏或肺脏的异体移植手术。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）的异体移植手术。
5. 冠状动脉搭桥术（或称冠状动脉旁路移植术）：指为治疗严重的冠心病，实际实施了开胸进行的冠状动脉血管旁路移植的手术。
6. 终末期肾病（或称慢性肾功能衰竭尿毒症期）：指双肾功能慢性不可逆性衰竭，达到尿毒症期。
7. 多个肢体缺失：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。
8. 急性或亚急性重症肝炎：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。
9. 良性脑肿瘤：指脑的良性肿瘤。
10. 慢性肝功能衰竭失代偿期：指因慢性肝脏疾病导致肝功能衰竭。
11. 脑炎后遗症或脑膜炎后遗症：指因患脑炎或脑膜炎导致的神经系统永久性的功能障碍。
12. 深度昏迷：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。
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。
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。
15. 瘫痪：指因疾病或意外伤害导致两肢或两肢以上肢体机能永久完全丧失。
16. 心脏瓣膜手术：指为治疗心脏瓣膜疾病，实际实施了开胸进行的心脏瓣膜置换或修复的手术。
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。
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。
19. 严重帕金森病：是一种中枢神经系统的退行性疾病。
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。
21. 严重原发性肺动脉高压：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。
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。
23. 语言能力丧失：指因疾病或意外伤害导致完全丧失语言能力，无法通过现有医疗手段恢复。
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。
25. 主动脉手术：指为治疗主动脉疾病，实际实施了开胸或开腹进行的切除、置换、修补病损主动脉血管的手术。
26. 侵蚀性葡萄胎（或称恶性葡萄胎）：指异常增生的绒毛组织浸润性生长浸入子宫肌层或转移至其他器官或组织的葡萄胎。
27. 严重冠状动脉粥样硬化性心脏病：指经冠状动脉造影检查明确诊断为主要血管严重狭窄性病变。
28. 严重原发性心肌病：指因原发性心肌病导致慢性心功能损害造成永久不可逆性的心功能衰竭。
29. 严重心肌炎：指心肌局限性或弥漫性的急性或慢性炎症病变，导致心脏功能障碍。
30. Ⅲ度房室传导阻滞：指心房激动在房室交界区、房室束及其分支内发生阻滞，不能正常地传到心室的心脏传导性疾病。
31. 感染性心内膜炎：指因细菌、真菌和其他微生物（如病毒、立克次体、衣原体、螺旋体等）直接感染而产生心瓣膜或心室壁内膜的炎症。
32. 肺源性心脏病：指由于各种胸肺及支气管病变而继发的肺动脉高压，最后导致以右室肥大为特征的心脏病。
33. 嗜铬细胞瘤：是指肾上腺或嗜铬外组织出现神经内分泌肿瘤。
34. 严重慢性缩窄性心包炎：由于慢性心包炎症导致心包脏层和壁层广泛瘢痕粘连、增厚和钙化，心包腔闭塞，形成一个纤维瘢痕外壳，使心脏和大血管根部受压，阻碍心脏的舒张。
35. 艾森门格综合征：因心脏病导致的严重肺动脉高压及右向左分流。
36. 严重川崎病：是一种血管炎综合征，临床表现为急性发热，皮肤粘膜病损和淋巴结肿大。
37. 严重继发性肺动脉高压：继发性肺动脉压力持续增高，导致右心室肥厚，已经造成永久不可逆性的体力活动能力受限。
38. 神经白塞病：白塞病是一种慢性全身性血管炎症性疾病，主要表现为复发性口腔溃疡、生殖器溃疡、眼炎及皮肤损害，并可累及大血管、神经系统、消化道、肺、肾等等。
39. 严重I型糖尿病：严重1型糖尿病为由于胰岛素分泌绝对不足引起的慢性血糖升高。
40. 主动脉夹层瘤：指主动脉的内膜破裂导致血液流入主动脉壁中形成夹层动脉瘤。
41. 胰腺移植：指胰腺功能衰竭，已经实施了在全身麻醉下进行的胰腺的异体器官移植手术。
42. 原发性硬化性胆管炎：指一种胆汁淤积综合征，其特征是肝内、肝外胆道因纤维化性炎症逐渐狭窄，并最终导致完全阻塞而发展为肝硬化。
43. 失去一肢及一眼：因疾病或受伤导致不可复原及永久性完全丧失。
44. 系统性红斑狼疮－（并发）Ⅲ型或以上狼疮性肾炎：系统性红斑狼疮是由多种因素引起，累及多系统的自身免疫性疾病。
45. 急性坏死性胰腺炎开腹手术：指被保险人因为急性出血坏死性胰腺炎已经接受了外科开腹手术治疗。
46. 系统性硬皮病：指一种全身性的胶原血管性疾病，可以导致皮肤、血管及内脏器官进行性弥漫性纤维化。
47. 严重克隆病：克隆病是一种慢性肉芽肿性肠炎，具有特征性的克隆病病理组织学变化。
48. 严重溃疡性结肠炎：溃疡性结肠炎是指伴有致命性电解质紊乱的急性暴发性溃疡性结肠炎，病变累及全结肠，表现为严重的血便和系统性症状体征，治疗通常采取全结肠切除和回肠造瘘术。
49. 慢性呼吸功能衰竭终末期肺病：慢性肺部疾病导致永久不可逆性的慢性呼吸功能衰竭。
50. 肺淋巴管肌瘤病：指一种弥漫性肺部疾病，主要病理改变为肺间质、支气管、血管和淋巴管内出现未成熟的平滑肌异常增生。
51. 肝豆状核变性：肝豆状核变性是以铜沉积造成的渐进性肝功能损害及/或神经功能恶化为特征。
52. 肾髓质囊性病：肾髓质囊性病由肾组织活检确定。
53. 严重自身免疫性肝炎：自身免疫性肝炎是一种原因不明的慢性肝脏的坏死性炎性疾病，机体免疫机制被破坏，产生针对肝脏自身抗原的抗体导致自身免疫反应，从而破坏肝细胞造成肝脏炎症坏死，进而发展为肝硬化。
54. 原发性骨髓纤维化：原发性骨髓纤维化为原因不明的骨髓中成纤维细胞增殖，伴有髓外造血，表现为进行性贫血、脾肿大等症状。
55. 严重获得性或继发性肺泡蛋白质沉积症：因获得性或继发性原因或导致双肺肺泡和细支气管腔内充满不可溶性富磷脂蛋白的疾病。
56. 胆道重建手术：指因疾病或胆道创伤导致接受涉及胆总管小肠吻合术的胆道重建手术。
57. 严重肠道疾病并发症：严重肠道疾病或外伤导致小肠损害并发症。
58. 严重骨髓异常增生综合征：严重骨髓异常增生综合征是指符合世界卫生组织（WHO）2008年分型方案中的难治性贫血细胞减少伴原始细胞增多。
59. 自体造血干细胞移植术：为治疗造血功能损害或造血系统恶性肿瘤，实施了造血干细胞移植术。
60. 严重哮喘：指一种反复发作的严重支气管阻塞性疾病，经认可的专科医生确诊。
61. 重症急性坏死性筋膜炎：须确凿急性坏死性筋膜炎。
62. 弥漫性血管内凝血：指血液凝固系统和纤溶系统的过度活动导致微血管血栓形成、血小板及凝血因子耗竭和严重出血，需要输注血浆和浓缩血小板进行治疗。
63. 小肠移植：指因肠道疾病或外伤，已经实施了在全身麻醉下进行的小肠的异体器官移植手术。
64. 溶血性链球菌引起的坏疽：包围肢体或躯干的浅筋膜和/或深筋膜受到溶血性链球菌的感染，病情在短时间内急剧恶化，由微生物或病理学专家进行相关检查后证实。
65. 慢性复发性胰腺炎：胰腺炎反复发作超过三次以上并导致胰腺功能紊乱和营养不良。
66. 特发性慢性肾上腺皮质功能减退：因为自身免疫功能紊乱，使肾上腺组织逐渐受损，而需要长期接受糖皮质激素及肾上腺皮质激素替代疗法。
67. 经输血导致的HIV感染：是指被保险人感染上人类免疫缺陷病毒（HIV）。
68. 器官移植导致的HIV感染：指因进行器官移植而感染上人类免疫缺陷病毒（HIV）。
69. 因职业关系导致的HIV感染：被保险人在其常规职业工作过程中遭遇外伤，或职业需要处理血液或其它体液时感染上人类免疫缺陷病毒（HIV）。
70. 疯牛病：神经系统疾病及致命的成胶质状脑病。
71. 破裂脑动脉瘤夹闭手术：指因脑动脉瘤破裂造成蛛网膜下腔出血。
72. 严重肌营养不良症：指一组原发于肌肉的遗传性疾病，临床表现为与神经系统无关的肌肉无力和肌肉萎缩。
73. 脊髓灰质炎：是由于脊髓灰质炎病毒感染所致的瘫痪性疾病，必须明确诊断。
74. 植物人状态：指脑皮质广泛性坏死而导致对自身及周边的认知能力完全丧失,但脑干功能依然存在。
75. 非阿尔茨海默病所致严重痴呆：指因阿尔茨海默病以外的脑的器质性疾病造成脑功能衰竭导致永久不可逆性的严重痴呆。
76. 多发性硬化：被保险人因脑及脊髓内的脱髓鞘病变而出现神经系统多灶性多时相的病变。
77. 全身性（型）重症肌无力：是指一种神经与肌肉接头部位传递障碍的自身免疫性疾病。
78. 进行性核上性麻痹：一种隐袭起病、逐渐加重的神经系统变性疾病。
79. 颅脑手术：被保险人确已实施全麻下的开颅手术。
80. 瑞氏综合症：瑞氏综合症是线粒体功能障碍性疾病。
81. 骨生长不全症：指一种胶原病，特征为骨易碎，骨质疏松和易骨折。
82. 独立能力丧失：指疾病或外伤造成被保险人日常生活活动能力的永久性丧失。
83. 肌萎缩脊髓侧索硬化后遗症：以肌肉无力及萎缩为特征的疾病。
84. 严重结核性脑膜炎：由结核杆菌引起的脑膜和脊膜的非化脓性炎症性疾病。
85. 进行性多灶性白质脑病：是一种亚急性脱髓鞘性脑病，由神经科专科医生根据脑组织活检确诊。
86. 脊髓小脑变性症：脊髓小脑变性症为一组以小脑萎缩和共济失调为主要临床特点的疾病。
87. 败血症导致的多器官功能障碍综合症：败血症导致的多器官功能障碍综合症**。**
88. 多处臂丛神经根性撕脱：由于疾病或意外导致至少两根臂丛神经根性撕脱，所造成的手臂感觉功能与运动功能完全永久性丧失。
89. 细菌性脑脊髓膜炎：指因脑膜炎双球菌感染引起脑脊髓膜化脓性病变，且导致永久性神经损害。
90. 脊柱裂：指脊椎或颅骨不完全闭合，导致脊髓脊膜突出，脑（脊）膜突出或脑膨出。
91. 血管性痴呆：指由缺血性卒中、出血性卒中和造成记忆、认知和行为等脑区低灌注的脑血管疾病所致的严重认知功能障碍综合征。
92. 湿性年龄相关性黄斑变性：又称为新生血管性年龄相关性黄斑变性或“渗出性”年龄相关性黄斑变性，发生脉络膜新生血管（CNV）异常生长穿透玻璃膜进入视网膜，新生血管渗漏，渗出及出血。
93. 严重癫痫：本病的诊断须由神经科或儿科专科医生根据典型临床症状和脑电图及MRI、PET、CT等影相学检查做出。
94. 重症手足口病：由肠道病毒引起的急性传染病，确诊为患有手足口病。
95. 严重类风湿性关节炎：类风湿性关节炎为广泛分布的慢性进行性多关节病变。
96. 严重幼年型类风湿性关节炎：幼年型类风湿关节炎是一种儿童期发病的慢性关节炎，其特点为在高热和系统性病征出现数月后发生关节炎。
97. 埃博拉病毒感染：指埃博拉病毒感染导致的烈性传染病。
98. 丝虫病所致象皮肿：指末期丝虫病，须经本公司认可的专科医生根据临床表现和微丝蚴的化验结果确诊。
99. 严重面部烧伤：指烧伤程度为Ⅲ度，且Ⅲ度烧伤的面积达到面部表面积的80%或80%以上。
100. 疾病或外伤所致智力障碍：因严重头部创伤或疾病造成被保险人智力低常（智力低于常态）。

**注：上述疾病定义为概述，具体定义以《国宝人寿巴适一生终身重大疾病保险》条款为准。**

**轻症疾病：**

1. 极早期恶性肿瘤或恶性病变：指经组织病理学检查被明确诊断为下列恶性病变，并且接受了相应治疗。

1）.原位癌；

2）.相当于Binet分期方案A 期程度的慢性淋巴细胞白血病；

3）.相当于Ann Arbor 分期方案I期程度的何杰金氏病；

4）.皮肤癌（不包括恶性黑色素瘤及已发生转移的皮肤癌）；

5）.TNM 分期为 T1N0M0 期或更轻分期的前列腺癌。

1. 不典型心肌梗塞：指被临床诊断为急性心肌梗塞并接受了急性心肌梗塞治疗，未达到本合同所指的重大疾病的给付标准。
2. 轻微脑中风：实际发生了脑血管的突发病变出现神经系统功能障碍表现，并接受住院治疗。
3. 微创冠状动脉搭桥手术（或称微创冠状动脉旁路移植术）：为纠正冠状动脉的狭窄或堵塞，而实际实施的冠状动脉旁路移植手术。
4. 较小面积Ⅲ度烧伤：指烧伤程度为Ⅲ度，且Ⅲ度烧伤面积达到全身体表面积的10%但少20%。
5. 脑垂体瘤、脑囊肿：确诊为脑垂体瘤或脑囊肿。
6. 脑动脉瘤及脑血管瘤：确诊为脑动脉瘤或脑血管瘤
7. 视力严重受损：视力严重受损
8. 心脏瓣膜介入手术（非开胸手术）：为了治疗心脏瓣膜疾病，实际实施了非开胸的经胸壁打孔内镜手术或经皮经导管介入手术进行的心脏瓣膜置换或修复手术。
9. 重度头部外伤：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。
10. 主动脉内手术（非开胸手术）：为了治疗主动脉疾病实际实施了经皮经导管进行的动脉内手术。
11. 单侧肺脏切除：因疾病或意外事故实际实施的一侧肺脏切除术。
12. 一肢缺失：指因疾病或意外伤害导致一个肢体自腕关节或踝关节近端（靠近躯干端）以上完全断离。
13. 肝脏手术：指因疾病或意外事故实际实施的肝脏部分切除术。
14. 早期运动神经元疾病：是一组中枢神经系统运动神经元的进行性变性疾病，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。
15. 慢性肾功能障碍：慢性肾功能障碍是指慢性肾功能不全的晚期。
16. 早期肝硬化：肝硬化须由专科医生明确诊断。
17. 轻度脑炎或脑膜炎后遗症：指因患脑炎或脑膜炎导致的神经系统的永久功障碍。
18. 中度帕金森氏病：是一种中枢神经系统的退行性疾病，临床表现为震颤麻痹、共济失调等。
19. 中度昏迷：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。
20. 可逆性再生障碍性贫血：指因急性可逆性的骨髓造血功能衰竭而导致贫血、中性粒细胞减少和血小板减少， 必须由血液科医生的诊断。
21. 单眼失明：指因疾病或意外伤害导致单眼视力永久不可逆性丧失。
22. 中度严重溃疡性结肠炎：溃疡性结肠炎是指伴有致命性电解质紊乱及肠道肿胀及有肠破裂的风险的大肠（结肠及直肠）粘膜炎症。
23. 中度肌营养不良症：指一组原发于肌肉的遗传性疾病，临床表现为与神经系统无关的肌肉无力和肌肉萎缩。
24. 中度严重脊髓灰质炎：脊髓灰质炎是由于脊髓灰质炎病毒感染所致的瘫痪性疾病，临床表现为运动功能损害或呼吸无力。
25. 双侧睾丸切除术：指为治疗疾病实际接受了双侧睾丸完全切除手术。
26. 双侧卵巢切除术：指为治疗疾病实际接受了经腹部切开或腹腔镜进行的双侧卵巢完全切除手术。
27. 单侧肾脏切除：指因疾病或意外事故实际实施的一侧肾脏切除术。
28. 单耳失聪：指因疾病或者意外伤害导致单耳听力永久不可逆性丧失。
29. 于颈动脉进行血管成形术或内膜切除术：指根据颈动脉造影检查结果，确诊一条或以上颈动脉存在严重狭窄性病变。本病须经国家机关认可的有合法资质的专科医生明确诊断。
30. 心包膜切除术：因心包膜疾病导致已接受心包膜切除术或已进行任何需要心脏小切口技术的手术。
31. 硬脑膜下血肿手术：为清除或引流因意外导致的血肿，需于头部进行开颅或钻孔手术。
32. 角膜移植：指为增进视力或治疗某些角膜疾患，已经实施了异体的角膜移植手术。
33. 特定周围动脉疾病的血管介入治疗：指为治疗一条或者一条以上的下列动脉狭窄而实施的血管介入治疗

1）、为下肢或者上肢供血的动脉；

2）.肾动脉；

3）.肠系膜动脉。

1. 因肾上腺皮质腺瘤切除肾上腺：因肾上腺皮质腺瘤所导致的醛固酮分泌过多而产生的继发性恶性高血压而实际接受了肾上腺切除术治疗。
2. 植入腔静脉过滤器：指患者因反复肺栓塞发作，抗凝血疗法无效而接受手术植入腔静脉过滤器。
3. 糖尿病视网膜晚期增生性病变：因糖尿病而并发视网膜晚期增生性血管病变。
4. 早期原发性心肌病：被诊断为原发性心肌病。
5. 早期象皮病：指因丝虫感染导致淋巴管阻塞而造成身体组织出现严重淋巴水肿。
6. 心脏起搏器或除颤器植入：因严重心律失常而确实已行植入永久性心脏起搏器或除顫器的手术。
7. 出血性登革热：出血性登革热须出现全部四种症状，包括发高烧、出血现象、肝肿大和循环衰竭。
8. 糖尿病导致脚趾截除：因糖尿病引起的神经及血管病变累及足部，已经进行了至少一个脚趾的截除术。
9. 激光心肌血运重建术：指患有顽固性心绞痛，经持续药物治疗后无改善，冠状动脉搭桥手术及经皮血管成形手术已失败或者被认为不适合。在本公司认可医院内实际进行了开胸手术下或者胸腔镜下的激光心肌血运重建术。
10. 严重阻塞性睡眠呼吸暂停综合征：须由相关医学范畴的专科医生明确诊断为严重阻塞性睡眠呼吸暂停综合征(OSA)。
11. 微创颅脑手术：因疾病被保险人确已实施全麻下的颅骨钻孔手术或者经鼻蝶窦入颅手术。
12. 面部重建手术：确实进行整形或者重建手术。
13. 植入大脑内分流器：为缓解已升高的脑脊液压力而确实已在脑室进行分流器植入手术。
14. 轻度原发性肺动脉高压：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。
15. 系统性红斑狼疮：是种累及多脏器的自身免疫性的炎症性结缔组织病。
16. 严重的骨质疏松：由本公司认可医院的专科医生确诊为骨质疏松症合并骨折。

**注：上述疾病定义为概述，具体定义以《国宝人寿巴适一生终身重大疾病保险》条款为准。**

**附件：医院目录**

| **序号** | **地区** | **医院名称** | **级别** |
| --- | --- | --- | --- |
| **北京** |
| 1 | 北京 | 中国医学科学院北京协和医院 | 三级甲等 |
| 2 | 中国人民解放军总医院（301医院) | 三级甲等 |
| 3 | 卫生部中日友好医院 | 三级甲等 |
| 4 | 北京大学第一医院 | 三级甲等 |
| 5 | 北京大学人民医院 | 三级甲等 |
| 6 | 北京大学第四医院北京积水潭医院 | 三级甲等 |
| 7 | 首都医科大学附属友谊医院 | 三级甲等 |
| 8 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 三级甲等 |
| 9 | 首都医科大学附属安贞医院 | 三级甲等 |
| 10 | 中国医学科学院阜外心血管病医院 | 三级甲等 |
| 11 | 北京军区总医院 | 三级甲等 |
| 12 | 中国人民解放军空总医院 | 三级甲等 |
| 13 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 三级甲等 |
| 14 | 中国中医科学院广安门医院 | 三级甲等 |
| 15 | 北京中医药大学东直门医院 | 三级甲等 |
| 16 | 天坛医院 | 三级甲等 |
| 17 | 首都医科大学宣武医院 | 三级甲等 |
| 18 | 武警总医院 | 三级甲等 |
| 19 | 中国医学科学院西苑医院 | 三级甲等 |
| **上海** |
| 1 | 上海 | 复旦大学附属中山医院 | 三级甲等 |
| 2 | 上海交大附属瑞金医院 | 三级甲等 |
| 3 | 复旦大学附属华山医院 | 三级甲等 |
| 4 | 同济大学附属医院 | 三级甲等 |
| 5 | 上海交大附属仁济医院 | 三级甲等 |
| 6 | 上海交大附属第九人民医院 | 三级甲等 |
| 7 | 上海交大附属新华医院 | 三级甲等 |
| 8 | 上海市第六人民医院 | 三级甲等 |
| 9 | 上海市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 10 | 复旦大学附属华东医院 | 三级甲等 |
| 11 | 上海中医药大学附属龙华医院 | 三级甲等 |
| 12 | 上海中医药大学附属曙光医院 | 三级甲等 |
| 13 | 上海第二医科大学附属第九人民医院 | 三级甲等 |
| 14 | 上海市第十人民医院 | 三级甲等 |
| 15 | 上海质子重离子医院（复旦大学附属医院质子重离子中心） | 　 |
| **广东** |
| 1 | 深圳 | 深圳市人民医院 | 三级甲等 |
| 2 | 北京大学深圳医院 | 三级甲等 |
| 3 | 广州 | 中山大学附属第一医院 | 三级甲等 |
| 4 | 南方医科大学南方医院 | 三级甲等 |
| 5 | 广东省人民医院 | 三级甲等 |
| 6 | 中山大学肿瘤防治中心 | 三级甲等 |
| 7 | 广州医科大学附属第一医院 | 三级甲等 |
| 8 | 中山大学孙逸仙纪念医院 | 三级甲等 |
| 9 | 中山大学附属第三医院 | 三级甲等 |
| 10 | 南方医科大学第三附属医院 | 三级甲等 |
| 11 | 广州军区广州总医院 | 三级甲等 |
| 12 | 广州空军医院（解放军第458医院） | 三级甲等 |
| 13 | 广州医科大学第二附属医院 | 三级甲等 |
| 14 | 广州医科大学第三附属医院（市二医院） | 三级甲等 |
| **四川** |
| 1 | 成都 | 华西医院 | 三级甲等 |
| 2 | 四川省人民医院 | 三级甲等 |
| 3 | 成都军区总医院 | 三级甲等 |
| 4 | 四川省肿瘤医院 | 三级甲等 |
| 5 | 成都军区空军机关医院 | 三级甲等 |
| 6 | 四川省中医院 | 三级甲等 |
| 7 | 四川大学华西妇女儿童医院 | 三级甲等 |
| 8 | 成都市第二人民医院 | 三级甲等 |
| 9 | 成都市第三人民医院 | 三级甲等 |
| 10 | 成都市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 11 | 成都大学附属医院 | 三级甲等 |
| 12 | 成都医学院附属第一医院 | 三级甲等 |
| 13 | 绵阳 | 绵阳市中心医院 | 三级甲等 |
| 14 | 绵阳市中医院 | 三级甲等 |
| 15 | 绵阳市人民医院 | 三级甲等 |
| 16 | 自贡 | 自贡市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 17 | 宜宾 | 宜宾市第二人民医院 | 三级甲等 |
| 18 | 达州 | 达州市中心医院 | 三级甲等 |
| 19 | 泸州 | 泸州医学院（西南医科大学）附属医院 | 三级甲等 |
| 20 | 南充 | 南充市中心医院 | 三级甲等 |
| 21 | 乐山 | 乐山市人民医院 | 三级甲等 |
| **重庆** |
| 1 | 重庆 | 第三军医大新桥医院 | 三级甲等 |
| 2 | 重庆医科大学附属医院第一医院 | 三级甲等 |
| 3 | 第三军医大西南医院 | 三级甲等 |
| 4 | 重庆医科大学附属儿童医院 | 三级甲等 |
| 5 | 第三军医大大坪医院 | 三级甲等 |
| 6 | 重庆医科大学附属第二医院 | 三级甲等 |
| **天津** |
| 1 | 天津 | 天津市肿瘤医院 | 三级甲等 |
| 2 | 天津市第三医院 | 三级甲等 |
| 3 | 天津市南开医院 | 三级甲等 |
| 4 | 天津市第二人民医院 | 三级甲等 |
| 5 | 天津医科大学附属第二医院 | 三级甲等 |
| 6 | 天津市人民医院 | 三级甲等 |
| 7 | 天津市第一中心医院 | 三级甲等 |
| 8 | 天津医科大学总医院 | 三级甲等 |
| 9 | 天津市儿童医院 | 三级甲等 |
| **江苏** |
| 1 | 浙江 | 浙江大学医学院附属第一医院 | 三级甲等 |
| 2 | 浙江大学医学院附属第二医院 | 三级甲等 |
| 3 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 三级甲等 |
| 4 | 浙江省中医院 | 三级甲等 |
| 5 | 浙江省立同德医院 | 三级甲等 |
| 6 | 浙江省肿瘤医院 | 三级甲等 |
| 7 | 浙江省人民医院 | 三级甲等 |
| 8 | 浙江大学医学院附属儿童医院 | 三级甲等 |
| 9 | 杭州市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 10 | 南京 | 江苏省肿瘤医院 | 三级甲等 |
| 11 | 南京军区总医院 | 三级甲等 |
| 12 | 南京市鼓楼医院 | 三级甲等 |
| 13 | 南京市第二医院 | 三级甲等 |
| 14 | 江苏省人民医院 | 三级甲等 |
| 15 | 南京医科大学第二附属医院东院 | 三级甲等 |
| 16 | 宁波 | 宁波市第一医院 | 三级甲等 |
| 17 | 宁波市第二医院 | 三级甲等 |
| 18 | 宁波大学医学院附属医院 | 三级甲等 |
| 19 | 宁波市中医院 | 三级甲等 |
| 20 | 温州 | 温州医学院附属第一医院 | 三级甲等 |
| 21 | 温州医学院附属第二医院 | 三级甲等 |
| 22 | 常州 | 常州市第三人民医院 | 三级甲等 |
| 23 | 扬州 | 扬州市第一人民医院（东区） | 三级甲等 |
| 24 | 苏州 | 江苏省苏北人民医院 | 三级甲等 |
| **福建** |
| 1 | 福州 | 福建省立医院 | 三级甲等 |
| 2 | 福建医科大学附属第一医院 | 三级甲等 |
| 3 | 福建医科大学附属协和医院 | 三级甲等 |
| 4 | 厦门 | 厦门中山医院 | 三级甲等 |
| 5 | 厦门市第一医院 | 三级甲等 |
| **河南** |
| 1 | 郑州 | 河南省人民医院 | 三级甲等 |
| 2 | 郑州大学第一附属医院 | 三级甲等 |
| 3 | 洛阳 | 洛阳市中心医院 | 三级甲等 |
| 4 | 洛阳第一中医院 | 三级甲等 |
| 5 | 焦作 | 焦作市第二人民医院 | 三级甲等 |
| 6 | 焦作市第三人民医院 | 三级甲等 |
| 7 | 南阳 | 南阳市中心医院 | 三级甲等 |
| 8 | 南阳市第二人民医院 | 三级甲等 |
| 9 | 安阳 | 安阳市人民医院 | 三级甲等 |
| 10 | 新乡 | 新乡市中心医院 | 三级甲等 |
| 11 | 新乡医学院一附院 | 三级甲等 |
| 12 | 开封 | 河南大学淮河医院 | 三级甲等 |
| 13 | 河南大学附属医院 | 三级甲等 |
| **山东** |
| 1 | 济南 | 山东省立医院 | 三级甲等 |
| 2 | 济南市第四人民医院 | 三级甲等 |
| 3 | 山东省肿瘤防治研究院 | 三级甲等 |
| 4 | 山东大学齐鲁医院 | 三级甲等 |
| 5 | 青岛 | 青岛市肿瘤医院 | 三级甲等 |
| 6 | 济宁 | 济宁医学院附属医院 | 三级甲等 |
| 7 | 济宁第一人民医院 | 三级甲等 |
| 8 | 潍坊 | 潍坊医学院附属医院 | 三级甲等 |
| 9 | 潍坊市人民医院 | 三级甲等 |
| 10 | 东营 | 胜利油田中心医院 | 三级甲等 |
| **河北** |
| 1 | 石家庄 | 河北医科大学第二医院 | 三级甲等 |
| 2 | 河北医科大学第三医院 | 三级甲等 |
| 3 | 唐山 | 唐山市人民医院 | 三级甲等 |
| 4 | 保定 | 河北大学附属医院 | 三级甲等 |
| 5 | 邯郸 | 邯郸市中心医院 | 三级甲等 |
| 6 | 邯郸市第一医院 | 三级甲等 |
| 7 | 沧州 | 沧州中心医院 | 三级甲等 |
| 8 | 廊坊 | 廊坊市人民医院 | 三级甲等 |
| 9 | 中石油中心医院 | 三级甲等 |
| **山西** |
| 1 | 太原 | 山西省心血管病医院 | 三级甲等 |
| 2 | 山西医科大学附属第一医院 | 三级甲等 |
| 3 | 山西省人民医院 | 三级甲等 |
| 4 | 运城 | 山西省肿瘤医院 | 三级甲等 |
| **江西** |
| 1 | 南昌 | 江西省人民医院 | 三级甲等 |
| 2 | 南昌市第一医院 | 三级甲等 |
| 3 | 赣州 | 赣州人民医院 | 三级甲等 |
| 4 | 赣南医学院第一附属医院 | 三级甲等 |
| **湖北** |
| 1 | 武汉 | 宜春市人民医院 | 三级甲等 |
| 2 | 武汉市中心医院 | 三级甲等 |
| 3 | 湖北省肿瘤医院 | 三级甲等 |
| 4 | 武汉协和医院 | 三级甲等 |
| 5 | 华中科技大学同济医学院附属同济医院 | 三级甲等 |
| 6 | 武汉大学人民医院 | 三级甲等 |
| 7 | 武汉大学中南医院 | 三级甲等 |
| 8 | 宜昌 | 宜昌市中心人民医院 | 三级甲等 |
| **湖南** |
| 1 | 长沙 | 中南大学湘雅医院 | 三级甲等 |
| 2 | 中南大学湘雅二医院 | 三级甲等 |
| 3 | 郴州 | 郴州市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 4 | 衡阳 | 南华大学附属第二医院 | 三级甲等 |
| 5 | 衡阳市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 6 | 南华大学附属南华医院 | 三级甲等 |
| 7 | 株洲 | 株洲市中心医院 | 三级甲等 |
| 8 | 湘潭 | 湘潭市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 9 | 湘潭市中心医院 | 三级甲等 |
| 10 | 岳阳 | 岳阳市一人民医院 | 三级甲等 |
| 11 | 岳阳市中医院 | 三级甲等 |
| 12 | 常德 | 常德市第一人民医院 | 三级甲等 |
| **陕西** |
| 1 | 西安 | 陕西省人民医院 | 三级甲等 |
| 2 | 西安市第一医院 | 三级甲等 |
| 3 | 西安交通大学医学院第二附属医院 | 三级甲等 |
| 4 | 西安交通大学医学院第一附属医院 | 三级甲等 |
| 5 | 陕西省肿瘤医院 | 三级甲等 |
| **青海** |
| 1 | 西宁 | 青海大学附属医院 | 三级甲等 |
| 2 | 青海省人民医院 | 三级甲等 |
| 3 | 青海红十字医院 | 三级甲等 |
| **黑龙江** |
| 1 | 哈尔滨 | 哈尔滨医科大学附属第四医院 | 三级甲等 |
| 2 | 哈尔滨市第一医院 | 三级甲等 |
| 3 | 哈尔滨医科大学第二附属医院 | 三级甲等 |
| 4 | 黑河 | 黑河市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 5 | 黑河市第二人民医院 | 三级甲等 |
| 6 | 大庆 | 大庆油田总医院 | 三级甲等 |
| 7 | 大庆龙南医院 | 三级甲等 |
| 8 | 大庆市人民医院 | 三级甲等 |
| **云南** |
| 1 | 昆明 | 云南省第二人民医院 | 三级甲等 |
| 2 | 昆明市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 3 | 昆明医学院第一附属医院 | 三级甲等 |
| 4 | 成都军区昆明总医院 | 三级甲等 |
| **吉林** |
| 1 | 吉林 | 吉林市中心医院 | 三级甲等 |
| 2 | 长春 | 吉林大学第三医院 | 三级甲等 |
| 3 | 吉林省中医院 | 三级甲等 |
| 4 | 吉林省人民医院 | 三级甲等 |
| 5 | 吉林省肿瘤医院 | 三级甲等 |
| **内蒙古** |
| 1 | 呼和浩特 | 呼和浩特市第一医院 | 三级甲等 |
| 2 | 内蒙古自治区人民医院 | 三级甲等 |
| 3 | 包头 | 包头医学院第一附属医院 | 三级甲等 |
| 4 | 鄂尔多斯 | 鄂尔多斯市中心医院 | 三级甲等 |
| **辽宁** |
| 1 | 沈阳 | 辽宁省人民医院 | 三级甲等 |
| 2 | 大连 | 大连医科大学附属第一医院 | 三级甲等 |
| 3 | 大连市中心医院 | 三级甲等 |
| 4 | 鞍山 | 鞍山市中心医院 | 三级甲等 |
| **广西** |
| 1 | 南宁 | 广西壮族自治区人民医院 | 三级甲等 |
| 2 | 桂林 | 桂林市人民医院 | 三级甲等 |
| **安徽** |
| 1 | 合肥 | 安徽省立医院 | 三级甲等 |
| 2 | 安徽医科大学第一附属医院 | 三级甲等 |
| 3 | 安徽医科大学第二附属医院 | 三级甲等 |
| 4 | 安徽医科大学第四附属医院 | 三级甲等 |
| 5 | 安徽省儿童医院 | 三级甲等 |
| 6 | 安庆 | 安庆市立医院 | 三级甲等 |
| 7 | 安庆市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 8 | 芜湖 | 芜湖市第一人民医院 | 三级甲等 |
| 9 | 芜湖市第二人民医院 | 三级甲等 |
| **甘肃** |
| 1 | 兰州 | 甘肃省人民医院 | 三级甲等 |
| 2 | 兰州大学第一医院 | 三级甲等 |
| 3 | 兰州大学第二医院 | 三级甲等 |
| **新疆** |
| 1 | 乌鲁木齐 | 新疆肿瘤医院 | 三级甲等 |
| **贵州** |
| 1 | 贵阳 | 贵州医科大学附属医院 | 三级甲等 |
| 2 | 贵阳市第一人民医院 | 三级甲等 |

**美国部分合作医院**

|  |  |
| --- | --- |
| 美国 | 1、梅奥诊所（Mayo Clinic） |
| 2、哈佛大学医学院附属麻省总医院（Massachusetts General Hospital） |
| 3、约翰霍普金斯医院（Johns Hopkins Hospital） |
| 4、克利夫兰诊所（Cleveland Clinic） |
| 5、加州大学洛杉矶分校医学中心（UCLA Medical Center） |
| 6、纽约长老会哥伦比亚与康奈尔大学医院（New York-Presbyterian University Hospital of Columbia and Cornell |
| 7、宾夕法尼亚大学医院—宾夕法尼亚长老会医学中心（Hospitals of the University of Pennsylvania-Penn Presbyterian） |
| 8、加州大学旧金山分校医学中心（UCSF Medical Center） |
| 9、布列根和妇女医院（Brigham and Women's Hospital） |
| 10、西北纪念医院（Northwestern Memorial Hospital） |