



检测项目		检查意义	支持套餐			
常规检查	血压、身高、体重、BMI指数、腰围、臀围、腰臀比	诊断有无肥胖或消瘦、血压异常。有助于临床，营养和健身专家对生活方式引起的异常进行分析和建议	A	B	C	D
血常规18项	血小板、白细胞、红细胞、血红蛋白等	可以检查贫血、炎症、血液病、肝、脾的病变和临时性感染	A	B	C	D
尿常规10项	尿糖、尿酮体、尿蛋白等	主要检查尿糖、尿酮体、尿蛋白，其中尿糖对糖尿病可以起到检测的作用	A	B	C	D
肝功能	谷丙转氨酶 (ALT)	主要诊断肝脏的损伤程度。主要诊断各种肝病，肝功能不全，肾脏损害	A	B	C	D
	谷草转氨酶 (GOT)					
肾功能	尿素氮 (BUN)	筛查肾小球肾炎；肾盂肾炎；肾局部缺血；尿毒症等等	A	B	C	D
	肌肝 (CR)	筛查肾小球肾炎；肾功能不全；心力衰竭；高血压；脱水；痛风等				
	尿酸 (UA)	Lesch-Nyhan综合征；高脂血症；肾病；痛风等				
血脂	总胆固醇 (CHOL)	筛查高脂血症，血脂高且长期不治疗有导致冠心病、脑中风、高血压、肾病、糖尿病、脂肪肝的危险	A	B	C	D
	甘油三酯 (TG)	筛查高脂血症，血脂的含量可随膳食的改变而改变，并随年龄的增长而上升				
血糖	空腹血糖	筛查糖尿病	A	B	C	D
B超检查	腹部B超	腹部B超对脂肪肝、肝囊肿、肝肿瘤、胆结石、胆囊息肉、胆囊炎、胆囊肿物、脾脏病变、肾结石、肾肿瘤、肾囊肿、肾积水、输尿管结石、胰腺炎及胰腺肿瘤等有明确的诊断意义	A	B	C	D
内科	主要检查心、肺、肝、脾、神经系统等	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等	A	B	C	D
外科	主要检查皮肤、脊柱、四肢、甲状腺、乳房、肛门、外生殖器等	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	A	B	C	D
妇科检查	妇科基础检查	对外阴、内阴和子宫和附件是否发生病变作检查	A	B	C	D
	白带常规	用于各种妇科炎症、感染的诊断和鉴别				
	宫颈涂片	是检查宫颈癌的最常规的方法和手段				
心电图	12导联	诊断心律失常，心肌缺血和其他非循环系统疾病，如低血钾和甲亢	A	B	C	D
眼科检查	眼科常规	视力、色盲和外眼检查，筛查有无慢性结膜炎、急性结膜炎、沙眼、翼状胬肉等疾病	A	B	C	D
耳鼻喉科	对外耳道、鼓膜、鼻腔、咽部、喉部、扁桃体进行检查	耳、鼻、咽等有无异常（中耳炎、鼓膜穿孔、扁桃体肿大）	A	B	C	D
X线检查	胸部X光检查	主要查看胸壁、胸廓、肺部、纵隔有无异常，如肺炎、肺部肿瘤、心脏偏移等	A	B	C	D
B超检查	前列腺超声（男性）	前列腺B超主要检查前列腺肿瘤、增生及其他前列腺病变		B	C	D
	子宫及附件超声（未婚女性）	子宫及附件超声了解女性子宫及附件的位置大小，有无包块、肿瘤或炎症		B	C	D
	阴道超声（已婚女性）	宫颈有无癌前病变、宫颈癌		B	C	D
	甲状腺B超（男性）	有否甲状腺肿瘤，囊肿等		B	C	D
	乳腺B超（女性）	有否乳腺肿块，乳腺血管有无异常、包块或乳腺癌		B	C	D
肿瘤筛查常规2项	CEA, AFP	该组合是临床上最常用的肿瘤筛查两项指标。中国人群肝癌高发，肝癌有“癌中之王”之称，晚期肝癌治愈的机会几乎为零。故有必要每年检测肝癌指标。AFP是检测肝癌最好最常用的指标，70%以上的肝癌该指标阳性；另外加上广谱性肿瘤标志物CEA，又能对大多数常见恶性肿瘤进行早期预警		B	C	D
眼科检查	眼底	眼外观和视力是否正常，眼底有否黄斑变性、动脉硬化		B	C	D
肝功能增加2项	谷氨酰转氨酶 (GGT)	主要诊断肝胆疾病和过量饮酒造成的肝脏损伤			C	D
	碱性磷酸酶 (ALP)	主要对肝脏、胆道、骨骼疾病有一定的诊断意义			C	D
B超增加一项	甲状腺B超（女性）	有否甲状腺肿瘤，囊肿等			C	D
血脂增加2项	高密度脂蛋白 (HDL)	越高越好，使血管壁的“清道夫”			C	D
	低密度脂蛋白 (LDL)	越低越好，是动脉粥样硬化的“帮凶”			C	D
X线检查增加1项	颈椎侧位片	主要查看椎体有无增生、先天性畸形、血管有无压迫、慢性椎间狭窄、结核、肿瘤等			C	D
幽门螺旋杆菌	血液检测	胃内有无该菌感染，此感染与胃炎、消化性溃疡、胃癌等发病关系密切			C	D
肝功能增加7项	总胆红素、总蛋白、球蛋白、白蛋白、白/球比值、间接胆红素、直接胆红素	可提示肝胆系统疾病：急性传染性肝炎，中毒性肝炎，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				D
甲状腺功能3项	T3、T4、TSH	诊断甲状腺机能亢进或甲状腺机能低下等疾病				D
血流变		检查血液粘滞度，预测脑出血、梗塞、心梗等的危险性				D
"蛋白芯片（肿瘤筛查）增加4项"	(男) PSA、(男) free-PSA、(女) CA125、(女) CA15-3	多肿瘤标志物蛋白芯片检测系统利用生物芯片技术的并行检测能力，结合免疫学分析方法，对多种肿瘤标志物进行联合检测。蛋白芯片检测系统可检测的肿瘤标志物：PSA、free-PSA、CA125、CA15-3				D

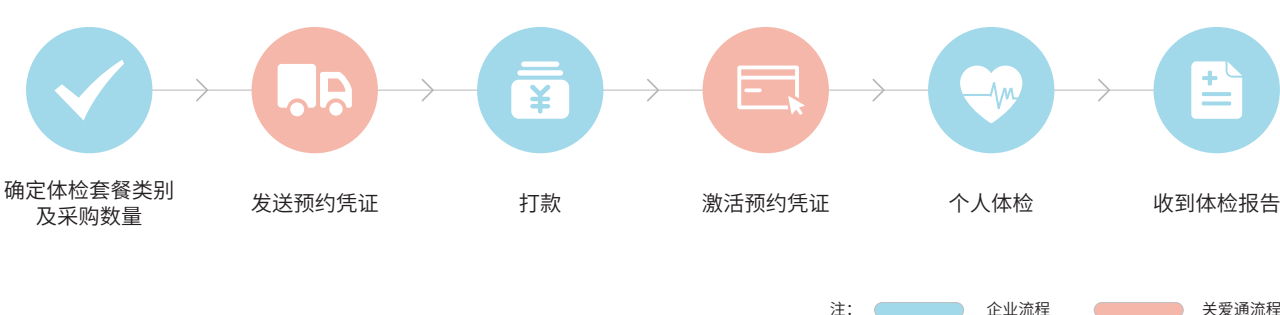
**支持的体检城市：**

- 北京市      • 上海市      • 天津市      • 重庆市
- 广东省：广州、深圳、东莞
- 浙江省：杭州、宁波
- 江苏省：南京、苏州、无锡、昆山、常州、徐州、常熟、南通
- 辽宁省：沈阳、大连、锦州
- 吉林省：吉林、延边、长春
- 广西省：南宁
- 山西省：太原、晋城、吕梁、运城
- 福建省：福州、厦门
- 陕西省：西安
- 河南省：郑州、济源、许昌、洛阳
- 河北省：石家庄、唐山
- 湖北省：武汉
- 湖南省：长沙
- 贵州省：贵阳
- 山东省：济南、烟台、东营、青岛、临沂
- 云南省：昆明
- 海南省：海口
- 安徽省：合肥
- 甘肃省：兰州
- 四川省：成都
- 江西省：南昌
- 黑龙江省：哈尔滨
- 内蒙古自治区：呼和浩特
- 新疆维吾尔自治区：乌鲁木齐

**支持的体检品牌**

慈铭 美年大健康 爱康国宾 瑞慈

**服务流程**



**预约流程**

