

# 自选项目清单和折扣后单价

序号	项目	内容	折扣后固定综合单价（元）
1	非接触性眼压	眼压是房水、晶状体和玻璃体三种眼球内容物作用于眼球内壁的压力。 眼压的检查是发现青光眼的重要检查之一。 做眼压检查，能够排除高眼压和青光眼的可能性，以期及早发现及早治疗。	27.06
2	裂隙灯	对眼睑、结膜、巩膜、角膜、前房、虹膜、晶状体及玻璃体前部等眼前部进行检查，可为白内障、青光眼、角膜病变、虹膜病变等常见病提供诊断依据。	9.02
3	眼底检查	检查眼球内后部的组织,包括眼内中央动静脉、视乳头、黄斑和视网膜等。可了解高血压、糖尿病、近视、颅内占位病变等常见病所致眼底改变情况，及时干预和治疗。	9.02
4	眼底照相	眼底照相，免散瞳记录眼底图像，能筛查糖尿病、高血压、高度近视、颅内病变等引起的眼底血管改变、视网膜出血、渗出、变性、黄斑病变、视盘病变等疾病。	61.34
5	24 小时动态心电图	通过记录受检者日常生活状态下连续 24 小时的心电图资料，有助于检测到常规心电图不易发现的一过性异常心电图改变。	261.58
6	甲状腺功能六项	主要用于了解甲状腺功能状况。	248.62
7	微量元素	钙铁锌镁铜铅	18.98
8	CA-199（化学发光法）	主要用于胰腺肿瘤、肝胆和胃肠疾病等的辅助诊断。	109.18
9	CA125(化学发光法)	主要用于卵巢肿瘤等的辅助诊断。	109.18
10	前列腺抗原测定 (PSA+FPSA)	主要用于前列腺肿瘤的辅助诊断。	135.30
11	糖化血红蛋白	反映近 2-3 月平均血糖水平，可用于糖尿病的辅助诊断及评价糖尿病的控制程度。	59.57
12	幽门螺杆菌抗体	与胃炎等相关	49.65
13	甲状腺功能三项	主要用于了解甲状腺功能状况。	117.26

序号	项目	内容	折扣后固定综合单价（元）
14	肿瘤全套（男）	主要用于前列腺肿瘤、胰腺肿瘤、肝胆和胃肠疾病的辅助诊断。	592.29
15	肿瘤全套（女）	主要用于胰腺肿瘤、肝胆和胃肠疾病、乳腺肿瘤、胃肠肿瘤、卵巢肿瘤的辅助诊断。	607.21
16	肺癌早筛（自身抗体检测 7 项）	肺癌的七项自身抗体检测项目有：p53, PGP9.5, SOX2, GAGE7, GBU4-5, MAGEA1, CAGE 抗体等。这七项检查项目在初诊肺癌患者中具有临床诊断价值，能够实现早发现，早诊断，早治疗的原则	697.00
17	直肠癌早筛（microRNA）检测	一种无创、敏感性及特异性高的直肠癌早筛检查，miR-92a 是肠癌特异性分子标志物，可及早发现远近端病灶、腺瘤及各期肠癌病变，是目前获知肠癌风险的早期筛查及术后复查的有效手段。	656.00
18	肺癌四项	包含 CEA, NSE, CYFRA21-1, SCC。这 4 项检查项目在初诊肺癌患者中具有临床诊断价值，能够实现早发现，早诊断，早治疗的原则。	272.77
19	优生优育病毒抗体系列	主要用于了解有无巨细胞病毒、单纯疱疹病毒、风疹病毒、弓形虫感染。	231.86
20	凝血四项	检测受检者的凝血功能。	64.58
21	心肌酶五项	主要用于间接衡量心肌细胞的损害程度，对诊断心肌梗死等有一定的价值。	31.98
22	同型半胱氨酸测定	用于测定心脑血管疾病的独立危险因素。	45.10
23	乙型肝炎 DNA 检测	检测乙肝病毒在血液中的含量。主要用于判断人体内存在乙肝病毒的多少和传染程度，是判断乙肝病毒有无复制的常用手段。	85.69
24	输血四项	主要用于 HIV、梅毒、丙型肝炎感染筛查。	135.30
25	胃功能四项检测	主要了解胃的分泌功能，可用于胃部疾病的辅助检查。	167.81
26	宫颈 DNA 定量分析（含宫颈液基细胞学检查）	除 TCT 检查结果外，同时检测早于形态变化的细胞核 DNA 含量变化的情况，是目前宫颈癌及癌前病变较先进的筛查方法之一。	291.43
27	人类乳头瘤病毒（HPV）	检测多种型别的人乳头瘤病毒，有利于早期发现宫颈癌和癌前病变的主要致病因素，是	279.62

序号	项目	内容	折扣后固定综合单价（元）
	检测	目前宫颈癌及癌前病变较先进的筛查方法之一。	
28	颈动脉彩超	主要了解颈动脉血管内中膜是否增厚、有无斑块形成等情况。	89.30
29	经阴道彩超	主要了解子宫、附件、盆腔的形态结构，有无占位性病变等情况。（仅适用于有性生活史的女性，需排尿后检查，能较好地显示组织的微细结构）。	101.93
30	甲状腺彩超	主要了解甲状腺的形态、大小、结构，有无占位性病变等情况。	101.93
31	胃十二指肠超声	需服用特殊造影剂（主要成分为玉米、大豆等植物性食物）后再进行的超声检查。可用于初步了解胃、十二指肠的形态结构，有无占位性病变等，是一种无痛、无创、无交叉感染的胃肠检查方式，是胃镜的互补检查。	200.33
32	心脏彩超	主要了解心脏的结构以及功能情况，是唯一能动态显示心腔内结构、心脏的搏动和血液流动的检查。	254.36
33	双眼彩超	主要用于晶状体、玻璃体、视网膜、脉络膜病变以及眼外伤，眼部占位性病变的初步筛查。	101.93
34	DR 胸部正侧位	有助于发现胸部的病变（如肺实变、炎症、占位性病变、肺不张、结核等）。	96.76
35	DR 颈椎正侧位	有助于发现颈椎较明显的病变（如占位性病变等）。	83.64
36	低剂量胸部螺旋 CT（不含片）	胸部的CT 检查是通过X 线计算机体层摄影对胸部进行检查的一种方法。它的辐射剂量少，是正常 CT 的 1/4 到 1/6，可以明显提高了肺内小结节病变的检出能力，对早期发现肺癌具有重大意义。它适用于健康体检及高危人群普查、肺癌筛查，同时也适用于短期内多次复查及需要长年随诊观察的病人。	279.62
37	超声骨密度	主要用于骨质疏松等的筛查，简便、无辐射。	46.90
38	经颅多普勒	主要了解脑血管血流动力学变化，评估血管有无狭窄、闭塞等情况。	108.24
39	动脉硬化检测	脉搏波传导速度（PWV）主要用于评估动脉血管壁的硬化程度。踝臂指数（ABI）主要用于评估下肢动脉有无动脉硬化或狭窄。	59.53

序号	项目	内容	折扣后固定综合单价（元）
40	脑血管血液动力学检测	是测定不同年龄组个体当前的脑血管功能仪器，可以帮助评估脑血管功能状况，用于脑卒中危险度评估及卒中高危人群筛选。	147.03
41	人体成分分析	包括测量体重、肥胖度判断、身体年龄，基础代谢、身体脂肪率、内脏脂肪水平的各项健康指数，有效指示客人个体的身体健康状况，可以为个体找到身体状况改善的指证，从而制定新的饮食和运动计划。	26.16
42	电子鼻咽镜（含麻醉）	可以看鼻腔粘膜的情况，有无鼻腔新生物、鼻道息肉，查看鼻咽部、咽鼓管咽口有无病变，有无慢性鼻咽炎，同时可以排除鼻咽癌。对于发现可疑的新生物，潜在恶性肿瘤，提高诊断率，具有十分重大的临床意义。	169.58
43	电子纤维喉镜（含麻醉）	可以清晰的窥见咽部，喉部黏膜的情况，扁桃体，会厌、声带、梨状窝等部位可发现有无新生物以及新生物的情况，对于发现可疑的新生物，潜在恶性肿瘤，大大提高诊断率，对于临床的诊断有十分重大的意义。	206.56
44	耳纤维内镜	主要观察耳道内是否有耵聍栓塞、异物、炎症、肿瘤等。耳内镜检查亮度高、清晰、全面、没有盲区，可以直接看到耳道、鼓膜和部分更深的结构，对耳道深部的一些细节状况，以及鼓膜、中耳的情况进行更进一步的详细检查，有重要的临床诊断价值。	120.87
45	普通胃镜（不打折）		381.90
46	普通肠镜（不含药物）		407.00
47	无痛胃镜（不打折）		747.77
48	无痛肠镜（不含药物）		749.10
49	无痛胃肠镜		1134.77
50	电解质	钾、钠、氯、钙等测定	26.20
51	ABO血型	检测受检者的ABO血型	32.51
52	餐后血糖（1h）	是诊断和发现糖尿病的重要方法	4.51
53	餐后血糖（2h）	是诊断和发现糖尿病的重要方法	4.51
54	胰岛素（INS）	空腹胰岛素（INS）用于糖尿病分型诊断及低血糖的诊断和鉴别诊断	45.10
55	地中海贫血基因二项	主要用于地中海贫血的辅助诊断	271.01