

序号	分院名称	分院地址	乘车路线	营业时间
1	深圳东滨路分院 (高端店)	深圳市南山区东滨路4333号汇滨广场2期裙楼1-3层	1、乘车至城市山林东或东滨路站 公交线路：22、79、122、229、331、332、m241、m242、m400、m418、m467、m484、m507 2、地铁路线：9号线南油西A出口步行50米。 自驾：南山大道路口沿东滨路至汇滨广场。	周二至周天 7:30-10:30 (10点半停止采血) 解读时间： 13:00-15:00
2	深圳车公庙分院 (高端店)	深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6031号杭钢富春商务大厦一层104、105与二楼整层。	1、乘车至深航大厦1或深航大厦2 公交线路：11、26、79、101、113、202、204、222、223、234、320、328、m115、m132、m173、m191、m123、m213、m433、m488、n4、n6、b968、高峰专线49、高峰专线62、高峰专线119、高峰专线123、高快巴士916、高快巴士31、机场1线；机场大巴330线。 2、地铁线路：1、7、9、11号线车公庙站C出口步行780米。	周二至周天 7:30-10:30 (10点半停止采血) 解读时间： 13:00-15:00
3	深圳福田分院	深圳市福田区滨河路北彩田路东交汇处联合广场B座裙楼B201/203	1、乘车至岗厦村或联合广场站 公交线路：26、28、52、73、109、229、235、338、367、382、j1、k548、k568、高峰专线21、机场9线。 2、地铁线路：1号线岗厦站D口出，步行700米左右。	周二至周天 7:30-10:30 (10点半停止采血) 解读时间： 13:00-15:00
4	深圳华强分院	深圳市福田区深南中路3039号深圳国际文化大厦4层	1、乘车至田面站 公交线路：3、4、101、103、202、203、204、223、303、320、339、e10、m106、m190、m191、m224、m414、n3、n4、高峰专线29号。 2、地铁线路：1号线华强路B出口步行790米。	周二至周天 7:30-10:30 (10点半停止采血) 解读时间： 13:00-15:00
5	深圳科兴分院	深圳市南山区高新科技园中区科苑路科兴科学园B座3单元3A层(4楼)	1、乘车至科苑北 公交线路：209、233、236、339、36、49、81、B814、B839、E19、E9、M229。 2、地铁路线：1号罗宝线深大站A4出口步行900米。	周二至周天 7:30-10:30 (10点半停止采血) 解读时间： 13:00-15:00
6	深圳罗湖分院	深圳市罗湖区宝安南路3044号天地大厦1、3层	1、乘车至天地大厦站或西湖宾馆站 公交线路：18、62、63、80、225、321、366、m156、m183。 2、地铁线路：9号线园岭站步行620米，3号线、9号线红岭站步行740米。	周二至周天 7:30-10:30 (10点半停止采血) 解读时间： 13:00-15:00
7	深圳宝安分院 (2023年新增)	宝安区西乡街道蕙芳科技大厦B座2-3层(1号线西乡站B出口步行150米)	1、公交： B830、M377、M382、613、718、B630、B888、M400、M470、B641、高峰专线32路、高快巴士22路； 2、地铁：1号罗宝线-西乡站-B出口步行150米。	周二至周天 7:30-10:30 (10点半停止采血) 解读时间： 13:00-15:00

2023 年高干体检套餐（律协付费）



 有人“管”的体检

序号	检查项目	内容及意义	价格（元）	
			男性	已婚女性
科室检查				
1	一般检查 A	通过仪器测量人体身高、体重及血压。	13	13
2	内科	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。	33	33
3	外科	检查皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、淋巴结、关节、肛门、直肠等；男性检查阴茎、龟头、包皮、精索、睾丸、附睾等/女性检查乳房。	33	33
4	妇科检查	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。	—	33
5	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	—	20
6	宫颈刮片	通过这项检查可以检测到子宫颈细胞微小的早期变化，从而进行早期监测及治疗。	—	65
实验室检查				
8	血常规	用于细菌性和病毒性感染的鉴别、贫血、白血病、发热、出血性疾病、某些传染病、过敏性疾病、中毒等疾病的诊断。	52	52
9	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。	26	26
10	肝功能 3 项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) \ 天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) \ 谷氨酰转肽酶 (GGT) 肝功能 3 项，检测肝脏功能情况，有无肝功能损害、胆道梗阻等，急慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等病症检测。	46	46
11	肾功能 3 项	尿素氮 (BUN) \ 肌酐 (CR) \ 尿酸 (UA) 肾功能 3 项检测急慢性肾炎、肾病、尿毒症、肾衰竭、痛风等疾病。	60	60
12	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	20	20

13	血脂 4 项	总胆固醇(TC)\ 甘油三酯(TG)\ 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)\ 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C) 血脂 4 项, 用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。检测冠心病、动脉硬化、脑中风、高血压、糖尿病、脂肪肝等。	104	104
14	糖化血红蛋白	糖化血红蛋白是国际公认的糖尿病监控“金标准”。	130	130
15	超敏 C 反应蛋白	超敏 C-反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意义。	117	117
16	幽门螺杆菌检测(C14 呼气试验)	碳 14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染, 它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切关联。	216	216
17	神经元特异性烯醇化酶	神经元特异性烯醇化酶是小细胞肺癌和神经母细胞瘤的肿瘤标志物, 可用于鉴别诊断、病情监测、疗效评价和复发预报。	156	—
18	RTA 鼻咽癌肿瘤标志物-EB 病毒 (RTA)	检测鼻咽癌更准确, 更灵敏。	145	145
19	甲胎蛋白定量	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。	78	78
20	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物, 对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	78	78
21	总前列腺特异性抗原 (T-PSA)	前列腺癌早期诊断。	156	—
22	癌抗原 15-3	CA15-3 用于乳腺癌疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	—	156
23	乙肝两对半定性 (赠送律师协会)	乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝 e 抗原、乙肝 e 抗体、乙肝核心抗体	免费	免费
医技检查				
24	胸部正位	检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜, 判断有无炎症、肿瘤等。	91	91
25	颈椎侧位	通过 X 线拍片检查, 查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	70	70
26	心电图	对各种心律失常、传导障碍、心肌梗塞、心绞痛、心肌炎及心肌缺血等诊断具有重要价值。	33	33
27	颈动脉彩超 (赠送律师协会)	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	免费	免费

28	甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	156	156
29	腹部彩超	通过超声检查腹部脏器（肝胆脾胰双肾）有无脂肪肝、肝囊肿、胆结石、胆囊息肉、脾脏病变、肾结石、肾积水、胰腺炎及胰腺肿物等。	130	130
30	前列腺彩超	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。	130	—
31	子宫附件彩超	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，鉴别有无恶性病变。	—	130
32	乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	—	130
其他				
33	噗噗管结直肠癌筛查 (赠送律师协会)	检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病：如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	免费	免费
34	静脉采血	熟练护士抽血，一次性采血针、真空管	免费	免费
35	营养早餐	营养早餐	赠送	赠送
36	个检报告	受检者独立密封体检结果	免费	免费
爱康国宾市场价			2073	2165
爱康国宾优惠价			800	800
深圳分院安排：福田分院 VIP、华强分院 VIP、科兴分院 VIP、罗湖分院 VIP、东滨路卓悦分院、车公庙卓悦分院、宝安分院 VIP（新增）。				

2023 年体检 A 套餐



序号	检查项目	内容及意义	价格(元)		
			男 性	未婚 女性	已婚 女性
科室检查					
1	一般检查 A	通过仪器测量人体身高、体重及血压。	13	13	13
2	内科	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。	33	33	33
3	外科	检查皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、淋巴结、关节、肛门、直肠等；男性检查阴茎、龟头、包皮、精索、睾丸、附睾等/女性检查乳房。	33	33	33
4	外眼	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	7	7	7
5	耳鼻咽喉科	对外耳、外耳道、鼓膜，外鼻、鼻腔、鼻窦，咽部、扁桃体、鼻咽部、喉部等处进行详细的检查。	20	20	20
6	口腔科	检测牙齿有无龋齿、牙龈和口腔内粘膜的健康状况。	33	33	33
7	妇科检查	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。	—	—	33
8	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	—	—	20
9	宫颈刮片	通过这项检查可以检测到子宫颈细胞微小的早期变化，从而进行早期监测及治疗。	—	—	65
实验室检查					
10	血常规	用于细菌性和病毒性感染的鉴别、贫血、白血病、发热、出血性疾病、某些传染病、过敏性疾病、中毒等疾病的诊断。	52	52	52
11	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。	26	26	26
12	肝功能 3 项	丙氨酸氨基转移酶(ALT) \ 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) \ 谷氨酰转肽酶(GGT) 肝功能 3 项,检测肝脏功能情况，有无肝功能损害、胆道梗阻等，急慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等病症检测。	46	46	46
13	乙肝两对半定性 (赠送律师协会)	乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝 e 抗原、乙肝 e 抗体、乙肝核心抗体	免费	免费	免费

14	肾功能 3 项	尿素氮 (BUN) \ 肌酐 (CR) \ 尿酸 (UA) 肾功能 3 项检测急性肾炎、肾病、尿毒症、肾衰竭、 痛风等疾病。	60	60	60
15	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病患者 空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊 乱的最常用和最重要指标。	20	20	20
16	血脂 2 项	总胆固醇 (TC) \ 甘油三酯 (TG) \ 血脂 4 项, 用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代 谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养 学评价。检测冠心病、动脉硬化、脑中风、高血压、 糖尿病、脂肪肝等。	42	42	42
17	超敏 C 反应蛋白	是心血管事件危险最强有力的预测因子之一。低水平 CRP 与心血管疾病的其他危险因素密切相关, 如高 血压、高脂血症; 同时, CRP 升高可增加高血压患者 心脏病、脑卒中的发病率; 因此, CRP 是与动脉粥样 硬化发生、演变和发展都有关的促炎因子。	117	117	—
18	甲胎蛋白定量	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。	78	78	78
19	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物, 对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗 效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、 肺癌等也可升高。	78	78	78
医技检查					
20	胸部正位	检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜, 判断有无炎症、 肿瘤等。	91	91	91
21	心电图	对各种心律失常、传导障碍、心肌梗塞、心绞痛、心 肌炎及心肌缺血等诊断具有重要价值。	33	33	33
22	腹部彩超	通过超声检查腹部脏器(肝胆脾胰双肾)有无脂肪肝、 肝囊肿、胆结石、胆囊息肉、脾脏病变、肾结石、肾 积水、胰腺炎及胰腺肿物等。	130	130	130
23	甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、 肿大、炎症; 可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺 炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	156	156	156
24	前列腺彩超	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。	130	—	—
25	子宫附件彩超	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。	—	130	130
其他					
26	静脉采血	熟练护士抽血, 一次性采血针、真空管	免费	免费	免费
27	营养早餐	营养早餐	赠送	赠送	赠送
28	个检报告	受检者独立密封体检结果	免费	免费	免费

爱康国宾市场价	1198	1198	1199
爱康国宾优惠价	430	430	430
深圳分院安排：车公庙卓悦分院、东滨路卓悦分院、科兴分院、福田分院、华强分院、罗湖分院、宝安分院（新增）。			

2023 年体检 B 套餐



序号	检查项目	内容及意义	价格 (元)		
			男 性	未 婚 女 性	已 婚 女 性
科室检查					
1	一般检查 A	通过仪器测量人体身高、体重及血压。	13	13	13
2	外眼	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	7	7	7
5	耳鼻咽喉科	对外耳、外耳道、鼓膜，外鼻、鼻腔、鼻窦，咽部、扁桃体、鼻咽部、喉部等处进行详细的检查，及早发现病变，特别是喉癌、鼻咽癌等。	13	13	13
6	口腔科常规检查	对唇、口腔粘膜、齿、牙周、舌、腭、腮腺、颞下颌关节等进行全面检查，及时发现口腔疾病和牙病，提出保护牙齿的方法。	33	33	33
7	内科	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。	33	33	33
8	外科	检查皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、淋巴结、关节、肛门、直肠等；男性检查阴茎、龟头、包皮、精索、睾丸、附睾等/女性检查乳房。	33	33	33
9	妇科检查	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。	—	—	33
10	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	—	—	20
11	宫颈 TCT	是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒等。	—	—	234
实验室检查					
12	血常规	用于细菌性和病毒性感染的鉴别、贫血、白血病、发热、出血性疾病、某些传染病、过敏性疾病、中毒等疾病的诊断。	52	52	52
13	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。	26	26	26
14	肝功能 3 项	丙氨酸氨基转移酶 (ALT) \ 天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) \ 谷氨酰转肽酶 (GGT) 肝功能 3 项, 检测肝脏功能情况, 有无肝功能损害、胆道梗阻等, 急慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等病症检测。	46	46	46
15	乙肝两对半定性 (赠送律师协会)	乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝 e 抗原、乙肝 e 抗体、乙肝核心抗体	免费	免费	免费

16	肾功能 3 项	尿素氮 (BUN) \ 肌酐 (CR) \ 尿酸 (UA) 肾功能 3 项检测急性慢性肾炎、肾病、尿毒症、肾衰竭、 痛风等疾病。	60	60	60
17	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病患者 空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的 最常用和最重要指标。	20	20	20
18	血脂 4 项	总胆固醇(TC)\ 甘油三酯(TG)\ 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)\ 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C) 血脂 4 项, 用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代 谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养 学评价。检测冠心病、动脉硬化、脑中风、高血压、 糖尿病、脂肪肝等。	104	104	104
19	幽门螺杆菌检测 (碳 13 呼气试验)	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部, 具有 一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并 可引发吸淋巴瘤和胃癌的发生。碳 14 试验可检测是否 感染 HP, 该方法具有无痛、快速、准确的特点。	416	416	416
20	甲胎蛋白定量	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。	78	78	78
21	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物, 对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗 效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、 肺癌等也可升高。	78	78	78
22	RTA 鼻咽癌肿瘤标 志物-EB 病毒(RTA)	检测鼻咽癌更准确, 更灵敏。	145	145	145
23	总前列腺特异性抗 原 (T-PSA)	前列腺癌早期诊断。	156	—	—
24	癌抗原 15-3	CA15-3 用于乳腺癌疗效监测、预后判断有重要意义。 还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一 些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	—	156	156
25	糖类抗原 242	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临 床重要意义。	156	156	—
26	细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	对肺癌的早期诊断及评估预后, 乳腺、卵巢、食道、 胃肠道癌的检测有临床重要意义。	156	156	—
医技检查					
27	胸部正位	检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜, 判断有无炎症、 肿瘤等。	91	91	91
28	颈椎侧位	通过 X 线拍片检查, 查看椎体有无先天性畸形、增生、 退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	70	70	70
29	心电图	对各种心律失常、传导障碍、心肌梗塞、心绞痛、心 肌炎及心肌缺血等诊断具有重要价值。	33	33	33
30	甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、 肿大、炎症; 可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺 炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	156	—	—

31	腹部彩超	通过超声检查腹部脏器（肝胆脾胰双肾）有无脂肪肝、肝囊肿、胆结石、胆囊息肉、脾脏病变、肾结石、膀胱结石、胰腺炎及胰腺肿物等。	130	130	130
32	输尿管、膀胱彩超	检查输尿管、膀胱大小、形态、结构等情况，判断有无增大、囊肿、结石，恶性病变等。	156	156	156
33	前列腺彩超	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。	130	—	—
34	子宫附件彩超	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。	—	130	130
35	乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	—	156	156
其他					
36	噗噗管结直肠癌筛查 (赠送律师协会)	检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病：如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	免费	免费	免费
37	静脉采血	熟练护士抽血，一次性采血针、真空管	免费	免费	免费
38	营养早餐	营养早餐	赠送	赠送	赠送
39	个检报告	受检者独立密封体检结果	免费	免费	免费
爱康国宾市场价			2391	2391	2366
爱康国宾优惠价			860	860	850
深圳分院安排：福田分院 VIP、华强分院 VIP、科兴分院 VIP、罗湖分院 VIP、东滨路卓悦分院、车公庙卓悦分院、宝安分院 VIP（新增）。					

2023 年体检 C 套餐



序号	检查项目	内容及意义	价格 (元)		
			男 性	未 婚 女 性	已 婚 女 性
科室检查					
1	一般检查 A	通过仪器测量人体身高、体重及血压。	13	13	13
2	内科	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。	33	33	33
3	外科	检查皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、淋巴结、关节、肛门、直肠等；男性检查阴茎、龟头、包皮、精索、睾丸、附睾等/女性检查乳房。	33	33	33
4	外眼	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	7	7	7
5	耳鼻咽喉科	对外耳、外耳道、鼓膜，外鼻、鼻腔、鼻窦，咽部、扁桃体、鼻咽部、喉部等处进行详细的检查。	20	20	20
6	口腔科	检测牙齿有无龋齿、牙龈和口腔内粘膜的健康状况。	33	33	33
7	妇科检查	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。	—	—	33
8	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	—	—	20
9	宫颈 TCT	是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒等。	—	—	234
实验室检查					
10	血常规	用于细菌性和病毒性感染的鉴别、贫血、白血病、发热、出血性疾病、某些传染病、过敏性疾病、中毒等疾病的诊断。	52	52	52
11	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。	26	26	26
12	肝功能 3 项	丙氨酸氨基转移酶(ALT) \ 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) \ 谷氨酰转肽酶(GGT) 肝功能 3 项,检测肝脏功能情况，有无肝功能损害、胆道梗阻等，急慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等病症检测。	46	46	46
13	乙肝两对半定性 (赠送律师协会)	乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝 e 抗原、乙肝 e 抗体、乙肝核心抗体	免费	免费	免费

14	肾功能 3 项	尿素氮 (BUN) \ 肌酐 (CR) \ 尿酸 (UA) 肾功能 3 项检测急性肾炎、肾病、尿毒症、肾衰竭、 痛风等疾病。	60	60	60
15	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病患者 空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊 乱的最常用和最重要指标。	20	20	20
16	血脂 4 项	总胆固醇(TC)\ 甘油三酯(TG)\ 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C)\ 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C) 血脂 4 项, 用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代 谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养 学评价。检测冠心病、动脉硬化、脑中风、高血压、 糖尿病、脂肪肝等。	104	104	104
17	髓过氧化物酶 (MPO)	预警/预测斑块的不稳定, 是急性冠脉综合征的早期标 志物, 能够评估患者的诊断效果和危险分层, 对心衰 和心梗有预后作用	200	200	200
18	超敏 C 反应蛋白	是心血管事件危险最强有力的预测因子之一。低水平 CRP 与心血管疾病的其他危险因素密切相关, 如高血 压、高脂血症; 同时, CRP 升高可增加高血压患者心脏 病、脑卒中的发病率; 因此, CRP 是与动脉粥样硬化发 生、演变和发展都有关的促炎因子。	117	117	117
19	甲功 3 项 A (游离)	促甲状腺素 (TSH)\ 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3)\ 游 离甲状腺素 (FT4) 甲功 3 项, 检测甲状腺功能、急性甲状腺炎、甲亢等。	234	234	—
20	幽门螺杆菌检测 (碳 13 呼气试验)	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部, 具 有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并 可引发吸淋巴瘤和胃癌的发生。碳 14 试验可检测是否 感染 HP, 该方法具有无痛、快速、准确的特点。	416	416	416
肿瘤筛查					
21	甲胎蛋白定量	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。	78	78	78
22	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物, 对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗 效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、 肺癌等也可升高。	78	78	78
23	总前列腺特异性抗 原 (T-PSA)	前列腺癌早期诊断。	156	—	—
24	癌抗原 15-3	CA15-3 用于乳腺癌疗效监测、预后判断有重要意义。 还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一 些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	—	156	156
25	糖类抗原 242	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临 床重要意义。	156	156	156
26	细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	对肺癌的早期诊断及评估预后, 乳腺、卵巢、食道、 胃肠道癌的检测有临床重要意义。	156	156	156

27	癌抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估有重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	156	156	156
28	RTA 鼻咽癌肿瘤标志物-EB 病毒(RTA)	检测鼻咽癌更准确, 更灵敏。	145	145	145
医技检查					
29	胸部正位	检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜, 判断有无炎症、肿瘤等。	91	91	91
30	颈椎侧位	通过 X 线拍片检查, 查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	70	70	—
31	心电图	对各种心律失常、传导障碍、心肌梗塞、心绞痛、心肌炎及心肌缺血等诊断具有重要价值。	33	33	33
32	甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症; 可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	156	156	156
33	腹部彩超	通过超声检查腹部脏器(肝胆脾胰双肾)有无脂肪肝、肝囊肿、胆结石、胆囊息肉、脾脏病变、肾结石、膀胱结石、胰腺炎及胰腺肿物等。	130	130	130
34	输尿管、膀胱彩超	检查输尿管、膀胱大小、形态、结构等情况, 判断有无增大、囊肿、结石, 恶性病变等。	156	156	156
35	颈动脉彩超	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	156	—	—
36	前列腺彩超	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。	130	—	—
37	子宫附件彩超	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。	—	130	130
38	乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺, 发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	—	156	156
其他					
39	噗噗管结直肠癌筛查 (赠送律师协会)	检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病: 如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	免费	免费	免费
40	静脉采血	熟练护士抽血, 一次性采血针、真空管	免费	免费	免费
41	营养早餐	营养早餐	赠送	赠送	赠送
42	个检报告	受检者独立密封体检结果	免费	免费	免费
爱康国宾市场价			3261	3261	3244

爱康国宾优惠价	1180	1180	1170
深圳分院安排：福田分院 VIP、华强分院 VIP、科兴分院 VIP、罗湖分院 VIP、东滨路卓悦分院、车公庙卓悦分院、宝安分院 VIP（新增）。			

2023 年体检 D 套餐

iKang 爱康
有人“管”的体检

序号	检查项目	内容及意义	价格 (元)		
			男 性	未 婚 女 性	已 婚 女 性
科室检查					
1	一般检查 A	通过仪器测量人体身高、体重及血压。	13	13	13
2	内科	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。	33	33	33
3	外科	检查皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、淋巴结、关节、肛门、直肠等；男性检查阴茎、龟头、包皮、精索、睾丸、附睾等/女性检查乳房。	33	33	33
4	外眼	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	7	7	7
5	耳鼻咽喉科	对外耳、外耳道、鼓膜，外鼻、鼻腔、鼻窦，咽部、扁桃体、鼻咽部、喉部等处进行详细的检查。	20	20	20
6	口腔科	检测牙齿有无龋齿、牙龈和口腔内粘膜的健康状况。	33	33	33
7	妇科检查	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。	—	—	33
8	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。	—	—	20
9	宫颈 TCT	是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒等。	—	—	234
实验室检查					
10	血常规	用于细菌性和病毒性感染的鉴别、贫血、白血病、发热、出血性疾病、某些传染病、过敏性疾病、中毒等疾病的诊断。	52	52	52
11	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。	26	26	26
12	肝功能 4 项	丙氨酸氨基转移酶(ALT) \ 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) \ 谷氨酰转肽酶(GGT) \ 碱性磷酸酶(ALP) 肝功能 3 项,检测肝脏功能情况，有无肝功能损害、胆道梗阻等，急慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等病症检测。	67	67	67
13	乙肝两对半定性 (赠送律师协会)	乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝 e 抗原、乙肝 e 抗体、乙肝核心抗体	免费	免费	免费

14	肾功能 3 项	尿素氮 (BUN) \ 肌酐 (CR) \ 尿酸 (UA) 肾功能 3 项检测急性肾炎、肾病、尿毒症、肾衰竭、 痛风等疾病。	60	60	60
15	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病患者 空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊 乱的最常用和最重要指标。	20	20	20
16	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有 特殊诊断意义; 反映近 2-3 个月的平均血糖水平; 用 于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因, 评价糖尿病控制程度。	130	130	130
17	血脂 4 项	总胆固醇 (TC) \ 甘油三酯 (TG) \ 高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-C) \ 低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-C) 血脂 4 项, 用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代 谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养 学评价。检测冠心病、动脉硬化、脑中风、高血压、 糖尿病、脂肪肝等。	104	104	104
18	髓过氧化物酶 (MPO)	预警/预测斑块的不稳定, 是急性冠脉综合征的早期标 志物, 能够评估患者的诊断效果和危险分层, 对心衰 和心梗有预后作用	200	200	200
19	超敏 C 反应蛋白	是心血管事件危险最强有力的预测因子之一。低水平 CRP 与心血管疾病的其他危险因素密切相关, 如高血 压、高脂血症; 同时, CRP 升高可增加高血压患者心脏 病、脑卒中的发病率; 因此, CRP 是与动脉粥样硬化发 生、演变和发展都有关的促炎因子。	117	117	117
20	甲功 3 项 A (游离)	促甲状腺素 (TSH) \ 游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3) \ 游 离甲状腺素 (FT4) 甲功 3 项, 检测甲状腺功能、急性甲状腺炎、甲亢等。	234	234	—
21	幽门螺杆菌检测 (碳 13 呼气试验)	幽门螺杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部, 具有 一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并 可引发吸淋巴瘤和胃癌的发生。碳 14 试验可检测是否 感染 HP, 该方法具有无痛、快速、准确的特点。	416	416	416
肿瘤筛查					
22	甲胎蛋白定量	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。	78	78	78
23	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物, 对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗 效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、 肺癌等也可升高。	78	78	78
24	总前列腺特异性抗 原 (T-PSA)	前列腺癌早期诊断。	156	—	—
25	癌抗原 15-3	CA15-3 用于乳腺癌疗效监测、预后判断有重要意义。 还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一 些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	—	156	156
26	糖类抗原 242	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临 床重要意义。	156	156	156

27	细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的检测有临床重要意义。	156	156	156
28	癌抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估有重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	156	156	156
29	RTA 鼻咽癌肿瘤标志物-EB 病毒(RTA)	检测鼻咽癌更准确，更灵敏。	145	145	145
30	癌抗原 125	CA125 对女性卵巢癌的诊断、疗效观察和评估有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。	156	156	156
31	神经元特异性烯醇化酶	神经元特异性烯醇化酶是小细胞肺癌和神经母细胞瘤的肿瘤标志物，可用于鉴别诊断、病情监测、疗效评价和复发预报。	156	156	156
32	鳞状上皮细胞癌相关抗原	鳞状细胞癌抗原（SCC）是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对子宫颈癌有较高的诊断价值；还可以辅助诊断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。	156	156	156
医技检查					
33	胸部正位	检查两肺、心脏、纵隔、膈、胸膜，判断有无炎症、肿瘤等。	91	91	91
34	颈椎侧位	通过 X 线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	70	70	—
35	心电图	对各种心律失常、传导障碍、心肌梗塞、心绞痛、心肌炎及心肌缺血等诊断具有重要价值。	33	33	33
36	甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	156	156	156
37	腹部彩超	通过超声检查腹部脏器（肝胆脾胰双肾）有无脂肪肝、肝囊肿、胆结石、胆囊息肉、脾脏病变、肾结石、膀胱结石、胰腺炎及胰腺肿物等。	130	130	130
38	输尿管、膀胱彩超	检查输尿管、膀胱大小、形态、结构等情况，判断有无增大、囊肿、结石，恶性病变等。	156	156	156
39	颈动脉彩超	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	156	—	—
40	前列腺彩超	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。	130	—	—
41	子宫附件彩超	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。	—	130	130

42	乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	—	156	156
43	动脉硬化检测	动脉硬化早期检测仪是通过检查血管弹性状况和脉搏波，发现早期血管病变，对动脉硬化做到早发现、早诊断、早治疗。	234	234	234
其他					
44	食管胃结肠癌筛查 (赠送律师协会)	检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病：如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	免费	免费	免费
45	静脉采血	熟练护士抽血，一次性采血针、真空管	免费	免费	免费
46	营养早餐	营养早餐	赠送	赠送	赠送
47	个检报告	受检者独立密封体检结果	免费	免费	免费
爱康国宾市场价			4114	4114	4097
爱康国宾优惠价			1520	1520	1510
深圳分院安排：福田分院 VIP、华强分院 VIP、科兴分院 VIP、罗湖分院 VIP、东滨路卓悦分院、车公庙卓悦分院、宝安分院 VIP（新增）。					

2023 年体检 E 套餐



序号	检查项目	内容及意义	价格 (元)	
			男性	女性
科室检查				
1	一般检查 A	通过仪器测量人体身高、体重及血压。	13	13
2	内科	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。	33	33
3	外科	检查皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、淋巴结、关节、肛门、直肠等;男性检查阴茎、龟头、包皮、精索、睾丸、附睾等/女性检查乳房。	33	33
4	外眼	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	7	7
5	耳鼻咽喉科	对外耳、外耳道、鼓膜,外鼻、鼻腔、鼻窦,咽部、扁桃体、鼻咽部、喉部等处进行详细的检查。	20	20
6	口腔科	检测牙齿有无龋齿、牙龈和口腔内粘膜的健康状况。	33	33
7	妇科检查	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。	—	33
8	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。	—	20
9	宫颈 TCT	是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒等。	—	234
10	人乳头瘤病毒分型 (HPV27 分型)	HPV16 型, HPV18 型, HPV31 型, HPV33 型, HPV35 型, HPV39 型, HPV45 型, HPV51 型, HPV52 型, HPV53 型, HPV56 型, HPV58 型, HPV59 型, HPV66 型, HPV68 型, HPV6 型, HPV11 型, HPV43 型, HPV42 型, HPV44 型, HPV40 型, HPV26 型, HPV55 型, HPV61 型, HPV81 型, HPV82 型, HPV83 型 HPV 可引起人类良性的肿瘤和疣,如生长在生殖器官附近皮肤和粘膜上的人类寻常疣,尖锐湿疣以及生长在粘膜上的乳头状瘤。	—	455
实验室检查				
11	血常规	用于细菌性和病毒性感染的鉴别、贫血、白血病、发热、出血性疾病、某些传染病、过敏性疾病、中毒等疾病的诊断。	52	52
12	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。	26	26

13	便常规	通过对大便的检查，可以了解消化道有无炎症、出血、寄生虫、菌群失调等情况。	13	13
14	肝功能 11 项	丙氨酸氨基转移酶(ALT) \ 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) \ 谷氨酰转肽酶(GGT) \ 碱性磷酸酶(ALP) \ 直接胆红素(D-BIL) \ 间接胆红素(I-BIL) \ 乳酸脱氢酶(LDH) \ 血清总蛋白(TP) \ 血清白蛋白(ALB) \ 血清球蛋白(GLB) \ 白蛋白/球蛋白比值 (A/G) 肝功能 11 项,检测肝脏功能情况,有无肝功能损害、胆道梗阻等,急慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等病症检测。	143	143
15	乙肝两对半定性 (赠送律师协会)	乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝 e 抗原、乙肝 e 抗体、乙肝核心抗体	免费	免费
16	肾功能 3 项	尿素氮 (BUN) \ 肌酐 (CR) \ 尿酸 (UA) 肾功能 3 项检测急慢性肾炎、肾病、尿毒症、肾衰竭、痛风等疾病。	60	60
17	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	20	20
18	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近 2-3 个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	130	130
19	血脂 4 项	总胆固醇(TC)\ 甘油三酯(TG)\ 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)\ 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C) 血脂 4 项,用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。检测冠心病、动脉硬化、脑中风、高血压、糖尿病、脂肪肝等。	104	104
20	脂蛋白磷脂酶 A2	磷脂酶 A2 是血管内皮炎症的独立危险因素,是促进动脉粥样硬化的新的炎症反应标志物,具有促炎症和促动脉粥样硬化的作用,因此能独立预测动脉粥样硬化的风险,是心脑血管疾病的提示性指标,并可预测有无心脑血管栓塞性疾病。	480	480
21	脂蛋白(a) (LP(a))	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	130	130
22	髓过氧化物酶 (MPO)	预警/预测斑块的不稳定,是急性冠脉综合征的早期标志物,能够评估患者的诊断效果和危险分层,对心衰和心梗有预后作用	200	200
23	超敏 C 反应蛋白	超敏 C-反应蛋白对心脑血管疾病的风险预测有重要意义。	117	117
24	同型半胱氨酸 (HCY)	是导致缺血性脑卒中的一个重要独立危险因素。临床上近 40%的脑梗死病人有高同型半胱氨酸血症。建议中老年人应像测量血压、血脂、血糖一样,每年定期检测同型半胱氨酸。	273	273

25	血沉 (ESR)	血沉加快可以是生理性的, 如 50 岁以上老人、月经期妊娠期妇女、小儿、胆固醇的增加均使血沉加速, 病理性加快见于各种炎症性疾病、血液病、心血管疾病、传染性疾病、肿瘤等。	39	39
26	类风湿因子 (RF)	阳性示类风湿性疾病; 其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。	78	78
27	抗链球菌溶血素 “O” (ASO)	作为链球菌感染后变态反应性疾病 (风湿热、肾小球肾炎等) 的辅助诊断。	78	78
28	甲功 3 项 A (游离)	促甲状腺素 (TSH)\ 游离三碘甲状腺原氨酸 (FT3)\ 游离甲状腺素 (FT4) 甲功 3 项, 检测甲状腺功能、急性甲状腺炎、甲亢等。	234	234
29	幽门螺杆菌检测 (碳 13 呼气试验)	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部, 具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发吸淋巴瘤和胃癌的发生。碳 14 试验可检测是否感染 HP, 该方法具有无痛、快速、准确的特点。	416	416
肿瘤筛查				
30	甲胎蛋白定量	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。	78	78
31	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物, 对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	78	78
32	前列腺肿瘤标志物组合	肿瘤标志物的最佳组合, 有利于提高诊断阳性率。	312	—
33	癌抗原 15-3	CA15-3 用于乳腺癌疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	—	156
34	糖类抗原 242	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。	156	156
35	铁蛋白	增高见于各种恶性肿瘤、急性感染、肝硬化等; 降低见于贫血、营养不良等。	156	—
36	细胞角蛋白 (Cyfra21-1)	对肺癌的早期诊断及评估预后, 乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的检测有临床重要意义。	156	—
37	癌抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估有重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	156	—
38	RTA 鼻咽癌肿瘤标志物-EB 病毒 (RTA)	检测鼻咽癌更准确, 更灵敏。	145	—
39	癌抗原 125	CA125 对女性卵巢癌的诊断、疗效观察和评估有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高; 在肝硬化失代偿期, 早孕亦可升高。	156	156
40	神经元特异性烯醇化酶	神经元特异性烯醇化酶是小细胞肺癌和神经母细胞瘤的肿瘤标志物, 可用于鉴别诊断、病情监测、疗效评价和复发预报。	156	156

41	鳞状上皮细胞癌相关抗原	鳞状细胞癌抗原（SCC）是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对子宫颈癌有较高的诊断价值；还可以辅助诊断肺鳞癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。	156	156
医技检查				
42	胸部 CT	胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查（结节处行病灶薄层扫描），以便更好地显示肺结节地特征。薄层（≤1mm 层厚）的胸部可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地检测肿瘤生长。	528	528
43	颈椎侧位	通过 X 线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	70	—
44	心电图	对各种心律失常、传导障碍、心肌梗塞、心绞痛、心肌炎及心肌缺血等诊断具有重要价值。	33	33
45	甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	156	156
46	腹部彩超	通过超声检查腹部脏器（肝胆脾胰双肾）有无脂肪肝、肝囊肿、胆结石、胆囊息肉、脾脏病变、肾结石、膀胱结石、胰腺炎及胰腺肿物等。	130	130
47	输尿管、膀胱彩超	检查输尿管、膀胱大小、形态、结构等情况，判断有无增大、囊肿、结石，恶性病变等。	156	156
48	心脏彩超	观察心血管结构、血流动力学状况及心功能，了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	364	364
49	颈动脉彩超	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	156	156
50	前列腺彩超	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。	130	—
51	子宫附件彩超	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，鉴别有无恶性病变。	—	130
52	乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	—	156
53	骨密度	骨密度是骨质量的一个重要标志，反映骨质疏松程度，预测骨折危险性的重要依据。	156	156
其他				

54	人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐 (赠送律师协会)	覆盖糖尿病 1. 视网膜动脉硬化;2. 高血压眼底病变中重度;3. 静脉阻塞; 4. 动脉阻塞; 5. 脉络膜血管瘤;6. 视盘水肿类/视盘边界不清(视盘水肿/视盘炎/前部缺血性视神经病变);7. 视盘黑色素细胞瘤;8. 糖尿病性视网膜病变轻度非增;9. 糖尿病性视网膜病变中重度非增;10. 糖尿病性视网膜病变增殖期;11. 年龄相关性黄斑变性早中期;12. 年龄相关性黄斑变性进展期;13. 黄斑水肿;14. 黄斑前膜;15. 黄斑裂孔;16. 中心性浆液脉络膜视网膜病变;17. 其它黄斑部病变;18. 豹纹样改变;19. 中重度病理性近视改变;20. 青光眼疑似/杯盘比偏大;21. 牵牛花综合症;22. 视神经萎缩;23. 其他视神经疾病;24. 玻璃体变性;25. 玻璃膜疣/色素异常;26. CNV/地图样萎缩;27. 视网膜有髓神经纤维;28. 视网膜色素变性;29. Coats 病;30. 小柳原田病;31. 视网膜脱离(后极部);32. 视网膜少量出血;33. 视网膜激光斑;34. 先天性脉络膜缺损;35. 其他明显异常; 1. 心梗风险; 2. 脑梗风险; 3. 糖尿病风险; 4. 高血压风险; 5. 贫血风险; 6. 失明风险	免费	免费
55	噗噗管结直肠癌筛查 (赠送律师协会)	检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病: 如急慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	免费	免费
56	静脉采血	熟练护士抽血, 一次性采血针、真空管	免费	免费
57	营养早餐	营养早餐	赠送	赠送
58	个检报告	受检者独立密封体检结果	免费	免费
爱康国宾市场价			6316	6375
爱康国宾优惠价			2370	2390
深圳分院安排: 福田分院 VIP、华强分院 VIP、科兴分院 VIP、罗湖分院 VIP、东滨路卓悦分院、车公庙卓悦分院、宝安分院 VIP (新增)。				

2023 年体检 F 套餐

iKang 爱康
有人“管”的体检

序号	检查项目	内容及意义	价格 (元)	
			男 性	女 性
科室检查				
1	一般检查 A	通过仪器测量人体身高、体重及血压。	13	13
2	内科	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。	33	33
3	外科	检查皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、淋巴结、关节、肛门、直肠等;男性检查阴茎、龟头、包皮、精索、睾丸、附睾等/女性检查乳房。	33	33
4	外眼	检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况。	7	7
5	耳鼻咽喉科	对外耳、外耳道、鼓膜,外鼻、鼻腔、鼻窦,咽部、扁桃体、鼻咽部、喉部等处进行详细的检查。	20	20
6	口腔科	检测牙齿有无龋齿、牙龈和口腔内粘膜的健康状况。	33	33
7	妇科检查	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。	—	33
8	白带常规	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。	—	20
9	宫颈 TCT	是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒等。	—	234
10	人乳头瘤病毒分型 (HPV27 分型)	HPV16 型, HPV18 型, HPV31 型, HPV33 型, HPV35 型, HPV39 型, HPV45 型, HPV51 型, HPV52 型, HPV53 型, HPV56 型, HPV58 型, HPV59 型, HPV66 型, HPV68 型, HPV6 型, HPV11 型, HPV43 型, HPV42 型, HPV44 型, HPV40 型, HPV26 型, HPV55 型, HPV61 型, HPV81 型, HPV82 型, HPV83 型 HPV 可引起人类良性的肿瘤和疣,如生长在生殖器官附近皮肤和粘膜上的人类寻常疣,尖锐湿疣以及生长在粘膜上的乳头状瘤。	—	455
实验室检查				
11	血常规	用于细菌性和病毒性感染的鉴别、贫血、白血病、发热、出血性疾病、某些传染病、过敏性疾病、中毒等疾病的诊断。	52	52
12	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。	26	26

13	便常规	通过对大便的检查,可以了解消化道有无炎症、出血、寄生虫、菌群失调等情况。	13	13
14	肝功能 11 项	丙氨酸氨基转移酶(ALT) \ 天门冬氨酸氨基转移酶(AST) \ 谷氨酰转肽酶(GGT) \ 碱性磷酸酶(ALP) \ 直接胆红素(D-BIL) \ 间接胆红素(I-BIL) \ 乳酸脱氢酶(LDH) \ 血清总蛋白(TP) \ 血清白蛋白(ALB) \ 血清球蛋白(GLB) \ 白蛋白/球蛋白比值(A/G) 肝功能 11 项,检测肝脏功能情况,有无肝功能损害、胆道梗阻等,急慢性肝炎、酒精性肝炎、脂肪肝、肝硬化等病症检测。	143	143
15	总胆汁酸	用于肝胆疾患的诊断和预后观察。	39	39
16	胆碱酯酶(CHE)	胆碱酯酶(CHE)主要用于诊断肝脏疾病和有机磷中毒等;并用于恶性肿瘤筛查与营养不良、肥胖、脂肪肝、甲亢等疾病检查。	26	26
17	乙肝两对半定性(赠送律师协会)	乙肝表面抗原、乙肝表面抗体、乙肝 e 抗原、乙肝 e 抗体、乙肝核心抗体	免费	免费
18	丙肝抗体	丙型肝炎病毒抗体筛查(HCV-IgG)。	130	130
19	肾功能 3 项	尿素氮(BUN) \ 肌酐(CR) \ 尿酸(UA) 肾功能 3 项检测急慢性肾炎、肾病、尿毒症、肾衰竭、痛风等疾病。	60	60
20	胱抑素 C	血清胱抑素 C, 肾功能检查的有效指标。	85	85
21	空腹血糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	20	20
22	糖化血红蛋白	检测 HbA1c 对高血糖、尤在血糖和尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近 2-3 个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	130	130
23	甲功 5 项	促甲状腺素(TSH) \ 三碘甲状腺原氨酸(T3) \ 游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) \ 甲状腺素(T4) \ 游离甲状腺素(FT4) 甲功 5 项,检测甲状腺功能、急性甲状腺炎、甲亢等。	390	390
24	微量元素五项	微量元素(铁、钙、铜、锌、镁、铅),了解机体微量营养素的代谢情况,对了解机体组构成分、生理功能正常与否有重要意义。	98	98
25	血沉(ESR)	血沉加快可以是生理性的,如 50 岁以上老人、月经期妊娠期妇女、小儿、胆固醇的增加均使血沉加速,病理性加快见于各种炎症性疾病、血液病、心血管疾病、传染性疾病、肿瘤等。	39	39
26	类风湿因子(RF)	阳性示类风湿性疾病;其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。	78	78
27	抗链球菌溶血素“O”(ASO)	作为链球菌感染后变态反应性疾病(风湿热、肾小球肾炎等)的辅助诊断。	78	78

28	幽门螺杆菌检测 (碳 13 呼气试验)	幽门螺旋杆菌 (HP) 存在于胃及十二指肠球部, 具有一定的传染性。长期感染可造成胃炎、消化性溃疡并可引发吸淋巴瘤和胃癌的发生。碳 14 试验可检测是否感染 HP, 该方法具有无痛、快速、准确的特点。	416	416
29	胃泌素 17	胃泌素 (G-17), 对中国高发的胃窦部炎症具有更高的检测灵敏度; 同时与胃蛋白酶原 (I 及 II)、幽门螺旋杆菌抗体 (Hp-Ab) 组成的全套胃功能检测, 可以提高胃部相关炎症检测准确性, 对胃癌早期筛查和胃癌风险评估具有重要意义。	192	192
心脑血管筛查				
30	血脂 4 项	总胆固醇(TC)\ 甘油三酯(TG)\ 高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)\ 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C) 血脂 4 项, 用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。检测冠心病、动脉硬化、脑中风、高血压、糖尿病、脂肪肝等。	104	104
31	载脂蛋白 A1 (Apo-A1)	测定血清中血脂含量, 它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	78	78
32	载脂蛋白 B(Apo-B)	测定血清中血脂含量, 它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	78	78
33	脂蛋白磷脂酶 A2	磷脂酶 A2 是血管内皮炎症的独立危险因素, 是促进动脉粥样硬化的新的炎症反应标志物, 具有促炎症和促动脉粥样硬化的作用, 因此能独立预测动脉粥样硬化的风险, 是心脑血管疾病的提示性指标, 并可预测有无心脑血管栓塞性疾病。	480	480
34	脂蛋白(a) (LP(a))	测定血清中血脂含量, 它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营养学评价。	130	130
35	超敏 C 反应蛋白	超敏 C-反应蛋白对心脑血管疾病的风险预测有重要意义。	117	117
36	髓过氧化物酶 (MPO)	预警/预测斑块的不稳定, 是急性冠脉综合征的早期标志物, 能够评估患者的诊断效果和危险分层, 对心衰和心梗有预后作用	200	200
37	同型半胱氨酸 (HCY)	是导致缺血性脑卒中的一个重要独立危险因素。临床上近 40%的脑梗死病人有高同型半胱氨酸血症。建议中老年人应像测量血压、血脂、血糖一样, 每年定期检测同型半胱氨酸。	273	273
肿瘤筛查				

38	甲胎蛋白定量	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。	78	78
39	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物，对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	78	78
40	胃蛋白酶原二项（I及II）	反映胃黏膜的变化，是诊断胃部病变的辅助依据。胃蛋白酶原（I及II）比值低于正常值时，对慢性萎缩性胃炎特异性较高。	312	312
41	前列腺肿瘤标志物组合	肿瘤标志物的最佳组合，有利于提高诊断阳性率。	312	—
42	癌抗原 15-3	CA15-3 用于乳腺癌疗效监测、预后判断有重要意义。还可见于子宫、卵巢、肝、胰腺、结肠、肺癌等。一些良性乳腺、肝、肺疾病时可有增高。	—	156
43	糖类抗原 242	对胰腺癌、结肠、胃、卵巢、子宫、肺癌的筛查有临床重要意义。	156	156
44	细胞角蛋白（Cyfra21-1）	对肺癌的早期诊断及评估预后，乳腺、卵巢、食道、胃肠道癌的检测有临床重要意义。	156	156
45	癌抗原 19-9	CA19-9 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估有重要意义。急性胰腺炎、胆管炎、胆石症、急性肝炎、肝硬化等可升高。	156	156
46	RTA 鼻咽癌肿瘤标志物-EB 病毒（RTA）	检测鼻咽癌更准确，更灵敏。	145	145
47	癌抗原 125	CA125 对女性卵巢癌的诊断、疗效观察和评估有重要意义。宫颈、乳腺、消化道癌及肺癌亦有异常增高；在肝硬化失代偿期，早孕亦可升高。	156	156
48	神经元特异性烯醇化酶	神经元特异性烯醇化酶是小细胞肺癌和神经母细胞瘤的肿瘤标志物，可用于鉴别诊断、病情监测、疗效评价和复发预报。	156	156
49	鳞状上皮细胞癌相关抗原	鳞状细胞癌抗原（SCC）是一种特异性很好而且是最早用于诊断鳞癌的肿瘤标志物。对子宫颈癌有较高的诊断价值；还可以辅助诊断肺癌、食管鳞癌、头颈癌、外阴癌、膀胱癌、肛管癌、皮肤癌等。	156	156
医技检查				
50	胸部 CT	胸部 CT 扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 推荐肺结节患者行胸部 CT 检查（结节处行病灶薄层扫描），以便更好地显示肺结节地特征。薄层（≤1mm 层厚）的胸部可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地检测肿瘤生长。	528	528
51	颈椎侧位	通过 X 线拍片检查，查看椎体有无先天性畸形、增生、退行性变、椎间孔狭窄、肿物等情况。	70	70
52	心电图	对各种心律失常、传导障碍、心肌梗塞、心绞痛、心肌炎及心肌缺血等诊断具有重要价值。	33	33

53	甲状腺彩超	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病。	156	156
54	腹部彩超	通过超声检查腹部脏器（肝胆脾胰双肾）有无脂肪肝、肝囊肿、胆结石、胆囊息肉、脾脏病变、肾结石、膀胱结石、胰腺炎及胰腺肿物等。	130	130
55	输尿管、膀胱彩超	检查输尿管、膀胱大小、形态、结构等情况，判断有无增大、囊肿、结石，恶性病变等。	156	156
56	心脏彩超	观察心血管结构、血流动力学状况及心功能，了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和病变程度。	364	364
57	经颅多普勒	了解颅内及颅外各血管、脑动脉环血管及其分支的血流情况，判断有无硬化、狭窄、缺血、畸形、痉挛等血管病变。	338	338
58	24小时动态心电图	记录24小时心电图变化，为心脏疾病诊断提供依据。是一种可以长时间连续记录并編集分析心脏在活动和安静状态下心电图变化的方法。可提高对非持续性异位心律、尤其是对一过性心律失常及短暂的心肌缺血发作的检出率。是普通心电图检查的一种补充方法。为心脏疾病诊断提供重要依据。	550	550
59	颈动脉彩超	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	156	156
60	前列腺彩超	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。	130	—
61	子宫附件彩超	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。	—	130
62	乳腺彩超	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。	—	156
63	骨密度	骨密度是骨质量的一个重要标志，反映骨质疏松程度，预测骨折危险性的重要依据。	156	156
64	动脉硬化检测	动脉硬化早期检测仪是通过检查血管弹性状况和脉搏波，发现早期血管病变，对动脉硬化做到早发现、早诊断、早治疗。	234	234
其他				

65	人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐 (赠送律师协会)	覆盖糖尿病 1. 视网膜动脉硬化;2. 高血压眼底病变中重度;3. 静脉阻塞; 4. 动脉阻塞; 5. 脉络膜血管瘤;6. 视盘水肿类/视盘边界不清(视盘水肿/视盘炎/前部缺血性视神经病变);7. 视盘黑色素细胞瘤;8. 糖尿病性视网膜病变轻度非增;9. 糖尿病性视网膜病变中重度非增;10. 糖尿病性视网膜病变增殖期;11. 年龄相关性黄斑变性早中期;12. 年龄相关性黄斑变性进展期;13. 黄斑水肿;14. 黄斑前膜;15. 黄斑裂孔;16. 中心性浆液脉络膜视网膜病变;17. 其它黄斑部病变;18. 豹纹样改变;19. 中重度病理性近视改变;20. 青光眼疑似/杯盘比偏大;21. 牵牛花综合症;22. 视神经萎缩;23. 其他视神经疾病;24. 玻璃体变性;25. 玻璃膜疣/色素异常;26. CNV/地图样萎缩;27. 视网膜有髓神经纤维;28. 视网膜色素变性;29. Coats 病;30. 小柳原田病;31. 视网膜脱离(后极部);32. 视网膜少量出血;33. 视网膜激光斑;34. 先天性脉络膜缺损;35. 其他明显异常; 1. 心梗风险; 2. 脑梗风险; 3. 糖尿病风险; 4. 高血压风险; 5. 贫血风险; 6. 失明风险	免费	免费
66	噗噗管结直肠癌筛查 (赠送律师协会)	检查粪便中隐藏的红细胞或血红蛋白的一项实验。这对检出引起消化道出血的疾病: 如急性慢性胃炎、胃十二指肠溃疡、胃癌、肠癌等是非常有用的。	免费	免费
67	静脉采血	熟练护士抽血, 一次性采血针、真空管	免费	免费
68	营养早餐	营养早餐	赠送	赠送
69	个检报告	受检者独立密封体检结果	免费	免费
爱康国宾市场价			8476	9218
爱康国宾优惠价			3210	3510
深圳分院安排: 福田分院 VIP、华强分院 VIP、科兴分院 VIP、罗湖分院 VIP、东滨路卓悦分院、车公庙卓悦分院、宝安分院 VIP (新增)。				

美年大健康体检中心

地区	分院名称	分院地址	乘车路线	营业时间
深圳福田区	中港城分院 (福田益田)	福田区福强路 3004 号中港城 3 楼 (平安银行楼上)	<p>1、公交线路：益田村站</p> <p>80、103、225、26、339、362、375、377、4、71、B685、B820、M347、M362、M433、M453</p> <p>2、地铁路线：3 号线(龙岗线)益田站 B 出口</p>	<p>2023 年 11-12 月周一至周日(无公休)</p> <p>2024 年 1-3 月周一至周日 (周一或周二会安排一天公休)</p> <p>工作日 8:00-12:00; 周末 7:30-12:00</p> <p>(10:30 后截至采血)</p>
	红岭分院(福田红岭)	福田区红岭南路红岭大厦 4 栋、5 栋裙楼 2 楼	<p>1、公交线路：</p> <p>站点一：巴丁街站</p> <p>14、29、62、63、214、302、377、m383、n10、n14</p> <p>站点二：红岭南路站</p> <p>33、353、62、63、7、M360、23、24、29、214、30、8、B705</p> <p>2、地铁路线：9 号线(梅林线)红岭</p>	<p>2023 年 11-12 月周一至周日(无公休)</p> <p>2024 年 1-3 月周一至周日 (周一或周二会安排一天公休)</p> <p>工作日 8:00-12:00; 周末 7:30-12:00</p> <p>(10:30 后截至采血)</p>

		南站 C 出口、2 号线(蛇口线)大剧院 站 E 出口	
美幸分院 (竹子林)	深圳市福田区香蜜湖 紫竹七道 1 号博园商 务大厦 4 层	1、公交线路:深圳人才园站 26、101、113、204、222、223、 324、M132、N4、N6、高峰专线 62 2、地铁路线: 1 号线(罗宝线)竹子 林站 B2 出口	2023 年 11-12 月周一至周日(无公休) 2024 年 1-3 月周一至周日 (周一或周 二会安排一天公休) 工作日 8:00-12:00; 周末 7:30-12:00 (10:30 后截至采血)

深圳南山区	美年分院 (南山金融基地)	南山区科技园科苑中路6号金融基地2栋 12楼	<p>1、公交线路:</p> <p>站点一: 深南科苑立交北站</p> <p>209、339、36、370、39、81、B606、B607、B682、E9、M208、M209、N8、高峰11专线、高峰7专线</p> <p>站点二: 科技园站</p> <p>101、113、123、19、204、210、21、223、230、232、233、234、245、301A、311、319、320、323、324、327、328、329、338、350、365、367、369、36</p> <p>2、地铁路线: 1号线(罗宝线)深大站A4出口</p>	<p>2023年11-12月周一至周日(无公休)</p> <p>2024年1-3月周一至周日(周一或周二会安排一天公休)</p> <p>工作日 8:00-12:00; 周末 7:30-12:00</p> <p>(10:30 后截至采血)</p>
-------	---------------	---------------------------	--	--

深圳宝安区	美宝分院 (宝安区)	深圳市宝安区宝民二路 107 号新城广场 4 楼	1、公交线路: 站点一: 西乡人民医院站 长 28 路 站点二: 宝安中心医院站 331、M245、M247、M249、M355、 M378、M526、M531	2023 年 11-12 月周一至周日(无公休) 2024 年 1-3 月周一至周日 (周一或周二会安排一天公休) 工作日 8:00-12:00; 周末 7:30-12:00 (10:30 后截至采血)
深圳龙岗区	美益康分院(龙岗坂田)	龙岗区坂田街道马安堂社区中兴路 105 号儒骏大厦 1 楼、2 楼	1、公交线路: 站点一: 珠江旭景佳园站 333、M198、M300、M309、M505、 M568、M572、M584、高峰专线 221、高峰专线 31、高峰专线 33、 高峰专线 37 站点二: 富豪花园站 333、M198、M300、M505、M568、 M572、M584、高峰专线 221、高	2023 年 11-12 月周一至周日(无公休) 2024 年 1-3 月周一至周日 (周一或周二会安排一天公休) 工作日 8:00-12:00; 周末 7:30-12:00 (10:30 后截至采血)

			<p>峰专线 31、高峰专线 33、高峰专线 37</p> <p>2、地铁路线：5 号线(环中线)坂田站 A 出口</p>	
	<p>美盛分院(龙岗中心城)</p>	<p>深圳市龙岗区龙城大道 99 号正中时代广场 B 座 3 楼</p>	<p>1、公交线路：龙岗交通运输局站 365、58、18、M219、M276、M386、M396、E6、高快巴士 901</p> <p>2、地铁路线：3 号线(龙岗线)龙城广场站 D 出口</p>	<p>2023 年 11-12 月周一至周日(无公休)</p> <p>2024 年 1-3 月周一至周日(周一或周二会安排一天公休)</p> <p>工作日 8:00-12:00; 周末 7:30-12:00</p> <p>(10:30 后截至采血)</p>
深圳盐田区	<p>美阳分院(盐田大百汇)</p>	<p>盐田区海山街道深盐路 2002 号大百汇生命健康产业园 3 号楼 C 座 4 楼</p>	<p>1、公交线路：海港大厦站 68、85、103、205、308、358、387、b701、b924、b961、b982、m191、m314、m348、m437、</p>	<p>2023 年 11-12 月周一至周日(无公休)</p> <p>2024 年 1-3 月周一至周日(周一或周二会安排一天公休)</p> <p>工作日 8:00-12:00; 周末 7:30-12:00</p>

			m444、m520、m526、n29 2、地铁路线： 8号线(盐田线)盐田 港西 A2 出口	(10:30 后截至采血)
--	--	--	---	----------------------

体检须知

1、体检当天如涉及到血液检验项目、幽门螺旋菌（HP）哈气检测、腹部B超（肝胆胰脾肾）、胶囊胃镜，早晨须空腹。

2、体检前三天注意不要饮食油腻、不易消化的食物。体检前一天晚上8点之后不再进餐（可饮清水），保证睡眠；避免剧烈运动和情绪激动，以保证体检结果的准确性。

3、参加X线检查、磁共振检查，请勿穿着带有金银首饰或配件的衣物，请去除金属物品及磁性物品，例如钥匙、硬币、磁卡、手表、首饰、打火机、指甲钳、雨伞等。哺乳期女性、孕妇、疑似怀孕、正在备孕（包括男性）及半年内计划备孕的参检人员（包括男性）请勿做X线检查、幽门螺旋菌（HP）哈气检测、双能X线骨密度、C14检测；高热患者及孕龄3月内妇女严禁进行磁共振检查。

4、B超检查下腹部的子宫及附件、膀胱、前列腺等脏器时，必须在膀胱充盈状态下进行，应在检前2小时饮水1000毫升左右，不解小便，保持憋尿；已婚女性（有性生活史）做阴道超声检查时不需憋尿。

5、女性参检人员体检当天尽量避免穿着连裤袜；已婚女性检查妇科前需先排空尿液，经期勿留尿及勿做妇科检查，可预约时间另查。

6、未婚女性、已婚女性（无性生活史）、孕妇及疑似怀孕者请勿做妇科检查及阴道超声检查。

7、有眼压、眼底、裂隙灯检查项目请勿戴隐形眼镜，如戴隐形眼镜请自备眼药水和隐形眼镜镜盒。

8、高血压、心脏病、糖尿病等慢性疾病患者，在不影响空腹抽血的情况下，体检前可以先服用某些必服药物，在完成空腹检查项目后可以再服用其余药物。

9、请接受幽门螺旋菌（HP）哈气检测、腹部B超（肝胆胰脾肾）、X射线检查、磁共振检查、C14检测、胶囊胃镜检查的参检人员，在预约时仔细咨询体检门店客服相关检前注意事项；并在体检当天至体检门店仔细阅读相关体检项目注意事项、知情同意书、申请书。

10、如有“健康问卷”，请认真填写，以便及时准确的发现参检人员的健康问题。

11、体检中心有储物柜，如需可联系护士存放随身物品（贵重物品请自行保管）。

体检套餐

23 律师协会-A 套餐								
体检项目	男性	女性		临床意义	男性	女性		
		未婚	已婚			未婚	已婚	
科室检查								
一般检查	血压	★	★	★	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等等都有重要的指导作用。	¥5.00	¥5.00	¥5.00
	身高体重	★	★	★	身高、体重、体重指数基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。	¥5.00	¥5.00	¥5.00
外科	外科(男)	★			淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	¥12.00		
	外科(女)		★	★	淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等		¥12.00	¥12.00
内科	内科	★	★	★	心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥12.00	¥12.00	¥12.00
妇科	妇科			★	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。			¥10.00
心电图	解析心电图	★	★	★	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥26.00	¥26.00	¥26.00
检验								
血常规	血常规(五分类)	★	★	★	是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥30.00	¥30.00	¥30.00
尿常规	尿常规	★	★	★	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥16.00	¥16.00	¥16.00
白带常规	白带常规			★	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。			¥10.00
生化检测	肝功能五项②	★	★	★	结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急性慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆石症，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性疾病等。	¥60.00	¥60.00	¥60.00
	肾功能三项	★	★	★	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	¥30.00	¥30.00	¥30.00

	血脂四项	★	★	★	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	¥72.00	¥72.00	¥72.00
肿瘤标志物检测	癌胚抗原测定(CEA)定量	★	★	★	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥96.00	¥96.00	¥96.00
	甲胎蛋白测定(AFP)定量	★	★	★	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等。	¥96.00	¥96.00	¥96.00
	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	★			是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物，但前列腺增生、炎症也可轻度增高	¥130.00		
糖尿病检测	空腹血糖(GLU)	★	★	★	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病，指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	¥10.00	¥10.00	¥10.00
幽门螺杆菌检测	幽门螺杆菌 IgG 抗体	★	★	★	判断胃内有无该细菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切	¥75.00	¥75.00	¥75.00
EB 病毒检测	EB 病毒早期抗原 IgA 抗体 (EBVEA-IgA)	★	★	★	检测 EB 病毒相关抗体，是鼻咽癌的风险指标。	¥60.00	¥60.00	¥60.00
TCT 检测	液基薄层细胞学检测(TCT)			★	TCT 检查采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行宫颈癌细胞学检查技术，宫颈异常细胞检出率高，可以发现早期宫颈癌。同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体等。			¥200.00
其他								
其他	抽血	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
	总检	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
	营养早餐	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
影像检查								
彩色多普勒超声常规检查-妇科	子宫附件彩超		★	★	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器官是否有病变发生。		¥100.00	¥100.00
彩色多普勒超声常规检查-腹部	肝胆脾胰彩超	★	★	★	更清晰的检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰腺等是否异常病变发生。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
彩色多普勒超声常规检查-泌尿系	双肾输尿管膀胱彩超	★	★	★	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
	前列腺彩超	★			检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的	¥100.00		

					动态彩色超声断层图像诊断。			
浅表器官彩色多普勒超声检查-涎腺、甲状腺及颈部淋巴结	甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	¥120.00	¥120.00	¥120.00
乳腺超声	乳腺彩超		★	★	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。		¥120.00	¥120.00
胸部低剂量螺旋 CT	胸部 CT	★	★	★	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥380.00	¥380.00	¥380.00
团体优惠价						¥600.00	¥600.00	¥600.00

23 律师协会-B 套餐								
体检项目	男性	女性		临床意义	男性	女性		
		未婚	已婚			未婚	已婚	
科室检查								
一般检查	血压	★	★	★	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等等都有重要的指导作用。	¥5.00	¥5.00	¥5.00
	身高体重	★	★	★	身高、体重、体重指数基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。	¥5.00	¥5.00	¥5.00
外科	外科(男)	★			淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	¥12.00		
	外科(女)		★	★	淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等		¥12.00	¥12.00
内科	内科	★	★	★	心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥12.00	¥12.00	¥12.00
眼科	眼科检查	★	★	★	主要检查视力、色觉等。	¥10.00	¥10.00	¥10.00
眼底 AI 检查	眼底照相 AI 检查	★	★	★	常见眼底疾病筛查，如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变、高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行，如高血压、脑中风、冠心病等。	¥60.00	¥60.00	¥60.00
耳鼻咽喉科	耳鼻喉科	★	★	★	耳、鼻、咽有无异常，如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大等	¥15.00	¥15.00	¥15.00
妇科	妇科			★	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。			¥10.00
心电图	解析心电图	★	★	★	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥26.00	¥26.00	¥26.00
检验								
血常规	血常规(五分类)	★	★	★	是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥30.00	¥30.00	¥30.00
尿常规	尿常规	★	★	★	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥16.00	¥16.00	¥16.00
白带常规	白带常规			★	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。			¥10.00
生化检测	肝功能五项②	★	★	★	结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆石症，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性疾病等。	¥60.00	¥60.00	¥60.00

	肾功能三项	★	★	★	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	¥30.00	¥30.00	¥30.00
	心脑血管危险因素二项	★	★	★	对预防中风、冠心病、栓塞、动脉粥样硬化等老年易发病等具有重要作用。	¥150.00	¥150.00	¥150.00
	心功能三项	★	★	★	用于心肌梗塞、心肌炎、皮炎炎等的辅助诊断。	¥35.00	¥35.00	¥35.00
	血脂四项	★	★	★	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	¥72.00	¥72.00	¥72.00
肿瘤标志物检测	癌胚抗原测定 (CEA) 定量	★	★	★	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥96.00	¥96.00	¥96.00
	甲胎蛋白测定 (AFP) 定量	★	★	★	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等。	¥96.00	¥96.00	¥96.00
	游离前列腺特异性抗原测定 (FPSA)	★			前列腺癌的辅助标记物，可用于前列腺癌的筛查	¥130.00		
	总前列腺特异性抗原测定 (TPSA)	★			是筛查前列腺肿瘤的特异性标志物，但前列腺增生、炎症也可轻度增高	¥130.00		
	糖链抗原 CA125 测定		★	★	检测糖链抗原 125，肿瘤标志物之一，主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌，上皮性卵巢癌，同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。		¥130.00	¥130.00
甲状腺功能检测	甲状腺功能二项 (T3, T4)	★	★	★	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断，是目前最常用的内分泌测定项目。	¥130.00	¥130.00	¥130.00
糖尿病检测	空腹血糖 (GLU)	★	★	★	血糖 (blood sugar) 即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病，指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	¥10.00	¥10.00	¥10.00
幽门螺杆菌检测	幽门螺杆菌 IgG 抗体	★	★	★	判断胃内有无该细菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切	¥75.00	¥75.00	¥75.00
EB 病毒检测	EB 病毒早期抗原 IgA 抗体 (EBVEA-IgA)	★	★	★	检测 EB 病毒相关抗体，是鼻咽癌的风险指标。	¥60.00	¥60.00	¥60.00
TCT 检测	液基薄层细胞学检测 (TCT)			★	TCT 检查采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行宫颈癌细胞学检查技术，宫颈异常细胞检出率高，可以发现早期宫颈癌。同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体等。			¥200.00
其他								

其他	抽血	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
	总检	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
	营养早餐	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
影像检查								
彩色多普勒超声常规检查-妇科	子宫附件彩超		★	★	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。		¥100.00	¥100.00
彩色多普勒超声常规检查-腹部	肝胆脾胰彩超	★	★	★	更清晰的检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰腺等是否异常病变发生。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
彩色多普勒超声常规检查-泌尿系	双肾输尿管膀胱彩超	★	★	★	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
	前列腺彩超	★			检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥100.00		
浅表器官彩色多普勒超声检查-涎腺、甲状腺及颈部淋巴结	甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	¥120.00	¥120.00	¥120.00
心脏彩色多普勒超声	心脏彩超	★	★	★	心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值。	¥315.00	¥315.00	¥315.00
乳腺超声	乳腺彩超		★	★	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。		¥120.00	¥120.00
胸部低剂量螺旋CT	胸部CT	★	★	★	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥380.00	¥380.00	¥380.00
团体优惠定价						¥1200.00	¥1200.00	¥1200.00

23 律师协会-C 套餐								
体检项目	男性	女性		临床意义	男性	女性		
		未婚	已婚			未婚	已婚	
科室检查								
一般检查	血压	★	★	★	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等等都有重要的指导作用。	¥5.00	¥5.00	¥5.00
	身高体重	★	★	★	身高、体重、体重指数基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。	¥5.00	¥5.00	¥5.00
外科	外科(男)	★			淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	¥12.00		
	外科(女)		★	★	淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等		¥12.00	¥12.00
内科	内科	★	★	★	心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥12.00	¥12.00	¥12.00
眼科	眼科检查	★	★	★	主要检查测视力、色觉等。	¥10.00	¥10.00	¥10.00
眼底 AI 检查	眼底照相 AI 检查	★	★	★	常见眼底疾病筛查，如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变、高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行，如高血压、脑中风、冠心病等。	¥60.00	¥60.00	¥60.00
耳鼻咽喉科	耳鼻喉科	★	★	★	耳、鼻、咽有无异常，如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大等	¥15.00	¥15.00	¥15.00
妇科	妇科			★	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。			¥10.00
心电图	解析心电图	★	★	★	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥26.00	¥26.00	¥26.00
检验								
血常规	血常规(五分类)	★	★	★	是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥30.00	¥30.00	¥30.00
尿常规	尿常规	★	★	★	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥16.00	¥16.00	¥16.00
白带常规	白带常规			★	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。			¥10.00
生化检测	肝功能八项	★	★	★	结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆石症，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性疾病等。	¥88.00	¥88.00	¥88.00

	肾功能三项	★	★	★	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	¥30.00	¥30.00	¥30.00
	心脑血管危险因素二项	★	★	★	对预防中风、冠心病、栓塞、动脉粥样硬化等老年易发病等具有重要作用。	¥150.00	¥150.00	¥150.00
	心功能三项	★	★	★	用于心肌梗塞、心肌炎、皮炎等的辅助诊断。	¥35.00	¥35.00	¥35.00
	血脂四项	★	★	★	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	¥72.00	¥72.00	¥72.00
肿瘤标志物检测	癌胚抗原测定(CEA)定量	★	★	★	为广谱肿瘤标志物，可提示直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌等	¥96.00	¥96.00	¥96.00
	前列腺癌三项	★			PSA 升高可见于前列腺癌、前列腺肥大及前列腺炎等疾病。前列腺癌患者的 f-PSA 低于正常和良性疾病，因此 f-PSA/t-PSA 比值可作为前列腺癌的诊断指标，当 f-PSA/t-PSA<15%，高度提示前列腺癌变，是前列腺良恶性疾病的鉴别点。	¥290.00		
	甲胎蛋白测定(AFP)定量	★	★	★	可提示有无原发性肝癌，生殖腺胚胎性肿瘤，肝硬化等。	¥96.00	¥96.00	¥96.00
	糖链抗原 CA125 测定		★	★	检测糖链抗原 125，肿瘤标志物之一，主要用于辅助诊断恶性浆液性卵巢癌，上皮性卵巢癌，同时也是卵巢癌手术和化疗后疗效观察的指标。应用时建议结合其他肿瘤标志物。		¥130.00	¥130.00
	糖链抗原 CA15-3 测定		★	★	检测糖链抗原 15-3，肿瘤标志物之一，对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。		¥135.00	¥135.00
	糖链抗原 CA19-9 测定	★	★	★	检测糖链抗原 19-9，胃肠道肿瘤标志物之一，应用时建议结合其他肿瘤标志物。	¥150.00	¥150.00	¥150.00
甲状腺功能检测	甲状腺功能二项(T3, T4)	★	★	★	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断，是目前最常用的内分泌测定项目。	¥130.00	¥130.00	¥130.00
糖尿病检测	脂联素(ADPN)测定	★	★	★	脂联素(ADPN)是由脂肪细胞分泌的、对人体有保护作用的特异性脂肪因子，在临床上可用于评估 2 型糖尿病和心血管疾病的风险。脂联素检测可提前 4-7 年预测糖尿病发病风险，针对高危人群进行糖尿病筛查，有助于早期发现糖尿病，实现糖尿病的早筛查、早干预，逆转病程。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
	空腹血糖(GLU)	★	★	★	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病，指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	¥10.00	¥10.00	¥10.00

EB病毒检测	EB病毒早期抗原 IgA 抗体 (EBVEA-IgA)	★	★	★	检测 EB 病毒相关抗体, 是鼻咽癌的风险指标。	¥60.00	¥60.00	¥60.00
HPV 检测	HPV 基因检测			★	宫颈癌筛查的重要指标。HPV 可直接引起宫颈癌。但要说明的是, 并不是 HPV 阳性者都会得宫颈癌, 只是个高危人群。			¥350.00
TCT 检测	液基薄层细胞学检测 (TCT)			★	TCT 检查采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行宫颈癌细胞学检查技术, 宫颈异常细胞检出率高, 可以发现早期宫颈癌。同时还能发现部分癌前病变, 微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、衣原体等。			¥200.00
尿素呼气试验	碳 13 呼气试验	★	★	★	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染, 此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	¥260.00	¥260.00	¥260.00
其他								
其他	抽血	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
	总检	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
	营养早餐	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
影像检查								
彩色多普勒超声常规检查-妇科	子宫附件彩超		★	★	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。		¥100.00	¥100.00
彩色多普勒超声常规检查-腹部	肝胆脾胰彩超	★	★	★	更清晰的检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰腺等是否异常病变发生。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
彩色多普勒超声常规检查-泌尿系	双肾输尿管膀胱彩超	★	★	★	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
	前列腺彩超	★			检查能较好的显示前列腺的形态、大小, 对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥100.00		
颈部血管彩色多普勒超声	颈动脉彩超	★	★	★	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	¥100.00	¥100.00	¥100.00
浅表器官彩色多普勒超声检查-涎腺、甲状腺及颈部淋巴结	甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺的结构及形态, 发现甲状腺异常病变。	¥120.00	¥120.00	¥120.00
心脏彩色多普勒超声	心脏彩超	★	★	★	心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动, 对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大	¥315.00	¥315.00	¥315.00

					的诊断价值。			
乳腺超声	乳腺彩超		★	★	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病 变等。		¥120.00	¥120.00
颈椎 DR	颈椎侧位 片	★	★	★	可提示颈椎曲度是否改变，椎间隙是 否变窄，有无骨质增生或韧带钙化。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
胸部低剂 量螺旋 CT	胸部 CT	★	★	★	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵 隔、横膈疾病等的检查。	¥380.00	¥380.00	¥380.00
头颅 MRI	头颅核磁	★	★	★	1、脑梗死、脑出血患者。2、血管性 病变。3、病毒感染、脑脓肿、脑膜炎 患者。4、脑肿瘤患者。5、新生儿大 脑存在异常情况者，可进行磁共振检 查。	¥680.00	¥680.00	¥680.00
团体优惠价						¥2,000.00	¥2,000.00	¥2,000.00

23 律师协会-D 套餐								
体检项目	男性	女性		临床意义	男性	女性		
		未婚	已婚			未婚	已婚	
科室检查								
一般检查	血压	★	★	★	可以清楚自己的血压情况，对起居，饮食，用药，保健等等都有重要的指导作用。	¥5.00	¥5.00	¥5.00
	身高体重	★	★	★	身高、体重、体重指数基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。	¥5.00	¥5.00	¥5.00
外科	外科(男)	★			淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、外生殖器、前列腺、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等	¥12.00		
	外科(女)		★	★	淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房、肛肠有无异常、四肢脊柱有无畸形等		¥12.00	¥12.00
内科	内科	★	★	★	心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等	¥12.00	¥12.00	¥12.00
眼科	眼科检查	★	★	★	主要检查测视力、色觉等。	¥10.00	¥10.00	¥10.00
眼底 AI 检查	眼底照相 AI 检查	★	★	★	常见眼底疾病筛查，如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变、高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行，如高血压、脑中风、冠心病等。	¥60.00	¥60.00	¥60.00
耳鼻咽喉科	耳鼻喉科	★	★	★	耳、鼻、咽有无异常，如中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大等	¥15.00	¥15.00	¥15.00
妇科	妇科			★	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。			¥10.00
心电图	解析心电图	★	★	★	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	¥26.00	¥26.00	¥26.00
超声骨密度检查	超声骨密度	★			是测量骨强度的检测方法，主要用于骨质疏松症的初筛。	¥145.00		
红外热成像	全身红外热成像	★	★	★	运用红外线数字影像扫描技术，对全身进行扫描并对异常现象进行分析。	¥1,180.00	¥1,180.00	¥1,180.00
经颅多普勒	经颅多普勒(TCD)	★	★	★	了解脑血流供应情况。	¥220.00	¥220.00	¥220.00
检验								
血常规	血常规(五分类)	★	★	★	是临床最常用的初筛项目之一，可为医生诊断血液系统疾病等提供线索和依据。	¥30.00	¥30.00	¥30.00
尿常规	尿常规	★	★	★	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	¥16.00	¥16.00	¥16.00
白带常规	白带常规			★	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。			¥10.00

生化检测	肝功能十二项	★	★	★	结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急性慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆石症，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性疾病等。	¥113.00	¥113.00	¥113.00
	肾功能三项	★	★	★	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	¥30.00	¥30.00	¥30.00
	心脑血管危险因子二项	★	★	★	对预防中风、冠心病、栓塞、动脉粥样硬化等老年易发病等具有重要作用。	¥150.00	¥150.00	¥150.00
	心功能三项	★	★	★	用于心肌梗塞、心肌炎、皮肌炎等的辅助诊断。	¥35.00	¥35.00	¥35.00
	血脂四项	★	★	★	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	¥72.00	¥72.00	¥72.00
风湿检测	风湿三项定量	★	★	★	风湿性疾病的实验室检查，可为医生诊断风湿性疾病提供线索和依据。	¥110.00	¥110.00	¥110.00
免疫功能检测	免疫功能五项	★	★	★	补体和免疫球蛋白，广泛参与机体免疫防御和免疫调节。对某些疾病的诊断与疗效观察有重要意义，辅助诊断免疫系统疾病等。	¥125.00	¥125.00	¥125.00
肿瘤标志物检测	TM12 项(女)		★	★	用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访观察等		¥750.00	¥750.00
	TM12 项(男)	★			用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访观察等	¥750.00		
甲状腺功能检测	甲状腺功能三项(T3, T4, TSH)	★	★	★	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断，是目前最常用的内分泌测定项目。	¥190.00	¥190.00	¥190.00
糖尿病检测	脂联素(ADPN)测定	★	★	★	脂联素(ADPN)是由脂肪细胞分泌的、对人体有保护作用的特异性脂肪因子，在临床上可用于评估2型糖尿病和心血管疾病的风险。脂联素检测可提前4-7年预测糖尿病发病风险，针对高危人群进行糖尿病筛查，有助于早期发现糖尿病，实现糖尿病的早筛查、早干预，逆转病程。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
	空腹血糖(GLU)	★	★	★	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病，指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	¥10.00	¥10.00	¥10.00
HPV 检测	HPV 基因检测			★	宫颈癌筛查的重要指标。HPV 可直接引起宫颈癌。但要说明的是，并不是 HPV 阳性者都会得宫颈癌，只是个高危人群。			¥350.00
TCT 检测	液基薄层细胞学检测(TCT)			★	TCT 检查采用液基薄层细胞检测系统检测宫颈细胞并进行宫颈癌细胞学检查技术，宫颈异常细胞检出率高，可以发现早期宫颈癌。同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴			¥200.00

					虫、病毒、衣原体等。			
尿素呼气试验	碳 13 呼气试验	★	★	★	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	¥260.00	¥260.00	¥260.00
其他								
其他	抽血	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
	总检	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
	营养早餐	★	★	★		¥0.00	¥0.00	¥0.00
影像检查								
彩色多普勒超声常规检查-妇科	子宫附件彩超		★	★	更清晰的观察子宫、卵巢、盆腔等生殖器官是否有病变发生。		¥100.00	¥100.00
彩色多普勒超声常规检查-腹部	肝胆脾胰彩超	★	★	★	更清晰的检查肝脏、胆囊、胆管、脾脏、胰腺等是否异常病变发生。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
彩色多普勒超声常规检查-泌尿系	双肾输尿管膀胱彩超	★	★	★	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
	前列腺彩超	★			检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	¥100.00		
颈部血管彩色多普勒超声	颈动脉彩超	★	★	★	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	¥100.00	¥100.00	¥100.00
浅表器官彩色多普勒超声检查-涎腺、甲状腺及颈部淋巴结	甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	¥120.00	¥120.00	¥120.00
心脏彩色多普勒超声	心脏彩超	★	★	★	心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值。	¥315.00	¥315.00	¥315.00
乳腺超声	乳腺彩超		★	★	可提示有否乳腺肿块或乳腺占位性病变等。		¥120.00	¥120.00
颈椎 DR	颈椎侧位片	★	★	★	可提示颈椎曲度是否改变，椎间隙是否变窄，有无骨质增生或韧带钙化。	¥90.00	¥90.00	¥90.00
胸部低剂量螺旋 CT	胸部 CT	★	★	★	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	¥380.00	¥380.00	¥380.00
头颅 MRI	头颅核磁	★	★	★	1、脑梗死、脑出血患者。2、血管性病变。3、病毒感染、脑脓肿、脑膜炎患者。4、脑肿瘤患者。5、新生儿大	¥680.00	¥680.00	¥680.00

					脑存在异常情况者，可进行磁共振检查。			
团体优惠价						¥3000.00	¥3000.00	¥3000.00



深圳慈铭奥亚体检中心开放门店及营业时间

地区	分院名称	地址	乘车路线	营业时间
深圳南山区	保利分院 (高端分院)	南山区南海大道保利城花园 保利大厦2-3楼	1、公交线路： 南海创业路口站：113, 204, M106, M113, M467, M506, M527等 2、地铁路线：9号线南山书城站G出口，直走500米保 利大厦上至二楼即到。	周一到周日
				7: 50-12: 00 (10: 30后停止采血)
深圳福田区	荣超分院 (高端分院)	福田区金田路4036号荣超 大厦M1层	1、公交线路： 关山月美术馆站：322, 34, M105, M183, M262, M417, M459等 2、地铁路线：3号线莲花村站A出口，往西方向走，大 约500米可到荣超大厦，乘电梯至M1层即到。	周一到周日
				7: 50-12: 00 (10: 30后停止采血)
深圳南山区	纪元分院	南山区南山桂庙路光彩新世 纪家园裙楼201	1、公交线路： 桂庙路口站：74, 79, K105, 204, K204, 217, 355, 224, 331, 332, 369, 390等 2、地铁路线：11号线南山地铁站D出口，出来地铁站 即可看到光彩新世纪，在拐角处坐电梯直达二楼即到。	周一到周日
				7: 50-12: 00 (10: 30后停止采血)
深圳福田区	海松分院	福田区沙头街道金城社区深 南大道8001号福安大厦西 座三层	1、公交线路： 竹子林站：223, M191, 101, 21, 113, 21等 2、地铁路线：竹子林地铁站CDE出口，出来地铁站即 可看到福安大厦，沿栏杆走到福安大厦西座三楼即到 。	周一到周日
				7: 50-12: 00 (10: 30后停止采血)
深圳龙华区	逸康分院	龙华区民治街道深圳北站西 广场A1物业五楼	1、公交线路： 深圳北汽车站：81, M207, M353, M363, M459等 2、地铁路线：地铁线路4/5/6号线——往D楼（高铁 A1出口方向），西广场隔壁大厦五楼即到。	周一到周日
				7: 50-12: 00 (10: 30后停止采血)

体检须知

1、体检当天如涉及到血液检验项目、幽门螺旋菌（HP）哈气检测、腹部B超（肝胆胰脾肾）、胶囊胃镜，早晨须空腹。

2、体检前三天注意不要饮食油腻、不易消化的食物。体检前一天晚上8点之后不再进餐（可饮清水），保证睡眠；避免剧烈运动和情绪激动，以保证体检结果的准确性。

3、参加X线检查、磁共振检查，请勿穿着带有金银首饰或配件的衣物，请去除金属物品及磁性物品，例如钥匙、硬币、磁卡、手表、首饰、打火机、指甲钳、雨伞等。哺乳期女性、孕妇、疑似怀孕、正在备孕（包括男性）及半年内计划备孕的参检人员（包括男性）请勿做X线检查、幽门螺旋菌（HP）哈气检测、双能X线骨密度、C14检测；高热患者及孕龄3月内妇女严禁进行磁共振检查。

4、B超检查下腹部的子宫及附件、膀胱、前列腺等脏器时，必须在膀胱充盈状态下进行，应在检前2小时饮水1000毫升左右，不解小便，保持憋尿；已婚女性（有性生活史）做阴道超声检查时不需憋尿。

5、女性参检人员体检当天尽量避免穿着连裤袜；已婚女性检查妇科前需先排空尿液，经期勿留尿及勿做妇科检查，可预约时间另查。

6、未婚女性、已婚女性（无性生活史）、孕妇及疑似怀孕者请勿做妇科检查及阴道超声检查。

7、有眼压、眼底、裂隙灯检查项目请勿戴隐形眼镜，如戴隐形眼镜请自备眼药水和隐形眼镜镜盒。

8、高血压、心脏病、糖尿病等慢性病患者，在不影响空腹抽血的情况下，体检前可以先服用某些必服药物，在完成空腹检查项目后可以再服用其余药物。

9、请接受幽门螺旋菌（HP）哈气检测、腹部B超（肝胆胰脾肾）、X射线检查、磁共振检查、C14检测、胶囊胃镜检查的参检人员，在预约时仔细咨询体检门店客服相关检前注意事项；并在体检当天至体检门店仔细阅读相关体检项目注意事项、知情同意书、申请书。

10、如有“健康问卷”，请认真填写，以便及时准确的发现参检人员的健康问题。

11、体检中心有储物柜，如需可联系护士存放随身物品（贵重物品请自行保管）。

  2023年度体检-A套餐（自费）								
体检项目		临床意义	男性	女性		男性	女性	
				未婚	已婚		未婚	已婚
科室检查			全面守护A			侧重肺部		
1	一般检查	测量身高、体重、血压基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。	10	10	10	10	10	10
2	男性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。	12			12		
3	女性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。		12	12		12	12
4	内科检查	检查心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等。	12	12	12	12	12	12
5	眼科常规检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎、屈光不正、测视力、色觉等。	10	10	10			
6	眼底照相A检查	常见眼底疾病筛查，如糖尿病视网膜病变如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变老年性眼底病变、高血压眼底病变高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行预警，如高血压如高血压、脑中风中、冠心病等冠心病等。	60	60	60			
7	妇科常规检查	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。			10			10
8	白带常规	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。			10			10
9	宫颈脱落细胞检测(刮片)	又称宫颈细胞巴氏分级，主要是宫颈细胞学检查，能检查出部分癌前病变以及微生物的感染。			40			40
10	解析心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	26	26	26	26	26	26
检验								
11	血常规(五分类)	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、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	30	30	30	30	30	30
12	尿常规	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞，肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	16	16	16	16	16	16
13	肾功能三项	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	30	30	30	30	30	30
14	血脂四项	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	72	72	72			
	血脂二项					20	20	20
15	肝功能三项	结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急性慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆结石，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性疾病等。	36	36	36	36	36	36
16	甲胎蛋白测定(AFP)定量	通过测定血清中的AFP值是目前临床上诊断肝癌的重要指标(筛查肝癌时最好配合腹部B超检查)。	96	96	96	96	96	96
17	癌胚抗原测定(CEA)定量	为广谱肿瘤标志物，可提示胃癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌、肝细胞癌等。	96	96	96	96	96	96
18	EB病毒早期抗原IgA抗体	主要用于鼻咽癌的早期筛查或EB病毒感染性鼻咽炎的诊断。	60	60	60	60	60	60
19	空腹血糖(GLU)	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病，指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	10	10	10	10	10	10
20	乙肝两对半定性	用于判断急性乙型肝炎，慢性迁延性肝炎，慢性活动性肝炎，HBsAg携带者，乙肝疫苗接种后是否出现抗体	50	50	50			
影像检查								
21	子宫附件彩超	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。		100	100		100	100
22	肝胆脾彩超	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏进行影像学检查，判断是否有形态学改变及占位性病变。	90	90	90	90	90	90
23	双肾输尿管膀胱彩超	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	90	90	90	90		
24	前列腺彩超	彩色超声检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	100			100		
25	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	120					
26	乳腺彩超	彩色超声检查乳腺疾患准确率较高。临床上常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。		120	120		120	120
27	胸部正位片	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	90	90	90			
	胸部CT					380	380	380

其他								
28	心理测评-身心健康 四项评估 (赠送律师协会)	该项目通过专业心理测评工具，从焦虑、抑郁、躯体化及饮食睡眠四个维度对个体心理健康状况进行综合评估，并做出风险预警。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
29	一次性卫材	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
30	抽血	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
31	总检	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
32	营养早餐	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
原价			1116	1116	1176	1114	1144	1204
团体优惠定价			410	410	430	410	410	430
适用分院：南山保利VIP分院（高端店）、南山纪元VIP分院、福田荣超VIP分院（高端店）、福田海松VIP分院、龙华逸康VIP分院								

2023年度体检-B套餐(自费)								
体检项目	临床意义	男性	女性		男性	女性		
			未婚	已婚		未婚	已婚	
科室检查		全面守护B			侧重心血管			
1	一般检查	测量身高、体重、血压基本健康状态参数 了解体重是否正常, 有无体重不足、超重或肥胖, 为相关科室的诊断提供依据	10	10	10	10	10	10
2	男性外科检查	检查淋巴结有无肿大, 甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。	12		12			
3	女性外科检查	检查淋巴结有无肿大, 甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。		12	12		12	12
4	内科检查	检查心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等。	12	12	12	12	12	12
5	眼科常规检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎、屈光不正、测视力、色觉等。	10	10	10	10	10	10
6	眼底照相AI检查	常见眼底疾病筛查, 如糖尿病视网膜病变如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变老年性眼底病变 高血压眼底病变高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行预警 如高血压如高血压、脑中风险中风、冠心病等冠心病等。	60	60	60	60	60	60
7	妇科常规检查	检查女性生殖器官有无异常改变 有无宫颈及阴道异常病变			10			10
8	白带常规	是妇科检查的常规项目, 对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断, 是临床诊断阴道疾病的重要依据。			10			10
9	液基薄层细胞学检测(TCT)	主要用于宫颈早期病变筛查			200			200
10	解析心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查	26	26	26	26	26	26
11	1小时动态心电图					150	150	150
12	超声骨密度	是测量骨强度的检测方法 主要用于骨质疏松症的初筛	145					
检验								
13	血常规(五分类)	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、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	30	30	30	30	30	30
14	尿常规	可提示有无泌尿系统疾患 如急、慢性肾炎, 肾盂肾炎, 膀胱炎, 尿道炎, 肾病综合征, 狼疮性肾炎, 血红蛋白尿, 肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死 肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	16	16	16	16	16	16
15	粪便隐血居家检测盒(定性)	检测各种原因所致的消化道出血 是消化道恶性肿瘤早期诊断的重要筛查指标	90	90	90			
16	肾功能三项	用于肾脏功能检测, 评估肾脏疾病风险。	30	30	30	30	30	30
17	肝功能五项	结合临床分析, 主要用于肝胆疾病的实验诊断, 用于反映各种慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒, 慢性肝炎, 脂肪肝及肝硬化, 胆石症, 肝外胆道阻塞, 肝细胞损伤引起的黄疸性肝病等。	60	60	60	60	60	60
18	血脂四项	是早期发现高脂血症 协助诊断动脉粥样硬化症, 评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险 检测药物治疗疗效等的重要指标。	72	72	72	72	72	72
19	脂蛋白a(LPa)	增高见于动脉粥样硬化性心脑血管病 心肌梗死、糖尿病等, 减低见于肝脏疾病等。				50	50	50
20	血清同型半胱氨酸测定(Hcy)	心血管疾病危险性的标志物可作为风险评估因子提示疾病发生的危险性				100	100	100
21	甲胎蛋白测定(AFP)定量	通过测定血清中的AFP值是目前临床上诊断肝癌的重要指标筛查肝癌时最好配合腹部B超检查。	96	96	96	96	96	96
22	癌胚抗原测定(CEA)定量	为广谱肿瘤标志物, 可提示胃癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌、肝细胞癌等。	96	96	96	96	96	96
23	EB病毒早期抗原gA抗体	主要用于鼻咽癌的早期筛查或EB病毒感染性鼻咽炎的诊断。	60	60	60	60	60	60
24	空腹血糖(GLU)	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病, 指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值	10	10	10	10	10	10
25	脂联素测定	脂联素(ADPN)水平与糖尿病风险、胰岛素抵抗呈负相关, 可提前4-7年筛查糖尿病风险, 在糖尿病高风险人群中脂联素比血糖更早出现异常	90	90	90	90		
26	乙肝两对半定性	用于判断急性乙型肝炎, 慢性迁延性肝炎, 慢性活动性肝炎, HBsAg携带者, 乙肝疫苗接种后是否出现抗体	50	50	50			
27	幽门螺旋杆菌gG抗体	判断胃内有无该细菌感染, 此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切。	75	75	75	75	75	75
28	心肌酶三项	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性 能反应心肌病变的程度, 评价治疗效果, 判断疾病预后等。	35	35	35	35	35	35
影像检查								
29	子宫附件彩超	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器官是否有病变发生		100	100		100	100
30	肝胆脾彩超	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏进行影像学检查, 判断是否有形态学改变及占位性病变	90	90	90	90	90	90

31	双肾输尿管膀胱彩超	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	90	90	90	90	90	90
32	前列腺彩超	彩色超声检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断	100			100		
33	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变	120	120	120	120	120	120
34	乳腺彩超	彩色超声检查乳腺疾患准确率较高，临床上常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断		120	120		120	120
35	胸部CT	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	380	380	380	380	380	380
36	冠心病风险指数评估（钙化积分计算）	基于胸部CT平扫影像数据分析，应用人工智能技术量化评估冠状动脉四个分支血管（LM、LAD、LCX、RCA）的钙化情况，对冠心病风险进行筛查	280	280	280	280	280	280
其他								
37	心理测评-身心健康四项评估（赠送律师协会）	该项目通过专业心理测评工具，从焦虑、抑郁、躯体化及饮食睡眠四个维度对个体心理健康状况进行综合评估，并做出风险预警。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
38	一次性卫材	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
39	抽血	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
40	总检	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
41	营养早餐	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
原价			2145	2120	2340	2160	2190	2335
团体优惠定价			810	810	870	810	810	870
适用分院：南山保利VIP分院（高端店）、南山纪元VIP分院、福田荣超VIP分院（高端店）、福田海松VIP分院、龙华逸康VIP分院								

体检项目		临床意义	男性	女性		男性	女性	
				未婚	已婚		未婚	已婚
科室检查			全面守护C			侧重消化道		
1	一般检查	测量身高、体重、血压基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。	10	10	10	10	10	10
2	男性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。	12			12		
3	女性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。		12	12		12	12
4	内科检查	检查心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等。	12	12	12	12	12	12
5	眼科常规检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎、屈光不正、测视力、色觉等。	10	10	10			
6	眼底照相AI检查	常见眼底疾病筛查，如糖尿病视网膜病变如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变老年性眼底病变、高血压眼底病变高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行预警，如高血压如高血压、脑中风中风、冠心病等冠心病等。	60	60	60			
7	妇科常规检查	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。			10			10
8	白带常规	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。			10			10
9	液基薄层细胞学检测(TCT)	主要用于宫颈癌早期病变筛查。			200			200
10	解析心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	26	26	26	26	26	26
11	超声骨密度	是测量骨强度的检测方法，主要用于骨质疏松症的初筛。	145		145			
检验								
12	血常规(五分类)	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、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	30	30	30	30	30	30
13	尿常规	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	16	16	16	16	16	16
14	粪便隐血居家检测盒(定性)	检测各种原因所致的消化道出血，是消化道恶性肿瘤早期诊断的重要筛查指标。	90	90	90	90	90	90
15	肾功能三项	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	30	30	30	30	30	30
16	肝功能八项	结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆石症，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性疾病等。	88	88	88			
17	肝功能五项					60	60	60
18	血脂四项	是早期发现高血脂症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	72	72	72	72	72	72
19	甲胎蛋白测定(AFP)定量	通过测定血清中的AFP值是目前临床上诊断肝癌的重要指标(筛查肝癌时最好配合腹部B超检查)。	96	96	96	96	96	96
20	癌胚抗原测定(CEA)定量	为广谱肿瘤标志物，可提示胃癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌、肝细胞癌等。	96	96	96	96	96	96
21	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高、前列腺癌患者PSA升高。	130			130		
22	糖类抗原125(CA125)	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物。	130	130	130	130	130	130
23	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。	130	130	130	130	130	130
24	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)	是鳞状上皮癌的标志物，用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测，特异性较高，显著增高应怀疑鳞状上皮癌。	130			130		
25	糖链抗原15-3	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物。		135	135		135	135
26	人附睾分泌蛋白(HE4)	用于卵巢癌早期诊断的新型标志物，可与CA125联合检测提高卵巢癌筛查的敏感性和特异性。		150	150		150	150

27	空腹血糖(GLU)	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病, 指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	10	10	10	10	10	10	
28	脂联素测定	脂联素(ADPN)水平与糖尿病风险、胰岛素抵抗呈负相关, 可提前4-7年筛查糖尿病风险, 在糖尿病高风险人群中脂联素比血糖更早出现异常。	90	90	90	90	90	90	
29	乙肝两对半定性	用于判断急性乙型肝炎, 慢性迁延性肝炎, 慢性活动性肝炎, HBsAg携带者, 乙肝疫苗接种后是否出现抗体	50	50	50	50			
30	碳14呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染, 此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	150	150	150	150	150	150	
31	胃功能三项	检测胃消化腺的分泌情况, 为判断胃部疾病的风险提供依据。					180	180	180
32	胃泌素	胃泌素17是反映胃部黏膜是否损伤, 评估胃部功能状态, 提示患病风险, 反映胃酸高低, 是用于筛查胃癌前疾病和早期胃癌的有效指标					190	190	190
33	心肌酶三项	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性, 能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	35	35	35				
影像检查									
34	子宫附件彩超	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。		100	100		100	100	
35	肝胆脾彩超	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏进行影像学检查, 判断是否有形态学改变及占位性病变。	90	90	90	90	90	90	
36	双肾输尿管膀胱彩超	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	90	90	90	90	90	90	
37	前列腺彩超	彩色超声检查能较好的显示前列腺的形态、大小, 对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	100			100			
38	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	100	100		100	100		
39	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态, 发现甲状腺异常病变。	120	120	120	120	120	120	
40	乳腺彩超	彩色超声检查乳腺疾患准确率较高。临床上常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。		120	120		120	120	
41	颈椎侧位片	检查颈椎曲度是否改变, 椎间隙是否变窄, 有无骨质增生或韧带钙化。	90	90	90				
42	胸部CT	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	380	380	380	380	380	380	
43	冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	基于胸部CT平扫影像数据分析, 应用人工智能技术量化评估冠状动脉四个分支血管(LM、LAD、LCX、RCA)的钙化情况, 对冠心病风险进行筛查。	280	280	280	280	280	280	
其他									
44	心理测评-身心健康四项评估(赠送律师协会)	该项目通过专业心理测评工具, 从焦虑、抑郁、躯体化及饮食睡眠四个维度对个体心理健康状况进行综合评估, 并做出风险预警。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
45	健管服务包V1(赠送律师协会)	通过健康现状进行全面、精准的评估, 对亚健康状态和潜在的疾病风险, 及时进行健康干预、降低疾病风险, 提高生命质量有着十分重要的意义。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
46	总检	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
47	营养早餐	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
48	抽血	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
49	一次性卫材	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
原价			2898	2898	3163	2900	2995	3115	
团体优惠价			1080	1080	1180	1080	1080	1180	
适用分院: 南山保利VIP分院(高端店)、南山纪元VIP分院、福田荣超VIP分院(高端店)、福田海松VIP分院、龙华逸康VIP分院									

2023年度体检-D套餐(自费)										
体检项目	临床意义	男性	女性		男性	女性		男性	女性	
			未婚	已婚		未婚	已婚		未婚	已婚
科室检查		全面守护D			侧重肿瘤筛查			侧重风湿免疫筛查		
1	一般检查	测量身高、体重、血压等基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。	10	10	10	10	10	10	10	10
2	男性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢骨性有无畸形等。	12		12			12		
3	女性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢骨性有无畸形等。		12	12		12	12		12
4	内科检查	检查心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等。	12	12	12	12	12	12	12	12
5	眼科常规检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎、屈光不正、测视力、色觉等。	10	10	10	10	10	10	10	10
6	眼底照相AI检查	常见眼底疾病筛查，如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变、老年性眼底病变、高血压眼底病变、高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警，如高血压、冠心病等。	60	60	60	60	60	60	60	60
7	口腔检查	通过检查可对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查，同时提供口腔保健指导。	15	15	15	15	15	15	15	15
8	妇科常规检查	检查女性生殖器官有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。			10			10		10
9	白带常规	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。			10			10		10
10	液基薄层细胞学检测(TCT)	主要用于宫颈早期病变筛查。			200			200		200
11	解析心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	26	26	26	26	26	26	26	26
12	超声骨密度	是测量骨强度的检测方法，主要用于骨质疏松症的初筛。	145	145	145			145	145	145
检验										
13	血常规(五分类)	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、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	30	30	30	30	30	30	30	30
14	尿常规	可提示有无泌尿系统疾病：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血尿、蛋白尿，肾梗塞、肾小管金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿酸等。	16	16	16	16	16	16	16	16
15	粪便隐血居家检测盒(定性)	检测各种原因所致的消化道出血，是消化道恶性肿瘤早期诊断的重要筛查指标。	90	90	90	90	90	90	90	90
16	脂蛋白a(LPa)	增高见于动脉粥样硬化性心脑血管病、心肌梗死、糖尿病等，减低见于肝脏疾病等。	50	50	50	50	50	50	50	50
17	血清同型半胱氨酸测定(Hcy)	心血管疾病危险性的标志物，可作为风险评估因子提示疾病发生的危险性。	100	100	100	100	100	100	100	100
18	血脂四项	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	72	72	72	72	72	72	72	72
19	肝功能十项	结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种慢性肝损伤和胆道疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆石症，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性肝病等。	100	100	100	100	100	100	100	100
20	肾功能三项	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	30	30	30	30	30	30	30	30
21	免疫功能三项	检测免疫力、辅助诊断免疫系统疾病。	75	75	75	75	75	75		
	免疫功能五项							125	125	125
22	类风湿因子测定(RF)	类风湿性关节炎的筛查，可为医生诊断风湿性疾病提供线索和依据。						30	30	30
23	抗链球菌溶血素O(ASO)	常用于风湿性疾病的实验室检查项目之一，可为医生诊断风湿性疾病提供线索和依据。						40	40	40
24	甲胎蛋白测定(AFP)定量	通过测定血清中的AFP值是目前临床上诊断肝癌的重要指标(筛查肝癌时最好配合腹部B超检查)。	96	96	96	96	96	96	96	96
25	癌胚抗原测定(CEA)定量	为广谱肿瘤标志物，可提示胃癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌等。	96	96	96	96	96	96	96	96
26	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	前列腺肥大，前列腺炎症时也可见血清PSA水平轻度升高、前列腺癌患者PSA升高。	130			130			130	
27	糖类抗原125(CA125)	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物。	130	130	130	130	130	130	130	130
28	糖链抗原CA19-9测定	是一种与胰腺癌、胆管癌、结肠癌相关的肿瘤标志物。	130	130	130	130	130	130	130	130
29	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)	是鳞状上皮癌的标志物，用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测，特异性较高，显著增高应怀疑鳞状上皮癌。	130			130			130	
30	糖链抗原15-3	是一种乳腺癌相关的肿瘤标志物。		135	135		135	135		135
31	人附睾分泌蛋白(HE4)	用于卵巢癌早期诊断的新型标志物，可与CA125联合检测提高卵巢癌筛查的敏感性和特异性。		150	150		150	150		150
32	游离前列腺特异性抗原测定(FPSA)	前列腺癌的辅助标志物，可用于前列腺癌的筛查。	130			130			130	
33	恶性肿瘤特异生长因子测定(TSGF)	是一种广谱肿瘤标志物，用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访观察等。				110	110	110		
34	细胞角蛋白19片段测定(CYFRA21-1)	主要用于检测肺癌的肿瘤标志物，尤其对非小细胞肺癌(NSCLC)的鉴别诊断具有重要价值。				130	130	130		

35	C-反应蛋白测定(CRP)	对炎症、组织损伤、恶性肿瘤等疾病的诊断及疗效观察有重要意义。				50	50	50	50	50	50
36	红细胞沉降率(ESR)	对某一疾病的诊断不具有特异性,但对判断疾病处于静止期与活动期、病情稳定与复发、肿瘤良性与恶性具有鉴别意义,是临床广泛应用的检验指标。				15	15	15			
37	甲状腺功能三项(T3,T4,TSH)	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断,是目前最常用的内分泌测定项目。	190	190	190	190	190	190	190	190	190
38	脂联素测定	脂联素(ADPN)水平与糖尿病风险、胰岛素抵抗呈负相关,可提前4-7年筛查糖尿病风险,在糖尿病高风险人群中脂联素比血糖更早出现异常。	90	90	90	90	90	90	90	90	90
39	空腹血糖(GLU)	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病,指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	10	10	10	10	10	10	10	10	10
40	糖化血红蛋白(HbA1c)(生化法)	可反映检查前2-3个月的血糖水平,是糖尿病的筛查指标。	98	98	98				98	98	98
41	乙肝两对半定性	用于判断急性乙型肝炎,慢性迁延性肝炎,慢性活动性肝炎,HBsAg携带者,乙肝疫苗接种后是否出现抗体	50	50	50				50	50	50
42	心肌酶三项	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性,能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	35	35	35	35	35	35	35	35	35
43	碳13呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染,此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等疾病有密切关系。	260	260	260	260	260	260	260	260	260
影像检查											
44	子宫附件彩超	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。		100	100			100	100		100
45	肝胆脾彩超	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏进行影像学检查,判断是否有形态学改变及占位性病变。	90	90	90	90	90	90	90	90	90
46	前列腺彩超	彩色超声检查能较好的显示前列腺的形态、大小,对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	100			100			100		
47	双肾输尿管膀胱彩超	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	90	90	90	90	90	90	90	90	90
48	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	100	100	100	100	100	100	100	100	100
49	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态,发现甲状腺异常病变。	120	120	120	120	120	120	120	120	120
50	乳腺彩超	彩色超声检查乳腺疾患准确率较高。临床上常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。		120	120			120	120		120
51	颈椎侧位片	检查颈椎曲度是否改变,椎间隙是否变窄,有无骨质增生或韧带钙化。	90	90	90	90	90	90			
52	腰椎侧位片	用于观察腰椎骨质、形态、椎间盘、棘突、关节突等的情况。	90	90	90	90	90	90			
53	胸部CT	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	380	380	380	380	380	380	380	380	380
54	冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	基于胸部CT平扫影像数据分析,应用人工智能技术量化评估冠状动脉四个分支血管(LM、LAD、LCX、RCA)的钙化情况,对冠心病风险进行筛查。	280	280	280	280	280	280	280	280	280
其他											
55	心理测评-心身健康四项评估(赠送律师协会)	该项目通过专业心理测评工具,从焦虑、抑郁、躯体化及饮食睡眠四个维度对个体心理健康状况进行综合评估,并做出风险预警。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
56	健管服务包V1(赠送律师协会)	通过健康现状进行全面、精准的评估,对亚健康状态和潜在的疾病风险,及时进行健康干预、降低疾病风险,提高生命质量有着十分重要的意义。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
57	抽血	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
58	营养早餐	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
59	总检	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
60	一次性卫材	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
原价			3768	3783	4003	3780	3795	4015	3758	3773	3993
团体优惠价			1420	1420	1500	1420	1420	1500	1420	1420	1500
适用分院: 南山保利VIP分院(高端店)、南山纪元VIP分院、福田荣超VIP分院(高端店)、福田海松VIP分院、龙华逸康VIP分院											

2023年度体检-E套餐(自费)											
体检项目		临床意义	男性			女性			女性		
			全面守护E			侧重颅脑健康			侧重三高筛查		
			未婚	已婚	未婚	已婚	未婚	已婚	未婚	已婚	
科室检查											
1	一般检查	测量身高、体重、血压基本健康状态参数,了解体重是否正常,有无体重不足、超重或肥胖,为相关科室的诊断提供依据。	10	10	10	10	10	10	10	10	
2	男性外科检查	检查淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。	12				12				
3	女性外科检查	检查淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。		12	12		12	12		12	
4	内科检查	检查心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等。	12	12	12	12	12	12	12	12	
5	眼科常规检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎、屈光不正、视视力、色觉等。	10	10	10	10	10	10	10	10	
6	眼底照相AI检查	常见眼底疾病筛查,如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病、老年性眼底病、高血压眼底病、高血压眼底病。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行预警,如高血压、高血脂、糖尿病、冠心病等。	60	60	60	60	60	60	60	60	
7	口腔检查	通过检查可对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查,同时提供口腔保健指导。	15	15	15				15	15	
8	妇科常规检查	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。			10			10		10	
9	白带常规	是妇科检查的常规项目,对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断,是临床诊断阴道疾病的重要依据。			10			10		10	
10	HPV基因检测	检测是否HPV病毒感染,为早期宫颈癌和癌前病变提供诊断参考。			350					350	
11	液基薄层细胞学检测(TCT)	主要用于宫颈癌早期病变筛查。			200			200		200	
12	1小时动态心电图	1.对心律失常及心肌缺血的定性、定量诊断。2.对阵发性晕厥、眩晕和心悸原因及性质的确定。3.评价心脏病患者预后。4.评估心脏病患者日常生活能力。5.抗心律失常和治疗心肌缺血药物疗效评价。6.起搏器功能评定	150	150	150	150	150	150	150	150	
13	超声骨密度	是测量骨密度的检测方法,主要用于骨质疏松症的初筛。	145	145	145	145	145	145	145	145	
14	经颅多普勒(TCD)	利用超声原理检查脑血管的功能状态,具有安全、有效、无创伤性的特点,对诊断脑动脉硬化、脑血管狭窄、畸形或栓塞等,对血管性头痛及颅内占位性病变的判断都具有重要的意义。	220	220	220	220	220	220	220	220	
15	动脉硬化	了解动脉硬化情况,对动脉硬化进行定性、筛查。	140		140	140	140	140		140	
检验											
16	血常规(五分类)	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、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	30	30	30	30	30	30	30	30	
17	尿常规	可提示有无泌尿系统疾患:如急、慢性肾炎,肾盂肾炎,膀胱炎,尿道炎,肾病综合征,狼疮性肾炎,血红蛋白尿,肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死,肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等	16	16	16	16	16	16	16	16	
18	粪便隐血居家检测盒(定性)	检测各种原因所致的消化道出血,是消化道恶性肿瘤早期诊断的重要筛查指标。	90	90	90	90	90	90	90	90	
19	肝功能十项	结合临床分析,主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急慢性肝损伤和胆道疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒,慢性肝炎,脂肪肝及肝硬化,胆石症,肝外胆道阻塞,肝细胞损伤引起的黄疸性肝病等。	100	100	100	100	100	100	100	100	
20	血脂四项	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症,评价冠心病和脑梗死等疾病的风险,检测药物治疗疗效等的重要指标。	72	72	72	72	72	72			
	血脂七项							176	176	176	
21	脂蛋白a(LpA)	增高见于动脉粥样硬化性心脑血管病、心肌梗死、糖尿病等,减低见于肝脏疾病等。	50	50	50	50	50	50	50	50	
22	血清同型半胱氨酸测定(Hcy)	心血管疾病危险性的标志物,可作为风险评估因子提示疾病发生的危险性。	100	100	100	100	100	100	100	100	
23	肾功能三项	用于肾脏功能检测,评估肾脏疾病风险。	30	30	30	30	30	30	30	30	
24	超敏C反应蛋白测定	对炎症、组织损伤、恶性肿瘤等疾病的诊断及疗效观察有重要意义。	60	60	60	60	60	60	60	60	
25	免疫功能五项	检测免疫力、辅助诊断免疫系统疾病。	125	125	125	125	125	125	125	125	
26	甲胎蛋白测定(AFP)定量	通过测定血清中的AFP值是目前临床上诊断肝癌的重要指标(筛查肝癌时最好配合腹部B超检查)。	96	96	96	96	96	96	96	96	
27	癌胚抗原测定(CEA)定量	为广谱肿瘤标志物,可提示胃癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌等。	96	96	96	96	96	96	96	96	
28	EB病毒早期抗原IgA抗体	主要用于鼻咽癌的早期筛查或EB病毒感染性鼻咽炎的诊断。	60					60			
29	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)	是鳞状上皮癌的标志物,用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测,特异性较高,显著增高应怀疑鳞状上皮癌。	130	130	130	130	130	130	130	130	
30	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	前列腺肥大,前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高,前列腺癌患者PSA升高。	130			130	130	130			
31	神经元特异性烯醇化酶	对小细胞肺癌,神经母细胞瘤等诊断有帮助。内分泌肿瘤,如嗜铬细胞瘤、胰岛细胞瘤、甲状腺髓样癌、黑色素瘤、视网膜母细胞瘤等的血清NSE也可增高。	70	70	70			70	70	70	
32	细胞角蛋白19片段	主要用于检测肺癌的肿瘤标志物,尤其对非小细胞肺癌(NSCLC)的鉴别诊断具有重要价值。	130	130	130			130	130	130	
33	糖链抗原50	是一种与胰腺癌、胆管癌、结肠癌、肺癌、肝癌、胃癌、卵巢或子宫颈癌相关的肿瘤标志物。	150	150	150			150	150	150	
34	糖链抗原125	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物。	130	130	130	130		130	130	130	
35	糖链抗原19-9	是一种与胰腺癌、胆管癌、结肠癌相关的肿瘤标志物。	130	130	130	130		130	130	130	

36	糖链抗原 15-3	对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	135	135	135		135	135	135	135	135	
37	糖链抗原 72-4	是胃肠道恶性肿瘤标志物，检测胃癌的指标之一，对胃癌、卵巢粘液性囊腺癌和非小细胞肺癌敏感度较高，对胆道系统肿瘤、结直肠癌、胰腺癌等亦有一定的敏感性。	138	138	138				138	138	138	
38	人附睾分泌蛋白 4	用于卵巢癌早期诊断的新型标志物，可与CA125联合检测提高卵巢癌筛查的敏感性和特异性。		150	150		150	150		150	150	
39	糖链抗原 242	Ca242是胰腺癌和结肠癌较好的肿瘤标志物。		168	168					168	168	
40	恶性肿瘤特异生长因子测定(TSGF)	是一种广谱肿瘤标志物，用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访观察等。	110	110	110	110	110	110	110	110	110	
41	甲状腺功能五项	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断，是目前最常用的内分泌测定项目。	315	315	315	315	315	315	315	315	315	
42	胃功能三项	检测胃消化腺的分泌情况，为判断胃部疾病的风险提供依据。	180	180		180	180	180	180	180		
43	脂联素测定	脂联素(ADPN)水平与糖尿病风险、胰岛素抵抗呈负相关，可提前4-7年筛查糖尿病风险，在糖尿病高风险人群中脂联素比血糖更早出现异常。	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
44	空腹血糖(GLU)	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖尿病相关疾病，指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
45	糖化血红蛋白(HbA1c)(生化法)	可反映检查前2-3个月的血糖水平，是糖尿病的筛查指标。	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
46	餐后二小时血糖(GLU)	可帮助评估机体糖代谢状态，判断糖尿病的原因以协助诊断和指导治疗。								15	15	15
47	乙肝两对半定性	用于判断急性乙型肝炎，慢性迁延性肝炎，慢性活动性肝炎，HBsAg携带者，乙肝疫苗接种后是否出现抗体	50	50	50	50	50	50	50			
48	心肌酶四项	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
49	碳13呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病有密切关系。	260	260	260	260	260	260	260	260	260	
影像检查												
50	子宫附件彩超	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。		100	100		100	100		100	100	
51	肝胆脾彩超	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏进行影像学检查，判断是否有形态学改变及占位性病变。	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
52	双肾输尿管膀胱彩超	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
53	前列腺彩超	彩色超声检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	100		100				100			
54	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
55	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	120	120	120	120	120	120	120	120	120	
56	心脏彩超	心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心脏内结构、心脏的搏动和血液流动，对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发病及肺心病有较大的诊断价值。	315	315		315	315	315	315	315		
57	乳腺彩超	彩色超声检查乳腺疾患准确率较高。临床上常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。		120	120		120	120		120	120	
58	颈椎侧位片	检查颈椎曲度是否改变，椎间隙是否变窄，有无骨质增生或韧带钙化。	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
59	腰椎侧位片	用于观察腰椎骨质、形态、椎间盘、棘突、关节突等的情况。	90	90	90	90	90	90				
60	胸部CT	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈膜疾病的检查。	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
61	头颅核磁(保利分院可查)	主要检查CST4分泌型蛋白，是一种胃肠肿瘤新型标志物，并且CST4对早期胃癌及肠癌的灵敏度远高于传统胃肠癌肿瘤标志物。				680	680	680				
62	冠心病风险指数评估(钙化积分计)	基于胸部CT平扫影像数据分析，应用人工智能技术量化评估冠状动脉四个分支血管(LM、LAD、LCX、RCA)的钙化情况，对冠心病风险进行筛查。	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
其他												
63	心理测评-身心健康四项评估(赠送律师协会)	该项目通过专业心理测评工具，从焦虑、抑郁、躯体化及饮食睡眠四个维度对个人心理健康状况进行综合评估，并做出风险预警。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
64	健管服务包V1(赠送律师协会)	通过健康现状进行全面、精准的评估，对亚健康状态和潜在的疾病风险，及时进行健康干预、降低疾病风险，提高生命质量有着十分重要的意义。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
65	抽血	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
66	营养早餐	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
67	总检	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
68	一次性卫材	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	
原价			5700	5808	6023	5682	5827	6047	5679	5787	6002	
团体优惠价			2130	2130	2230	2130	2130	2230	2130	2130	2230	
适用分院：南山保利VIP分院（高端店）、南山纪元VIP分院、福田荣超VIP分院（高端店）、福田海松VIP分院、龙华逸康VIP分院												

体检项目		临床意义	男性	女已婚	男性	女已婚	男性	女已婚
科室检查			全面守护F		侧重脑认知筛查		侧重脑卒中筛查	
1	一般检查	测量身高、体重、血压基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。	10	10	10	10	10	10
2	男性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。	12		12		12	
3	女性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。		12		12		12
4	内科检查	检查心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等。	12	12	12	12	12	12
5	眼科常规检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎、屈光不正、视力、色觉等。	10	10	10	10	10	10
6	眼底照相AI检查	常见眼底疾病筛查，如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变、老年性眼底病变、高血压眼底病变或酒精中毒、慢性肝炎、脂肪肝及肝硬化、胆石症、肝外胆道阻塞、肝细胞损伤引起的黄疸性肝病等。	60	60	60	60	60	60
7	口腔检查	通过检查可对龋齿、牙龈炎、牙周炎进行早期检查，同时提供口腔保健指导。	15	15				
8	妇科常规检查	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。		10		10		10
9	白带常规	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。		10		10		10
10	HPV基因检测	检测是否HPV病毒感染，为早期宫颈癌和癌前病变提供诊断参考。		350		350		350
11	液基薄层细胞学检测(TCT)	主要用于宫颈癌早期病变筛查。		200		200		200
12	1小时动态心电图	1.对心律失常及心肌缺血的定性、定量诊断。2.对阵发性晕厥、眩晕和心悸原因及性质的确定。3.评价心脏病患者预后。4.评估心脏病患者日常生活能力。5.抗心律失常和抗心绞痛药物治疗评价。6.起搏器功能评定	150	150	150	150	150	150
13	超声骨密度	是测量骨强度的检测方法，主要用于骨质疏松症的初筛。	145	145	145	145	145	145
14	经颅多普勒(TCD)	利用超声原理检查脑部血管的功能状态，具有安全、有效、无创伤性的特点，对诊断动脉硬化、脑血管狭窄、畸形或栓塞等，对血管性头痛及颅内占位性病变的判断都具有重要的意义。	220	220				
15	动脉硬化	了解动脉硬化情况，对动脉硬化进行定性、筛查。	140	140	140	140	140	140
检验								
16	血常规(五分类)	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、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	30	30	30	30	30	30
17	尿常规	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿酸糖等	16	16	16	16	16	16
18	粪便隐血居家检测盒(定性)	检测各种原因所致的消化道出血，是消化道恶性肿瘤早期诊断的重要筛查指标。	90	90	90	90	90	90
19	肝功能十项	结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆石症，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性肝病等。	100	100	100	100	100	100
20	血脂四项	是早期发现高脂血症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	72	72	72	72	72	72
21	脂蛋白a(LpA)	增高见于动脉粥样硬化性心脑血管病、心肌梗死、糖尿病等，减低见于肝脏疾病等。	50	50	50	50	50	50
22	血清同型半胱氨酸测定(Hcy)	心血管疾病危险性的标志物,可作为风险评估因子提示疾病发生的危险性。	100	100	100	100	100	100
23	肾损伤早期筛查七项	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	340	340	340	340	340	340
24	超敏C反应蛋白测定	对炎症、组织损伤、恶性肿瘤等疾病的诊断及疗效观察有重要意义。	60	60	60	60	60	60
25	免疫功能五项	检测免疫力、辅助诊断免疫系统疾病。	125	125	125	125	125	125
26	甲胎蛋白测定(AFP)定量	通过测定血清中的AFP值是目前临床上诊断肝癌的重要指标(筛查肝癌时最好配合腹部B超检查)。	96	96	96	96	96	96
27	癌胚抗原测定(CEA)定量	为广谱肿瘤标志物，可提示胃癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌、肝癌等。	96	96	96	96	96	96
28	EB病毒早期抗原IgA抗体	主要用于鼻咽癌的早期筛查或EB病毒感染性鼻咽炎的诊断。	60		60		60	
29	鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)	是鳞状上皮癌的标志物，用于鳞癌的辅助诊断和治疗检测，特异性较高，显著增高应怀疑鳞状上皮癌。	130	130	130	130	130	130
30	总前列腺特异性抗原测定(TPSA)	前列腺肥大，前列腺炎时也可见血清PSA水平轻度升高，前列腺癌患者PSA升高。	130		130		130	
31	神经元特异烯醇化酶	对小细胞肺癌，神经母细胞瘤等诊断有帮助。内分泌肿瘤，如嗜铬细胞瘤、胰岛细胞瘤、甲状腺髓样癌、黑色素瘤、视网膜母细胞瘤等的血清NSE也可增高。	70	70	70	70	70	70
32	细胞角蛋白19片段	主要用于检测肺癌的肿瘤标志物，尤其对非小细胞肺癌(NSCLC)的鉴别诊断具有重要价值。	130	130	130	130	130	130
33	糖链抗原50	是一种与胰腺癌、胆管癌、结肠癌、肺癌、肝癌、胃癌、卵巢或子宫颈癌相关的肿瘤标志物。	150	150	150	150	150	150

34	糖链抗原125	是一种卵巢癌相关的肿瘤标志物。	130	130	130	130	130	130
35	糖链抗原19-9	是一种与胰腺癌、胆囊癌、结肠癌相关的肿瘤标志物。	130	130	130	130	130	130
36	糖链抗原15-3	对乳腺癌的诊断和术后随访监测有一定价值。应用时建议结合其他肿瘤标志物。	135	135	135	135	135	135
37	糖链抗原72-4	是胃肠道恶性肿瘤标志物，检测胃癌的指标之一，对胃癌、卵巢粘液性囊腺癌和非小细胞肺癌敏感度较高，对胆道系统肿瘤、结直肠癌、胰腺癌等亦有一定的敏感性。	138	138	138	138	138	138
38	人附睾分泌蛋白4	用于卵巢癌早期诊断的新型标志物，可与CA125联合检测提高卵巢癌筛查的敏感性和特异性。		150		150		150
39	糖链抗原242	Ca242是胰腺癌和结肠癌较好的肿瘤标志物。		168		168		168
40	恶性肿瘤特异生长因子测定(TSGF)	是一种广谱肿瘤标志物，用于肿瘤的辅助诊断、高危人群随访观察等。	110	110			110	110
41	甲状腺功能五项	有助于对甲状腺疾病或甲状腺功能障碍的诊断，是目前最常用的内分泌测定项目。	315	315	315	315	315	315
42	胃功能三项	检测胃消化腺的分泌情况，为判断胃部疾病的风险提供依据。	180		180		180	
43	胃泌素-17(G-17)	反映胃部黏膜是否损伤，评估胃部功能状态，提示患胃病风险，反映胃酸高低，是用于筛查胃癌前疾病和早期胃癌的有效指标	190	190	190	190	190	190
44	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂检测	主要检查CST4分泌型蛋白，是一种胃肠肿瘤新型标志物，并且CST4对早期胃癌及肠癌的灵敏度远高于传统胃肠肿瘤标志物。	580	580	580	580	580	580
45	肺癌相关抗体检测七项	通过检测血液中这七种肺癌相关抗体的浓度，能比CT提前4-5年检测出肺部肿瘤疾病，是肺癌重要生物学特征与必查指标。	800	800	800	800	800	800
46	脂联素测定	脂联素(ADPN)水平与糖尿病风险、胰岛素抵抗呈负相关，可提前4-7年筛查糖尿病风险，在糖尿病高风险人群中脂联素比血糖更早出现异常。	90	90	90	90	90	90
47	空腹血糖(GLU)	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病，指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	10	10	10	10	10	10
48	糖化血红蛋白(HbA1c)(生化法)	可反映检查前2-3个月的血糖水平，是糖尿病的筛查指标。	98	98	98	98	98	98
49	乙肝两对半定性	用于判断急性乙型肝炎，慢性迁延性肝炎，慢性活动性肝炎，HBsAg携带者，乙肝疫苗接种后是否出现抗体	50	50	50	50	50	50
50	心肌酶四项	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	90	90	90	90	90	90
51	碳13呼气试验	通过吹气了解胃内有无幽门螺旋杆菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等疾病有密切关系。	260	260	260	260	260	260
影像检查								
52	子宫附件彩超	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。		100		100		100
53	肝胆脾彩超	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏进行影像学检查，判断是否有形态学改变及占位性病变。	90	90	90	90	90	90
54	双肾输尿管膀胱彩超	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	90	90	90	90	90	90
55	前列腺彩超	彩色超声检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	100		100		100	
56	颈动脉彩超	了解颈部大动脉有无异常(如斑块、硬化、狭窄)。	100	100	100	100	100	100
57	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	120	120	120	120	120	120
58	心脏彩超	心血管疾病的重要诊断方法。动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动，对先天性心脏病、心肌病、冠心病、心肌梗塞并发症及肺心病有较大的诊断价值。	315	315	315	315	315	315
59	乳腺彩超	彩色超声检查乳腺疾患准确率较高。临床上常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。		120		120		120
60	颈椎侧位片	检查颈椎曲度是否改变，椎间隙是否变窄，有无骨质增生或初带钙化。	90	90	90	90	90	90
61	腰椎侧位片	用于观察腰椎骨质、形态、椎间盘、棘突、关节突等的情况。	90	90				
62	胸部CT	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	380	380	380	380	380	380
63	头颅核磁(保利分院可查)	主要检查CST4分泌型蛋白，是一种胃肠肿瘤新型标志物，并且CST4对早期胃癌及肠癌的灵敏度远高于传统胃肠肿瘤标志物。	680	680				
64	美因APOE基因检测套餐(电子版)	APOE基因功能缺陷可引起脂代谢紊乱，与阿兹海默症、高血脂、冠心病、脑梗死等疾病患病风险密切相关。载脂蛋白E(APOE)基因检测，了解机体脂质代谢水平，判断心脑血管疾病患病风险。		300		300		300

65	100+脑区智能医学脑检评估	全脑96个区域体积测量，脑萎缩程度量化分析，及对应脑功能评估，识别脑萎缩和早期脑衰老因子。脑组织缺血情况定量评估。并结合核磁、量表、血液检测、一般检查等指标，评估认知功能障碍风险，提供100+脑区及认知功能障碍风险评估报告。			500	500				
66	认知功能/脑卒中风险-自测量表	反应睡眠质量和认知水平，综合病史、生活习惯等信息提取可能引发脑功能常见疾病风险的因素，进而提示脑健康干预方向。			50	50	50	50		
67	脑容积核磁	检查颅脑组织结构，提示脑萎缩、占位、缺血灶等脑组织异常情况。非常规颅脑磁共振检查，为提取脑精细分区和识别微小异常指标提供数据基础。			580	580				
68	卒中风险智能医学脑检评估	通过血管狭窄度和动脉粥样硬化斑块量化分析，并结合核磁、量表、血液检测、一般检查等指标，为受检者提供脑功能评估量化报告，综合评估脑部健康情况和中风风险。						900	900	
69	美因叶酸代谢能力评估(电子版)	通过基因检测叶酸代谢能力，判断人体神经系统发育、心血管健康和H型高血压发病风险。						300	300	
70	颈动脉斑块核磁	双侧颈动脉血管壁核磁检查，需包括TOF、T1W、T2W等序列，实现管腔狭窄、管壁形态及斑块易损特征成像。						580	580	
71	冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	基于胸部CT平扫影像数据分析，应用人工智能技术量化评估冠状动脉四个分支血管(LM、LAD、LCX、RCA)的钙化情况，对冠心病风险进行筛查。	280	280						
其他										
72	心理测评-身心健康四项评估(赠送律师协会)	该项目通过专业心理测评工具，从焦虑、抑郁、躯体化及饮食睡眠四个维度对个体心理健康状况进行综合评估，并做出风险预警。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
73	健管服务包V1(赠送律师协会)	通过健康现状进行全面、精准的评估，对亚健康状态和潜在的疾病风险，及时进行健康干预、降低疾病风险，提高生命质量有着十分重要的意义。	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
74	抽血	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
75	营养早餐	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
76	总检	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
77	一次性卫材	-	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送	赠送
原价			8260	8898	8295	8933	8305	8943		
团体优惠价			3080	3290	3080	3290	3080	3290		
适用分院：南山保利VIP分院（高端店）、南山纪元VIP分院、福田荣超VIP分院（高端店）、福田海松VIP分院、龙华逸康VIP分院										

  2023年度体检-高干套餐					
体检项目	临床意义	男性	女性		
			未婚	已婚	
科室检查					
1	一般检查	测量身高、体重、血压基本健康状态参数，了解体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖，为相关科室的诊断提供依据。	10	10	10
2	男性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。	12		
3	女性外科检查	检查淋巴结有无肿大，甲状腺、乳房有无异常、四肢脊柱有无畸形等。		12	12
4	内科检查	检查心肺有无异常、肝脾有无肿大、腹部有无包块等。	12	12	12
5	眼科常规检查	主要检查有无结膜炎、角膜炎、屈光不正、测视力、色觉等。	10	10	10
6	眼底照相AI检查	常见眼底疾病筛查，如糖尿病视网膜病变如糖尿病视网膜病变、老年性眼底病变老年性眼底病变、高血压眼底病变高血压眼底病变。也能对全身系统疾病进行预警也能对全身系统疾病进行预警，如高血压如高血压、脑中风中、冠心病等冠心病等。	60	60	60
7	妇科常规检查	检查女性生殖器有无异常改变、有无宫颈及阴道异常病变。			10
8	白带常规	是妇科检查的常规项目，对于女性生殖系统炎症、肿瘤等疾病的诊断，是临床诊断阴道疾病的重要依据。			10
9	液基薄层细胞学检测(TCT)	主要用于宫颈癌早期病变筛查。			200
10	解析心电图	用于心肌梗死、心律失常、心肌缺血等心脏疾病的检查。	26	26	26
11	超声骨密度	是测量骨强度的检测方法，主要用于骨质疏松症的初筛。	145		145
检验					
12	血常规(五分类)	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、血液系统疾病、物理化学因素损伤等。	30	30	30
13	尿常规	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等。	16	16	16
14	粪便隐血居家检测盒(定性)	检测各种原因所致的消化道出血，是消化道恶性肿瘤早期诊断的重要筛查指标。	90	90	90
15	肾功能三项	用于肾脏功能检测，评估肾脏疾病风险。	30	30	30
16	肝功能五项	结合临床分析，主要用于肝胆疾病的实验诊断。用于反映各种急性慢性肝损伤和胆囊疾病如急性传染性肝炎及药物或酒精中毒，慢性肝炎，脂肪肝及肝硬化，胆石症，肝外胆道阻塞，肝细胞损伤引起的黄疸性肝病等。	60	60	60
17	血脂四项	是早期发现高血脂症、协助诊断动脉粥样硬化症，评价患冠心病和脑梗死等疾病的风险，检测药物治疗疗效等的重要指标。	72	72	72
18	甲胎蛋白测定(AFP)定量	通过测定血清中的AFP值是目前临床上诊断肝癌的重要指标(筛查肝癌时最好配合腹部B超检查)。	96	96	96
19	癌胚抗原测定(CEA)定量	为广谱肿瘤标志物，可提示胃癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、乳腺癌、胰腺癌、肝细胞癌等。	96	96	96
20	EB病毒早期抗原IgA抗体	主要用于鼻咽癌的早期筛查或EB病毒感染性鼻咽炎的诊断。	60	60	60
21	空腹血糖(GLU)	血糖(blood suger)即血液中的葡萄糖。在评估机体糖代谢状态、诊断糖代谢紊乱相关疾病，指导临床医师制定并适时调整治疗方案等方面具有重要价值。	10	10	10
22	脂联素测定	脂联素(ADPN)水平与糖尿病风险、胰岛素抵抗呈负相关，可提前4-7年筛查糖尿病风险，在糖尿病高风险人群中脂联素比血糖更早出现异常。	90	90	90
23	乙肝两对半定性	用于判断急性乙型肝炎，慢性迁延性肝炎，慢性活动性肝炎，HBsAg携带者，乙肝疫苗接种后是否出现抗体	50	50	50
24	幽门螺旋杆菌IgG抗体	判断胃内有无该细菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切。	75	75	75
25	心肌酶三项	有助于提高冠心病诊断的灵敏度和特异性，能反应心肌病变的程度、评价治疗效果、判断疾病预后等。	35	35	35
影像检查					
26	子宫附件彩超	检查子宫、卵巢、盆腔等生殖器是否有病变发生。		100	100
27	肝胆脾彩超	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏进行影像学检查，判断是否有形态学改变及占位性病变。	90	90	90

28	双肾输尿管膀胱彩超	更清晰的观察各脏器有无炎症、囊肿、肿瘤、结石、积水等。	90	90	90
29	前列腺彩超	彩色超声检查能较好的显示前列腺的形态、大小，对于前列腺增生、肥大、钙化等疾病具有诊断意义。提供高清晰度的动态彩色超声断层图像诊断。	100		
30	甲状腺彩超	检查甲状腺的结构及形态，发现甲状腺异常病变。	120	120	120
31	乳腺彩超	彩色超声检查乳腺疾患准确率较高。临床上常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。		120	120
32	胸部CT	适用于肺部疾病及心脏、主动脉、纵隔、横膈疾病等的检查。	380	380	380
33	冠心病风险指数评估(钙化积分计算)	基于胸部CT平扫影像数据分析，应用人工智能技术量化评估冠状动脉四个分支血管(LM、LAD、LCX、RCA)的钙化情况，对冠心病风险进行筛查。	280	280	
其他					
34	心理测评-身心健康四项评估(赠送律师协会)	该项目通过专业心理测评工具，从焦虑、抑郁、躯体化及饮食睡眠四个维度对个体心理健康状况进行综合评估，并做出风险预警。	赠送	赠送	赠送
35	一次性卫材	-	赠送	赠送	赠送
36	抽血	-	赠送	赠送	赠送
37	总检	-	赠送	赠送	赠送
38	营养早餐	-	赠送	赠送	赠送
原价			2145	2120	2205
团体优惠定价			800	800	800
适用分院：南山保利VIP分院（高端店）、南山纪元VIP分院、福田荣超VIP分院（高端店）、福田海松VIP分院、龙华逸康VIP分院					