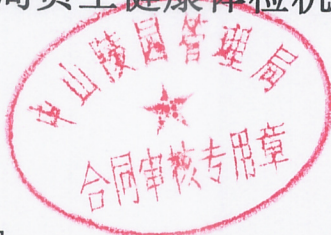


中山陵园管理局员工健康体检机构合同



甲方：中山陵园管理局

乙方：南京幸福蚂蚁门诊部有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，甲方将中山陵园管理局员工健康体检项目委托乙方，经双方协商一致，就相关事宜达成以下协议：

一、项目内容

1. 中山陵园管理局员工健康体检项目。

二、服务地点：本市乙方服务机构

三、服务费用

3.1 本合同项下的体检服务根据体检内容的不同区分不同的套餐，分别计费，费用标准如下（以下价格均含税）：

(1) 2023-2024 年度 35 岁以下（男）员工；体检项目套餐：478.00 元/人次

(2) 2023-2024 年度 35 岁以下（女已婚）员工；体检项目套餐：678.00 元/人次

(3) 2023-2024 年度 35 岁以下（女未婚）员工；体检项目套餐：588.00 元/人次

(4) 2023-2024 年度 35 岁及以上（男）员工；体检项目套餐：570.00 元/人次

(5) 2023-2024 年度 35 岁及以上（女已婚）员工；体检项目套餐：770.00 元/人次

(6) 2023-2024 年度 35 岁及以上 (女未婚) 员工; 体检项目套餐: 680.00 元
/人次

不同价格套餐包含的体检内容见本合同附件。

3.2 最终合同金额按实际参检人员计算, 体检结束后单价按 3.1 条款执行, 人数按实际参加体检人数按实结算。

3.3 本合同项下员工体检服务费的支付时间如下:

体检结束, 体检机构提供全部员工体检报告资料后, 甲方按经确认的实际体检人数和协议收费标准, 一次性付费给体检机构。

3.4 合同总价中, 包含了本次招标范围内全部服务项目的价格及后续服务费用。

四、甲方权利义务

4.1 甲方确定体检时间后, 应当提前通知乙方做好各项准备, 并于体检开始前向乙方提供受检查人员的名单, 乙方为甲方统计工作提供配合。

4.2 甲方有权在体检持续期限内变更受检人员名单及相应要参加的体检套餐类型, 但应提供书面的变更申请, 且拟变更的受检人员已经参加体检的不得再变更, 应按实际参加的人员及套餐结算体检费用。

4.3 甲方应当自行通知其确定参加体检的人员关于时间、地点及套餐的信息, 并向相关体检人员通知参加体检的各种注意事项。

4.4 在与乙方协商后, 甲方有局部调整合同的权利。

4.5 甲方有权阻止乙方的违约行为, 并保留进一步追责的权利。

第五条、乙方权利义务

5.1 乙方承诺拥有其为甲方人员提供本次体检服务的资质和技术、设备条件，在接到甲方要求体检的通知后，应当做好各项准备，确保体检程序合理、流程简便，尽量为甲方体检人员提供便利。

5.2 体检过程中，乙方应当安排足额的服务人员提供服务，做好体检场所的安保、服务措施，提醒受检人员各种注意事项，不得发生因乙方原因导致的甲方受检人员受到伤害的事故。如有发生，由乙方承担一切后果，与甲方无涉。

5.3 体检结束后，乙方应及时将参加体检的人员名单、体检的套餐等情况通过书面的形式交给甲方审核确认，作为结算体检费用的依据。

5.4 乙方需按每 15 日一次按部门整理纸质体检报告提交给甲方，由甲方统一向受检职工发放。如部分受检职工急需纸质体检报告的，经甲方同意后，乙方可向受检职工提供纸质报告。

5.5 在整个体检工作全部结束 15 日内，乙方需向甲方提供符合甲方要求格式的体检数据及结论汇总材料。

5.6 乙方对受检人员的体检结果负有保密义务，不得向甲方及受检人本人以外的人披露。乙方出具的体检结果报告应当采取密封装订。

5.7 由于甲方人员是否参加体检属于其个人权利，实际参加体检的人员数量及男女比例可能与甲方提供的人员名单总数不符，乙方应知悉该情况，并同意按实际参检人员数量结算体检费用。

5.8 乙方应出具合法的发票用于结算体检费用。（甲方不再支付该费用的税金）

5.9 乙方在提供体检服务的过程中须准确核对受检人各项信息，若出现受检人与登记信息不符的情况，乙方应立即终止服务，否则甲方有权拒绝支付该体检费用。

第六条 违约责任

6.1 甲方受检人员在体检期限内至乙方处参加体检,但因乙方原因造成体检服务延期完成的,甲方可向乙方收取不超过合同总价的 2%每天的违约金,按天计算收取。

6.2 体检结束后,乙方未按约定时间出具体检报告的,每拖延一天需支付合同总价的 2%作为违约金。

6.3 因乙方原因造成体检结果错误的,不耽误病情的按每人每次、每项目 200 元支付赔偿,且乙方有义务无条件提供重新检查服务。若因乙方提供的错误信息耽误受检人员病情的,所产生的纠纷与后果由乙方全部承担,同时甲方保留继续追究乙方责任的权利。

6.4 因乙方原因造成甲方人员在体检过程中受到人身伤害的,由乙方承担赔偿责任。

6.5 甲方未按合同约定支付款项,每逾期一天,支付合同总价的 2‰作为违约金。

6.6 乙方应付的违约金,可从合同未付款项中直接扣除。

第七条、保密

7.1 甲乙双方共同保证,因履行本合同而知悉和接收的对方的商业秘密、商业信息、甲方工作人员个人隐私、技术秘密等信息,均应承担保密义务。一旦本合同终止,接受方应将载有保密信息的任何文件、资料或软件,按提供方要求归还提供方,或自行予以销毁,并从任何有关记忆装置中删除相关保密信息,并且不得继续使用这些保密信息。

7.2 双方同意,不论本合同是否变更、解除或终止,本条款将持续有效。

第八条、不可抗力

8.1、不可抗力包括但不限于火灾、爆炸、风暴、洪水、地震、潮汐或战争。资信、资金不足不得视为不可抗力的理由。

8.2 除不可抗力原因外，甲、乙双方应严格遵守本合同的约定，否则违约方承担违约责任。本合同发生争议，各方当事人应及时协商解决。也可向甲方所在地人民法院起诉。

第九条 争议的解决

因本合同发生争议的，双方应友好协商解决，协商不成的，向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十条 廉政监督

10.1 甲乙双方应严格遵守国家相关法律法规和廉洁自律规定，杜绝违法违纪行为。

10.2 在合同期内，若乙方发现甲方工作人员存在但不限于收受礼金、有价证券和贵重物品、向乙方报销个人费用、向乙方索取回扣或接受贿赂、参加乙方组织的宴请等行为的，可向甲方纪检部门进行举报。

10.3 在双方开展业务期间，如乙方发生为谋取业务，向甲方人员赠送礼金等贵重物品等行贿行为的，甲方有权单方面取消合同，并保留向乙方追究因此造成的损失。

十一、其他

11.1、本合同未尽事宜，双方另行协商，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等的法律效力。

11.2、本合同自双方签字、盖章之日起生效。本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。均具有同等法律效力。

甲方（签字盖章）

委托代理人：

地址：

联系电话：

收件人：



乙方（签字盖章）：

委托代理人：

地址：

联系电话：

收件人：



签字日期: 2023年8月24日

签字日期: 2023年8月21日

附件三: 体检套餐清单

35岁以下体检方案					
简称	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	身高、体重、血压	测量身高、体重、血压,	*	*	*
外科检查	皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 乳房, 脊柱, 四肢关节	通过查体检查头颅、皮肤、甲状腺、乳腺、淋巴结、四肢、脊柱有无异常。	*	*	*
内科检查	内科B: 营养, 面容, 心脏, 胸廓, 肺部, 腹部, 肝脏, 脾脏, 外周血管, 下肢浮肿及神经反射	通过体格检查, 检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况, 外周血管搏动状况, 下肢是否浮肿, 神经系统生理性浅反射, 发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。	*	*	*
耳鼻咽喉科	耳鼻、口咽	通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查, 初步筛查相关常见疾病。	*	*	*
眼科检查	视力、外眼、	了解视力状况, 眼外观是否正常	*	*	*
妇科检查 (女已婚)	妇科内诊	通过妇科体格检查, 检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况, 发现常见妇科疾病的相关征兆, 或初步排除妇科常见疾病。			*
	白带3项	了解阴道清洁度情况及妇科炎症, 如: 外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。			*
宫颈癌筛查	子宫颈抹片检查(液基超薄细胞检测, TCT)	筛查宫颈早期病变较先进的检测方法, 同时还能发现部分微生物感染如假丝酵母菌、滴虫等。			*
	人乳头瘤病毒 HPV 23分型	人乳头瘤病毒感染的辅助诊断			*
生化检查项目					
血常规	22项	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况, 如: 贫血、感染等等	*	*	*
血糖测定	空腹血糖 (GLU)	甄别糖尿病及高、低血糖症; 检测糖尿病血糖变化指标; 确定血糖监控指标	*	*	*
	糖化血红蛋白 (HbA1C)	反映近2-3个月的平均血糖水平; 用于筛查糖尿病、评价糖尿病血糖控制程度。	*	*	*

血脂四项	胆固醇 (CHOL)、甘油三酯 (TG)、高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-CH)、低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-CH)	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断、预防和治疗	*	*	*
肝功能检测	谷丙转氨酶 (ALT)、总蛋白 (TP)、白蛋白 (ALB)、球蛋白 (GLOB)、白球比 (A/G)	增高: 急性肝炎、重症肝炎、阻塞性黄疸、肝癌、急性心梗、急性胰腺炎	*	*	*
肾功能	血清肌酐 (CR)	用于诊断肾功能异常, 痛风, 尿酸偏高等	*	*	*
	血清尿酸检测 (UA)		*	*	*
	血尿素氮 (BUN)		*	*	*
甲功三项	血清游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)、血清游离甲状腺素 (FT4)、血清促甲状腺激素 (TSH)	用于诊断甲亢、甲减, 并作为甲状腺肿瘤术后治疗监测。抗体检测有助于判断有无自身免疫性甲状腺疾病。	*	*	*
门螺旋杆菌检测	幽门螺旋杆菌抗体	辅助诊断十二指肠、胃溃疡	*	*	*
胃功能筛查	胃蛋白酶原 I (PG I)、胃蛋白酶原 II (PG II)、PG I / PG II (PGR)	辅助判断是否患有胃炎、胃癌、胃溃疡等胃部疾病。	*	*	*
肿瘤标志物检测 十四项	甲胎蛋白 (AFP)	原发性肝癌的诊断, 疗效预后监测, 畸胎瘤及胎儿畸形诊断	*	*	*
	癌胚抗原 (CEA)	结肠癌、大肠癌、胰腺癌、肺癌、胃癌、肝硬化及慢性肝炎的诊断	*	*	*
	糖链抗原 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道肿瘤的诊断和疗效监测	*	*	*
	糖链抗原 (CA15-3)	主要用于乳腺癌的监测和筛选。监测病人术后复发情况, 特别是癌症转移患者的术后监测的重要指标		*	*
	糖链抗原 (CA12-5)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃癌的诊断和治疗监测	*	*	*
	总前列腺特异性抗原 (TPSA)	前列腺癌的诊断及鉴别诊断	*		
	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA、FPSA/TPSA)	FPSA/TPSA 比值有助于区分 BPH 和前列腺癌	*		
	糖链抗原 CA72-4	胃癌、直肠糖链瘤的诊断治疗, 随访监测与 CEA 联合检测胃癌进程和治疗效果的良好指标	*	*	*
	糖链抗原 CA24-2	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道肿瘤的诊断和疗效监测	*	*	*

	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	仅存在神经元以及神经内分泌的细胞当中，可以用于肿瘤的早期识别，属于高灵敏性的肿瘤标志物。	*	*	*
	糖链抗原 CA50	广谱，对胰、肝、卵巢、肠、胃、肺等肿瘤诊断和治疗监测	*	*	*
	抗原 19 片段 (CYFRA21-1)	非小细胞肺癌等肿瘤的诊断	*	*	*
	鳞状细胞癌相关抗原 (SCC)	肺鳞癌、子宫颈癌、食道癌、肛门、皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌的诊断鉴别	*	*	*
	总 B 人绒毛膜促性腺激素			*	*
	血清铁蛋白	缺铁性贫血诊断、肿瘤辅助诊断	*	*	*
	生长激素		*	*	*
尿常规 15 项	尿常规	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。	*	*	*
医技检查项目					
CT	肺部 CT (低剂量螺旋)	筛查心肺、纵膈、大血管、肺部炎症、结核、肿瘤等病变。对于早期病变的发现及诊断，以及良恶性病变的鉴别等有显著的临床意义。	*	*	*
心电图 (ECG)	静态心电图检查 (ECG)	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	*	*	*
彩色超声检查	肝，胆，脾，胰	对人体脏器肝、胆、脾、胰进行超声波检测，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别，如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等。	*	*	*
	双肾	对人体脏器肝、胆、脾、胰进行超声波检测，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别，如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等。	*	*	*
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。	*		
	子宫附件 B 超 (腹超) (未婚女性)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件 (卵巢、输卵管) 大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。		*	

	子宫附件B超（阴超） （已婚女性）	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。			*
	乳房超声检查（女）	通过彩色超声仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。		*	*
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测，是否有无形态学改变及占位性病变（肿大、结节、腺瘤及肿瘤等）。	*	*	*
VIP 增值服务					
健康餐	VIP 自助健康早餐		*	*	*
报告解读	一对一报告解读		*	*	*
云胶片	肺部 CT 云胶片		*	*	*
个人健康评估	从社会、心理、环境、营养、运动的角度对健康人群、亚健康人群以及疾病人群的健康危险因素进行全面的分析和评估，并以此制定出科学有效的建议和干预方法。		*	*	*
智慧云健康服务	电子报告、纸质报告	可在蚂蚁健康小程序上查询电子档报告；电子档案的建立及管理，后台 2-3 年体检报告对比。	*	*	*
优惠价			478	588	678

35 岁以上职工体检方案					
简称	基础检查项目	检测意义	男	女未婚	女已婚
一般检查	身高、体重、血压	测量身高、体重、血压，	*	*	*
外科检查	皮肤，浅表淋巴结，甲状腺，乳房，脊柱，四肢关节	通过查体检查头颅、皮肤、甲状腺、乳腺、淋巴结、四肢、脊柱有无异常。	*	*	*
内科检查	内科 B: 营养，面容，心脏，胸廓，肺部，腹部，肝脏，脾脏，外周血管，下肢浮肿及神经反射	通过体格检查，检查心、肺、腹部等器官及部位的基本状况，外周血管搏动状况，下肢是否浮肿，神经系统生理性浅反射，发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病。	*	*	*

耳鼻咽喉科	耳鼻、口咽	通过对耳、鼻、咽、扁桃体的常规检查，初步筛查相关常见疾病。	*	*	*
眼科检查	视力、外眼、	了解视力状况，眼外观是否正常	*	*	*
妇科检查 (女已婚)	妇科内诊	通过妇科体格检查，检查阴道、子宫、附件、盆腔等脏器基本情况，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。			*
	白带 3 项	了解阴道清洁度情况及妇科炎症，如：外阴阴道假丝酵母菌病、滴虫性阴道炎等均具有重要的意义。			*
宫颈癌筛查	子宫颈抹片检查（液基超薄细胞检测，TCT）	筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分微生物感染如假丝酵母菌、滴虫等。			*
	人乳头瘤病毒 HPV 23 分型	人乳头瘤病毒感染的辅助诊断			*
生化检查项目					
血常规	22 项	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染等等	*	*	*
血糖测定	空腹血糖（GLU）	甄别糖尿病及高、低血糖症；检测糖尿病血糖变化指标；确定血糖监控指标	*	*	*
	糖化血红蛋白（HbA1C）	反映近 2-3 个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、评价糖尿病血糖控制程度。	*	*	*
血脂四项	胆固醇（CHOL）、甘油三酯（TG）、高密度脂蛋白胆固醇（HDL-CH）、低密度脂蛋白胆固醇（LDL-CH）	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断、预防和治疗	*	*	*
肝功五项	谷丙转氨酶（ALT）、总蛋白（TP）、白蛋白（ALB）、球蛋白（GLOB）、白球比（A/G）	增高：急性肝炎、重症肝炎、阻塞性黄疸、肝癌、急性心梗、急性胰腺炎	*	*	*
肾功能	血清肌酐（CR）	用于诊断肾功能异常，痛风，尿酸偏高等	*	*	*

	血清尿酸检测 (UA)		*	*	*
	血尿素氮 (BUN)		*	*	*
甲功五项	血清游离三碘甲状腺氨酸 (FT3)、血清游离甲状腺素 (FT4)、血清促甲状腺激素 (TSH)	用于诊断甲亢、甲减, 并作为甲状腺肿瘤术后治疗监测。抗体检测有助于判断有无自身免疫性甲状腺疾病。	*	*	*
幽门螺旋杆菌检测	幽门螺旋杆菌抗体	辅助诊断十二指肠、胃溃疡	*	*	*
胃功能筛查	胃蛋白酶原 I (PG I)、胃蛋白酶原 II (PG II)、PG I/PG II (PGR)	辅助判断是否患有胃炎、胃癌、胃溃疡等胃部疾病。	*	*	*
肿瘤标记物检测 十四项	甲胎蛋白 (AFP)	原发性肝癌的诊断, 疗效预后监测, 畸胎瘤及胎儿畸形诊断	*	*	*
	癌胚抗原 (CEA)	结肠癌、大肠癌、胰腺癌、肺癌、胃癌、肝硬化及慢性肝炎的诊断	*	*	*
	糖链抗原 (CA199)	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道肿瘤的诊断和疗效监测	*	*	*
	糖链抗原 (CA15-3)	主要用于乳腺癌的监测和筛选。监测病人术后复发情况, 特别是癌症转移患者的术后监测的重要指标		*	*
	糖链抗原 (CA12-5)	卵巢、子宫内膜、肝、肺、结直肠、胃癌的诊断和治疗监测	*	*	*
	总前列腺特异性抗原 (TPSA)	前列腺癌的诊断及鉴别诊断	*		
	游离前列腺特异性抗原 (F-PSA、FPSA/TPSA)	FPSA/TPSA 比值有助于区分 BPH 和前列腺癌	*		
	糖链抗原 CA72-4	胃癌、直肠糖链瘤的诊断治疗, 随访监测与 CEA 联合检测胃癌进程和治疗效果的良好指标	*	*	*
	糖链抗原 CA24-2	胰腺癌、胆道恶性肿瘤的诊断及胃肠道肿瘤的诊断和疗效监测	*	*	*
	神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	仅存在于神经元以及神经内分泌的细胞当中, 可以用于肿瘤的早期识别, 属于高灵敏性的肿瘤标志物。	*	*	*
	糖链抗原 CA50	广谱, 对胰、肝、卵巢、肠、胃、肺等肿瘤诊断和治疗监测	*	*	*
	抗原 19 片段 (CYFRA21-1)	非小细胞肺癌等肿瘤的诊断	*	*	*

	鳞状细胞癌相关抗原 (SCC)	肺鳞癌、子宫颈癌、食道癌、肛门、皮肤、口腔癌等鳞状上皮细胞癌的诊断鉴别	*	*	*
	总B人绒毛膜促性腺激素			*	*
	血清铁蛋白	缺铁性贫血诊断、肿瘤辅助诊断	*	*	*
	生长激素		*	*	*
尿常规 15 项	尿比重、酸碱度、尿糖、尿酮体、尿蛋白、尿胆原、尿红素、隐血、亚硝酸盐、尿白细胞、Vc、镜检白细胞、镜检红细胞、镜检管型、镜检结晶	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。	*	*	*
医技检查项目					
CT	肺部 CT (低剂量螺旋)	筛查心肺、纵膈、大血管、肺部炎症、结核、肿瘤等病变。对于早期病变的发现及诊断，以及良恶性病变的鉴别等有显著的临床意义。	*	*	*
心电图 (ECG)	静态心电图检查 (ECG)	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要的依据。	*	*	*
彩色超声检查	肝, 胆, 脾, 胰	对人体脏器肝、胆、脾、胰进行超声波检测，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别，如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等。	*	*	*
	双肾	对人体脏器肝、胆、脾、胰进行超声波检测，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别，如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等。	*	*	*
	男科前列腺超声波检查 (男)	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。	*		
	子宫附件B超(腹超) (未婚女性)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件 (卵巢、输卵管) 大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。		*	
	子宫附件B超(阴超) (已婚女性)	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件 (卵巢、输卵管) 大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。			*

	乳房超声检查（女）	通过彩色超声波仪器检测乳腺有无肿块及其他病变。		*	*
	甲状腺超声检查	通过彩色超声仪器对人体甲状腺进行检测，是否有无形态学改变及占位性病变（肿大、结节、腺瘤及肿瘤等）。	*	*	*
	颈动脉	检查颈动脉有无斑块及供血异常。	*	*	*
VIP 增值服务					
健康餐	VIP 自助健康早餐		*	*	*
报告解读	一对一报告解读		*	*	*
云胶片	肺部 CT 云胶片		*	*	*
个人健康评估	从社会、心理、环境、营养、运动的角度对健康人群、亚健康人群以及疾病人群的健康危险因素进行全面的分析和评估，并以此制定出科学有效的建议和干预方法。		*	*	*
智慧云健康服务	电子报告、纸质报告	可在蚂蚁健康小程序上查询电子档报告；电子档案的建立及管理，后台 2-3 年体检报告对比。	*	*	*
优惠价			570	680	770