

附件 1:

报价项目明细:

采血	静脉采血 (含一次性卫生材料)	为血液分析提供样本
一般项目	身高、体重、血压 (BP) 等	通过仪器测量人体身高、体重、体重指数及血压, 科学判断体重是否标准、血压是否正常。
内科	心、肺、肝、胆、脾、肾的视、触、叩、听诊等	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况, 发现常见疾病的相关征兆, 或初步排除常见疾病。
心电图	常规静态下的心电图检测	最基础的心脏检查方法, 用于心律失常 (早搏、传导障碍等); 心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断。
血常规五分类	各类血细胞的成分分析	通过检测血液中白细胞、红细胞、血小板等细胞的计数及分类等来反映身体状况, 如: 血液病、贫血、感染等等。
尿常规	10 项+镜检	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。
胃部检查	碳 14 尿素呼气试验	幽门螺旋杆菌感染率与胃炎及十二指肠溃疡密切相关, 属于定性检查
肝功能	血清丙氨酸氨基转移酶测定 (ALT)	广泛存在于人体组织中的细胞酶, 以肝细胞内含量最多, 是检查肝细胞有无损害首选指标。
	血清天门冬氨酸氨基转移酶测定 (AST)	心肌细胞内含量较多, 也存在于其它组织细胞中, 是检查肝脏功能及心肌功能有无损害的指标。对酒精肝病敏感
	血清 γ -谷氨酰基转移酶测定 (γ -GT)	肝癌、阻塞性黄疸、急慢性肝炎活动期、肝硬化明显升高。
	血清碱性磷酸酶测定 (ALP)	检测肝、胆、骨骼疾病, 对胆道阻塞性疾病及黄疸疾病敏感
	总蛋白、白蛋白、球蛋白 (TP+ALB+G)	检测肝脏功能的重要指标, 反映慢性肝损害, 并可反映肝实质细胞的储备功能
	总胆红素+直接胆红素+间接胆红素 (TBIL+DBIL+BIL)	肝脏疾病、肝内或肝外胆管阻塞性疾病和溶血性疾病早期诊断、发展、愈后判断

	脂蛋白 α (Lp α)	是动脉粥样硬化和血栓形成的重要独立危险因素，能预报动脉粥样硬化和是否存在冠心病，增高提示会增加冠心病和脑卒中的危险
	总胆汁酸 (TBA)	敏感和有效测定肝功能项目之一，各种肝胆疾病、急慢性肝炎、肝癌肝硬化
肾功能	尿素氮 (BUN) 肌酐 (Cr) 尿酸 (UA)	判断肾小球损害、痛风、各种肾脏疾患、核酸代谢增多及药物中毒。
血脂四项	血清总胆固醇测定 (TC)	脂肪肝，胆管炎，胆囊炎，药物中毒性肝炎，酒精性肝炎和黄疸等
	血清甘油三酯测定 (TG)	血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素
	血清载脂蛋白 A I 测定 (apoA I)	载脂蛋白 A1 水平与冠心病呈负相关；载脂蛋白 B 与动脉粥样硬化呈正相关；ApoA-1/ApoB 比值 < 1，是冠心病的危险指标
	血清载脂蛋白 B 测定 (apoB)	载脂蛋白 A1 水平与冠心病呈负相关；载脂蛋白 B 与动脉粥样硬化呈正相关；ApoA-1/ApoB 比值 < 2，是冠心病的危险指标
空腹血糖 (GLU)	空腹血糖	评价人体糖代谢是否正常，血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。
	脂联素测定	脂联素与胰岛素抵抗水平呈负相关，是糖尿病风险预测指标，可提前 4-7 年筛查出糖尿病前期人群。对糖尿病前期人群进行饮食、运动，甚至药物干预，并通过复查脂联素评估干预效果，进行个性化健康管理，可逆转或者延缓糖尿病发展进程，预防糖尿病的发生。
肿瘤筛查七项	癌胚抗原 (CEA) 定量	是肺癌和肠癌的首选标志物，用于肺癌、子宫、乳腺、消化系统肿瘤、肝转移癌等诊断和治疗、复发监测、判断预后。
	甲胎蛋白 (AFP) 定量	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现。
	糖链抗原 CA15-3 (女) 测定	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物
	糖链抗原 CA125 (女) 测定	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物
	糖链抗原 CA19-9 测定	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物

	糖链抗原 CA724 测定	是胃肠道恶性肿瘤标志物，检测胃癌的指标之一，但胃肠道良性疾病也可见升高
	糖链抗原 CA50 测定	胰腺癌、结肠癌等胃肠道恶性肿瘤时可见升高
	总前列腺特异性抗原测定 (TPSA)	前列腺癌的特异性标志物
	游离前列腺特异性抗原测定 (FPSA)	前列腺癌的辅助标记物、可用于前列腺癌的鉴别诊断。
彩超	肝、胆、脾、双肾	各脏器有无形态学改变及占位性病变（肿瘤、结石、炎症等）
	前列腺、膀胱(男)	包含膀胱、输尿管、前列腺。对肿瘤、结石、积水，前列腺增生、肥大、钙化或恶变病变等情况提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。
	子宫附件、膀胱(经腹)	可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。
	子宫附件（阴式）	可以查看有无子宫肿瘤、子宫内膜异位、子宫畸形、卵巢肿物、盆腔内炎性肿块或脓肿等等。
	乳腺彩超	彩色超声检查乳腺疾患准确率远远优于红外线。对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断，具有安全、无创、快速的特点。
	甲状腺彩超	应用超声技术检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等，简便快捷，准确性较高。
心脑血管	心功能检测	全心功能血流动力监测, 与心脏彩超相比优势在于：1) 无客户比例限制；2) 耗时短，5分钟左右；3) 无需涂抹耦合剂，体验感更佳；4) 监测心功能，更贴合健康体检需求。
放射检查	CT 检查（胸部）	检查肺癌的金标准
妇科	常规检查	了解外阴、阴道、宫颈、子宫、双侧输卵管及卵巢的形态、大小以及是否有炎症、肿块等。
	白带常规	对于确定阴道清洁度，检查妇科炎症如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎等具有重要的意义。
	液基薄层细胞学检测 (TCT)	该技术是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，诊断率达 92%以上，大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率
营养餐	牛奶、面包、水果等营养丰富餐点	提供足量的营养餐所需要的营养物。
汇总分析	对各项检查进行分析总结，医生面对面进行健康指导。	由经验丰富的终审医师对各项体检异常做出详细书面解答、建议等。

附件 2：授权委托书

法定代表人身份证明

供应商名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： ____年__月____日

经营期限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____

系 _____ 的法定代表人。

特此证明。

粘贴法定代表人身份证（复印件）：

供应商： _____（盖单位章）

_____年____月____日

授权委托书

_____， 现 委 托
参与_____以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、
修改签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____年 月 日----- 年 月 日。

附：法定代表人身份证明

粘贴被授权人身份证（复印件）：

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

项目负责人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

本人_____系_____的负责人，现委托_____为我方代理人。
代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____年 月 日----- 年 月 日。

被授权人无权转委托权。

附：法定代表人身份证明

粘贴被授权人身份证（复印件）：

供应商：_____（盖单位章）

项目负责人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日