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子。	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