

# 国家大剧院 2023 年度员工体检服务项目合同

甲方：国家大剧院

地址：北京市西城区西长安街 2 号

联系人及电话：

财务部联系人及电话：

乙方：北京松乔门诊部

地址：东城区东十四条甲 22 号南新仓商务大厦 B 座 302

联系人及电话：孙小娟

财务部联系人及电话：64009962

鉴于：

1. 甲方系在中国境内事业单位，欲为其员工安排健康体检；
  2. 乙方拥有丰富医疗、健康检查资源及健康管理经验，可以提供健康体检及后续相关服务；
- 甲乙双方在相互了解、相互信任的基础上，本着平等合作、互惠互利的原则，经友好协商，于【2023】年【6】月【12】日达成如下合作协议：

## 一、 合作内容

- 1.1 乙方为甲方员工提供健康体检服务(体检项目及价格见《附件》)；
- 1.2 甲方员工的预计总体检人数为【1200】人，其中服务类人员约为 200 人，管理类人员约为 1000 人。

## 二、 服务期

- 2.1 体检服务期：1 年，即乙方为甲方提供 2023 度体检服务，具体体检时间甲乙双方协商确定，体检截止时间不超过当年 12 月 31 日。

## 三、 费用与结算

- 3.1 本合同项下的体检年度金额为人民币【1615000】元整(¥【壹佰陆拾壹万伍仟】元整)。(当前总金额为免税价，税率 0%。)甲乙双方同意在年度体检结束后按照实际体检人数进行结算。(体检结束后一个月内)

### 3.2 体检支付方式：

甲方于上述第 3.1 条约定的集中体检服务日期截止后的【30】个工作日内，支付全额款项。

乙方需先提供增值税普通发票，发票内容为：医疗服务\*体检费

3.3 乙方的帐户信息如下,付款方式可采用银行转账或支票支付形式。不接受现金支付方式。

乙方单位名称: 北京松乔门诊部

乙方开户银行: 工商银行北京东城支行营业厅

乙方账号: 0200 0807 1902 4737 261

#### 四、 双方权利与义务

##### 4.1 甲方权利和义务:

4.1.1 甲方有权要求乙方为甲方员工提供优质服务,并应对乙方的服务提供必要的协助;

4.1.2 甲方应安排员工体检人数并按乙方要求告知其员工携带身份证、体检凭证等相关资料以进行身份确认;

4.1.3 甲方按合同约定向乙方支付体检费用;

4.1.4 若甲方需要统一收取其员工的体检报告,则需要事先取得其员工的书面同意。否则由此导致的纠纷由甲方自行解决,乙方由此受到任何损失的,甲方对此承担一切赔偿责任。

4.1.5 甲方有权要求乙方对体检中出现的重大阳性进行告知。

##### 4.2 乙方权利和义务:

4.2.1 乙方应按本合同约定的时间及方式安排甲方员工体检;

4.2.2 乙方有义务向甲方员工宣传“健康管理”的理念;

4.2.3 乙方负有保密义务,在未获得甲方书面允许的情况下,不得向第三方披露有关甲方及甲方员工的数据资料和内容,以及任何与本合同有关的信息;

4.2.4 乙方应在甲方职工体检之后两周内(节假日向后顺延)出具个人健康检查报告,在30日内出具甲方团检报告。

4.2.5 乙方应按照甲方要求按时提供体检报告的解读及相关讲座服务。

#### 五、服务质量

5.1、乙方须按招标文件中的相关服务标准要求、投标文件中的服务承诺进行体检服务,实现目标管理。

5.2、具体的体检服务质量要求详见招标文件和投标招标相关条款。

#### 六、违约责任

6.1 甲、乙双方均应严格遵守本合同的约定,如有违约,违约方应对由此给守约方造成的损失承担赔偿责任;

6.2 如乙方违反本合同的约定,未能达到约定的服务质量标准,甲方有权要求乙方限期整改,逾期未整改的,甲方有权终止合同,不向乙方支付违约金;造成甲方经济损失的,乙方还应给予甲方经济赔偿。

6.3 合同未到期，任何一方如果无力履约，提前终止合同的，均需提前三个月以书面形式通知对方，双方互免责任；否则按本合同剩余服务期限服务费的100%支付对方违约金。

6.4 由于乙方人员进行体检服务工作时造成甲方经济损失的，乙方负责承担赔偿责任。

## 七、附则

7.1、本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，双方应按有关法律规定及时协商处理。

7.2、本合同在履行中发生争议，双方应协商解决，协商不成的，可以向服务场所所在地人民法院起诉。

7.3、双方可对本合同的服务内容进行补充或更改，以书面形式签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

7.4、本合同之附件、招标文件、投标文件均为合同有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。招标文件、投标文件中如有与本合同相冲突之条款，以本合同或另签补充协议为准。本合同及其附件内，空格部分填写的文字与印刷文字具有同等效力。

7.5、如遇国家政策调整或不可抗力致使人员用工成本、物料等上涨情况，甲、乙双方须协商解决，如无法达成一致，按本合同相关条款执行。

7.6、关于乙方的联系：乙方必须向甲方提供有效的管理机构联系地址（如乙方变更联系地址及电话需要书面通知甲方），并视为乙方法定的联系地址，甲方以此联系地址通过快递等邮寄形式发送业务函件即视为送达有效。

7.7、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商。

7.8、本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执贰份，招标代理公司贰份，具有同等法律效力。

甲方：

盖章：

负责人签字、日期：



乙方：

盖章：

负责人签字、日期：



2023.6.27



## 附件：体检套餐

脑 CT 套餐 1490 元

检查项目		缩写	临床意义	男士	女已婚	备注
临床科室检查						
一般检查			测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准：<18.5 为偏瘦；18.5-24 为正常；24-28 为超重；>28 为肥胖。	√	√	
内科检查			通过望、触、叩、听对发育、营养、心脏、肺脏、腹部器官及神经系统进行初步检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
外科检查			通过对皮肤、表浅淋巴结、甲状腺、脊柱四肢、关节、泌尿生殖器、肛门等器官进行物理检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
12 导心电图检查			通过心电图可以检查出心律失常、心绞痛、心肌缺血、心肌梗塞、心肌炎等疾病，是健康体检中心脏检查的必选项目。	√	√	
眼科	眼科检查		通过对视力、辨色力、裂隙灯、眼底镜等检查，筛查白内障、青光眼等疾病，并对受检者双眼整体评价。	√	√	
	眼底照相		眼底照相能够观察到视网膜、视盘、黄斑区、视网膜血管的形态以及视网膜上无出血、渗出、血管瘤、视网膜变性区、视网膜裂孔、新生血管、萎缩斑、色素紊乱等改变。	√	√	含眼底照相报告单
	非接触式眼压测定		眼压是眼内容物对眼球壁施加的均衡压力，是青光眼诊断的重要依据。	√	√	
耳鼻喉科	耳鼻喉科检查		通过对听力、耳廓、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻中隔、鼻甲、鼻道、鼻咽部、口咽部、扁桃体的检查，了解受检者存在的体征，以获得最有可能性的耳鼻喉科疾病的诊断。	√	√	
口腔科检查			通过对口唇、口腔粘膜、牙龈（牙周）、牙齿、下颌关节、颌下腺、腮腺等的检查，诊断口腔科疾病。	√	√	
妇科检查（含白带常规）			通过妇科常规检查了解女性外阴、阴道、宫颈、子宫体、输卵管、卵巢等，通过白带常规检查了解阴道清洁度。		√	未婚、经期、孕期女性不查此项
实验室检查						



细胞学检查	宫颈液基超薄细胞学检测		TCT 是目前国际上最先进的一种宫颈癌细胞学检查技术,对宫颈癌细胞的检出率为100%,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。	√	未婚、经期、孕期女性不查此项	
	人乳头瘤病毒分型检测		人乳头瘤病毒 (HPV) 感染与宫颈癌的发生关系密切,目前已分出100余种 HPV 亚型,根据其致病力的大小分为高危型和低危型两类。用于宫颈癌高风险人群筛查。	√		
抽血			无菌操作,保证被采血者的安全。	√	√	
血液常规检查	血常规五分类		血常规检查是一项常见的体检项目,可以通过检查红细胞、白细胞、血红蛋白及血小板数目等诊断是否贫血、是否有血液系统疾病,反映骨髓的造血功能等。	√	√	
生化检查	胰岛功能	空腹血糖	GLU	空腹血糖又叫基础血糖,反映基础胰岛素是否能够控制肝糖原的输出,保证空腹血糖维持在正常范围之内。增高见于糖尿病、甲亢;降低见于饥饿、营养不良、糖代谢异常、严重肝病等。	√	√
	肾功能	尿素氮	BUN	是血浆中除蛋白质以外的一种含氮化合物,它从肾小球滤过而排出体外,临床将其作为判断肾小球滤过功能的指标。	√	√
		肌酐	Cr	血肌酐是检测肾功能最常用的指标,也是健康体检的必检项目。	√	√
		尿酸	UA	尿酸是人体内嘌呤的代谢产物,如体内产生过多来不及排泄或者尿酸排泄机制退化,则体内尿酸因滞留而增高,常见于痛风、肾功能减退等。	√	√
	肝功能	丙氨酸氨基转移酶(谷丙)	ALT	丙氨酸氨基转移酶可以反映肝功能的损伤情况,是诊断病毒性肝炎、中毒性肝炎的重要指标,是急性肝细胞损害的敏感指标。	√	√
		天门冬氨酸氨基转移酶(谷草)	AST	天门冬氨酸氨基转移酶是肝功能检查中的一项重要指标,临床一般常作为肝脏疾病、心肌梗塞和心肌炎的辅助检查。	√	√
		γ-谷氨酰转氨酶	γ-GT	γ-谷氨酰转氨酶可用于鉴别肝脏系统的疾病,在黄疸鉴别方面有一定意义。可用于肝脏内排泄障碍、肝外梗阻、肝硬化的诊断和观察酒精肝损害的过程等。	√	√
		碱性磷酸酶	ALP	临床上主要用于骨骼、肝胆系统疾病的诊断和鉴别诊断,尤其是黄疸的鉴别诊断,对于不明原因的高 ALP 血清水平,可测定同工酶以协助明确其器官来源。	√	√

	血清总蛋白定量、血清白蛋白定量、白蛋白/球蛋白	TP、ALB、GLB、A/G	用不同的方法检测血清中各种蛋白质的含量及比值。用于肝脏、肾脏疾病、营养不良、吸收不良、慢性消耗性疾病的诊断。	√	√	
	总胆红素、直接胆红素、间接胆红素	TBiL/DBiL/IBiL	胆红素是临床上判定黄疸的重要依据，也是肝功能的重要指标。总胆红素+直接胆红素增高见于阻塞性黄疸；总胆红素+间接胆红素增高见于溶血性黄疸；总胆红素+直接胆红素+间接胆红素增高见于肝细胞性黄疸。	√	√	
心肌酶	肌酸激酶	CK	是评估心肌疾病及骨骼肌疾病的重要指标之一，肌酸激酶的活性测定可用于心肌疾病及骨骼肌疾病的诊断。	√	√	
	肌酸激酶同工酶	CK-MB	肌酸激酶同工酶是实验室检查的重要指标之一，是诊断急性心肌梗死的重要标准。血清中的CK-MB增高临床常见于急性心肌梗死、骨骼肌损伤、外伤、剧烈锻炼等。	√	√	
	乳酸脱氢酶	LDH	乳酸脱氢酶是诊断心肌梗死、肝脏疾病、血液系统疾病、恶性肿瘤的重要指标。	√	√	
	α-羟丁酸脱氢酶	HBD	血清α-羟丁酸脱氢酶可用于肝病和心肌梗死的鉴别诊断。与乳酸脱氢酶、肌酸激酶、天门冬氨酸氨基转移酶一起构成心肌酶谱，对于诊断心肌梗死有重要意义。	√	√	
血脂	甘油三酯	TG	甘油三酯可以用于检测高尿酸血症、肾病综合征、甲状腺功能减退、脂质代谢异常、低β-脂蛋白血症、糖尿病等，且可评估患者是否患有动脉粥样硬化和心脑血管疾病的危险因素。	√	√	
	总胆固醇	CHO	总胆固醇可用于检测胆汁淤积性黄疸、甲状腺功能减退症、类脂性肾病、肾病综合征、糖尿病、脑梗塞、冠状动脉粥样硬化等。	√	√	
	低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇增高是动脉粥样硬化发生、发展的主要危险因素，也可以作为心血管疾病患者脂蛋白代谢的监测指标。	√	√	
	高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇是冠心病的保护因子，主要用于早期识别动脉粥样硬化的患病危险性以及在使用降脂药物治疗时，对治疗反应的监测。	√	√	



	载脂蛋白-A1	Apo-A1	载脂蛋白 A1 可以用来评估未来发生心脑血管疾病风险的高低。载脂蛋白 A1 浓度越高, 患冠心病的风险就越低。	√	√		
	载脂蛋白-B	Apo-B	通过检测载脂蛋白-B 可预测冠心病发病风险, 同时对于动脉粥样硬化、肾病综合征、糖尿病等疾病检测也有重要的意义。	√	√		
	脂蛋白(a)	LP(a)	检测脂蛋白(a) 可以辅助判断发生冠心病的可能性, 评判高血压、冠心病等心脑血管疾病患者后续出现心肌梗塞或脑卒中的危险程度。	√	√		
	血液流变学		hemorheology	血液流变学检查是了解血液流动性是否通畅的检查方法, 通过检查了解血液的粘稠度, 对其是否容易发生血栓性疾病和栓塞性疾病作出判断。	√	√	
心血管危险因素	同型半胱氨酸	HCY	血同型半胱氨酸是一项重要的人体健康指标。高同型半胱氨酸血症是卒中等心脑血管病的危险因素, 同时血同型半胱氨酸还是动脉粥样硬化的主要危险因素, 可引发多种疾病。	√	√		
	髓过氧化物酶	MPO	可作为冠心病的预测因子和急性冠脉综合征预后判断指标, 是急性冠脉综合征早期诊断的炎症标志物之一。	√	√		
	超敏 C 反应蛋白	hs-CRP	超敏 C 反应蛋白是血浆中的一种 C 反应蛋白。与动脉粥样硬化及急性脑梗死(ACI) 的发生、严重程度及预后密切相关, 是心血管事件危险最强有力的预测因子之一。	√	√		
肿瘤	男性肿瘤套餐六项	AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、T-PSA、F-PSA	对常见的 6 种肿瘤进行联合检测分析, 极大的提高了检测的灵敏度和特异性, 适用于无症状人群的早期肿瘤普查。项目包括: AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、T-PSA、F-PSA。	√			
	女性肿瘤四项	AFP、CEA、CA125、CA15-3	对常见的 4 种肿瘤进行联合检测分析, 极大的提高了检测的灵敏度和特异性, 适用于无症状人群的早期肿瘤普查。项目包括: AFP、CEA、CA125、CA15-3。		√		
体液检查	尿常规	/	尿常规是临床上三大常规检验中的一项, 作为排泄物检查, 尿液反映了机体的代谢状况, 是很多疾病诊断的重要指标。尿常规检查内容包括: 尿的颜色、透明度、酸碱度、红细胞、白细胞、上皮细胞、管型、蛋白质、比重及尿糖。	√	√	女性检查需避开经期	
	便常规	/	便常规检验可以了解消化道有无细菌、病毒及寄生虫感染, 及早发现胃肠炎、肝病, 还可作为消化道肿瘤的诊断筛查。便常规	√	√		



			检查对于判断人体健康状况是必要的检查项目。			
	便潜血	/	粪便潜血检查可作为消化道肿瘤筛选的首选指标。	√	√	
<b>超声检查</b>						
	经颅多普勒	TCD	通过经颅多普勒对颅内血管的检查,可以发现某些颅内病变,主要通过血流频谱的流速、形态变化判定血管有无狭窄、痉挛、代偿性变化等。	√	√	
	腹部超声	/	腹部超声是检查肝、胆、胰、脾及双肾等脏器的大小、形状变化、是否处于正常位置、脏器内有无占位等。	√	√	
	心脏彩超	/	心脏彩超检查是通过心脏的影像学检查了解心脏各房室大小、各瓣膜运动状态以及心脏的收缩和舒张功能等,对心脏病的辅助诊断有非常重要的作用。	√	√	
	颈动脉超声	/	颈动脉超声能清晰的显示血管中膜是否增厚、有无斑块形成、斑块形成的部位、大小、是否有血管狭窄及狭窄程度等。	√	√	
	乳腺超声	/	乳腺超声检查是乳腺疾病筛查及诊断的重要手段之一,主要用于检查乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等,为临床诊断及治疗提供可靠的依据。			√
	盆腔超声	/	盆腔超声检查是指通过观察子宫附件的形态、大小等排除子宫附件是否有器质性疾病,如子宫肌瘤、宫颈肿瘤、子宫内膜厚度、卵巢囊肿、卵巢肿瘤、盆腔积液等。			√
	前列腺超声	/	前列腺超声用于测定前列腺的形态、大小及位置,可用于诊断前列腺增生、前列腺肿瘤、结石、钙化等。	√		
<b>放射线检查 (近三个月备孕的男女双方、已孕或哺乳期女性请勿做此类检查)</b>						
DR	DR 胸部正位拍片	/	DR 胸片主要用于检查是否有肺部或纵膈病变的一种影像学检查方法,利用肺部不同的病变组织和正常组织密度的不同判断,可以观察到肺部是否有炎症、结核、肿瘤、肺脓肿、胸腔积液、气胸等。	√	√	不含胶片
CT	头颅 CT 平扫	/	临床上用于脑出血、脑梗塞、各种肿瘤、外伤、出血、骨折、先天畸形等疾病的筛查。	√	√	不含胶片
<b>特殊项目检查</b>						

动脉硬化检测	/	动脉硬化是动脉血管壁逐渐失去弹性的病理过程。动脉的脉搏波传导速度（PWV）为目前判断与心脑血管疾病有密切关系的外周动脉壁硬化程度的指标，亦作为患冠状动脉粥样硬化疾病风险的评估指标，也是心脑血管疾病的预测指标。	√	√	
<b>基因检测</b>					
载脂蛋白 E 基因	/	检测冠心病、脑梗塞、阿尔茨海默病基因	√	√	

(二) 肺 CT 套餐

肺 CT 套餐 1490 元

检查项目		缩写	临床意义	男 士	女已 婚	备注
临床科室检查						
一般检查			测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准：<18.5 为偏瘦；18.5-24 为正常；24-28 为超重；>28 为肥胖。	√	√	
内科检查			通过望、触、叩、听对发育、营养、心脏、肺脏、腹部器官及神经系统进行初步检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
外科检查			通过对皮肤、表浅淋巴结、甲状腺、脊柱四肢、关节、泌尿生殖器、肛门等器官进行物理检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
12 导心电图检查			通过心电图可以检查出心律失常、心绞痛、心肌缺血、心肌梗塞、心肌炎等疾病，是健康体检中心脏检查的必选项目。	√	√	
眼科	眼科检查（含眼底镜）		通过对视力、辨色力、裂隙灯、眼底镜等检查，筛查白内障、青光眼、眼底等疾病，并对受检者双眼整体评价。	√	√	
	非接触式眼压测定		眼压是眼内容物对眼球壁施加的均衡压力，是青光眼诊断的重要依据。	√	√	
耳鼻喉科	耳鼻喉科检查		通过对听力、耳廓、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻中隔、鼻甲、鼻道、鼻咽部、口咽部、扁桃体的检查，了解受检者存在的体征，以获得最有可能性的耳鼻喉科疾病的诊断。	√	√	
口腔科检查			通过对口唇、口腔粘膜、牙龈（牙周）、牙齿、下颌关节、颌下腺、腮腺等的检查，诊断口腔科疾病。	√	√	

妇科检查 (含白带常规)			通过妇科常规检查了解女性外阴、阴道、宫颈、子宫体、输卵管、卵巢等, 通过白带常规检查了解阴道清洁度。	√	未婚、经期、孕期女性不查此项	
<b>实验室检查</b>						
细胞学检查	宫颈液基超薄细胞学检测		TCT 是目前国际上最先进的一种宫颈癌细胞学检查技术, 对宫颈癌细胞的检出率为 100%, 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。	√	未婚、经期、孕期女性不查此项	
	人乳头瘤病毒分型检测		人乳头瘤病毒 (HPV) 感染与宫颈癌的发生关系密切, 目前已分出 100 余种 HPV 亚型, 根据其致病力的大小分为高危型和低危型两类。用于宫颈癌高风险人群筛查。	√		
抽血			无菌操作, 保证被采血者的安全。	√	√	
血液常规检查	血常规五分类		血常规检查是一项常见的体检项目, 可以通过检查红细胞、白细胞、血红蛋白及血小板数目等诊断是否贫血、是否有血液系统疾病, 反映骨髓的造血功能等。	√	√	
生化检查	胰岛功能	空腹血糖	GLU	空腹血糖又叫基础血糖, 反映基础胰岛素是否能够控制肝糖原的输出, 保证空腹血糖维持在正常范围之内。增高见于糖尿病、甲亢; 降低见于饥饿、营养不良、糖代谢异常、严重肝病等。	√	√
	肾功能	尿素氮	BUN	是血浆中除蛋白质以外的一种含氮化合物, 它从肾小球滤过而排出体外, 临床将其作为判断肾小球滤过功能的指标。	√	√
		肌酐	Cr	血肌酐是检测肾功能最常用的指标, 也是健康体检的必检项目。	√	√
		尿酸	UA	尿酸是人体内嘌呤的代谢产物, 如体内产生过多来不及排泄或者尿酸排泄机制退化, 则体内尿酸因滞留而增高, 常见于痛风、肾功能减退等。	√	√
	肝功能	丙氨酸氨基转移酶(谷丙)	ALT	丙氨酸氨基转移酶可以反映肝功能的损伤情况, 是诊断病毒性肝炎、中毒性肝炎的重要指标, 是急性肝细胞损害的敏感指标。	√	√
		天门冬氨酸氨基转移酶(谷草)	AST	天门冬氨酸氨基转移酶是肝功能检查中的一项重要指标, 临床一般常作为肝脏疾病、心肌梗塞和心肌炎的辅助检查。	√	√
		γ-谷氨酰转移酶	γ-GT	γ-谷氨酰转移酶可用于鉴别肝脏系统的疾病, 在黄疸鉴别方面有一定意义。可用于肝脏内排泄障碍、肝外梗阻、肝硬化的诊断和观察酒精肝损害的过程等。	√	√



	碱性磷酸酶	ALP	临床上主要用于骨骼、肝胆系统疾病的诊断和鉴别诊断，尤其是黄疸的鉴别诊断，对于不明原因的高 ALP 血清水平，可测定同工酶以协助明确其器官来源。	√	√	
	血清总蛋白定量、血清白蛋白定量、白蛋白/球蛋白	TP、ALB、GLB、A/G	用不同的方法检测血清中各种蛋白质的含量及比值。用于肝脏、肾脏疾病、营养不良、吸收不良、慢性消耗性疾病的诊断。	√	√	
	总胆红素、直接胆红素、间接胆红素	TBiL/DBiL/IBiL	胆红素是临床上判定黄疸的重要依据，也是肝功能的重要指标。总胆红素+直接胆红素增高见于阻塞性黄疸；总胆红素+间接胆红素增高见于溶血性黄疸；总胆红素+直接胆红素+间接胆红素增高见于肝细胞性黄疸。	√	√	
血脂	甘油三酯	TG	甘油三酯可以用于检测高尿酸血症、肾病综合征、甲状腺功能减退、脂质代谢异常、低β-脂蛋白血症、糖尿病等，且可评估患者是否患有动脉粥样硬化和心脑血管疾病的危险因素。	√	√	
	总胆固醇	CHO	总胆固醇可用于检测胆汁淤积性黄疸、甲状腺功能减退症、类脂性肾病、肾病综合征、糖尿病、脑梗塞、冠状动脉粥样硬化等。	√	√	
	低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇增高是动脉粥样硬化发生、发展的主要危险因素，也可以作为心血管疾病患者脂蛋白代谢的监测指标。	√	√	
	高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇是冠心病的保护因子，主要用于早期识别动脉粥样硬化的患病危险性以及在使用降脂药物治疗时，对治疗反应的监测。	√	√	
	脂蛋白(a)	LP(a)	检测脂蛋白(a)可以辅助判断发生冠心病的可能性，评判高血压、冠心病等心脑血管病患者后续出现心肌梗塞或脑卒中的危险程度。	√	√	
	血液流变学	hemorheology	血液流变学检查是了解血液流动性是否通畅的检查方法，通过检查了解血液的粘稠度，对其是否容易发生血栓性疾病和栓塞性疾病作出判断。	√	√	
肿标	EB病毒核抗原抗体 IgG	EBNA-IgG	EB病毒是一种嗜淋巴细胞性疱疹病毒，可导致呼吸道感染，与某些肿瘤的发生有关。EB病毒感染，除感染外远期可诱发鼻咽癌、淋巴瘤等。	√	√	
	胃泌素释放肽前体	ProGRP	胃泌素释放肽前体是一种小细胞肺癌特异性肿瘤标志物，可用于肺癌的早期诊断，	√	√	

			还有助于判断治疗效果及早期发现肿瘤复发的情况。			
	男性肿标九项	AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、NSE、T-PSA、F-PSA、T-PSA/F-PSA、CA72-4	对常见的9种肿瘤进行联合检测分析，极大的提高了检测的灵敏度和特异性，适用于无症状人群的早期肿瘤普查。项目包括：AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、NSE、T-PSA、F-PSA、T-PSA/F-PSA、CA72-4。	√		
	女性肿瘤套餐六项	AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、CA125、CA15-3	对常见的6种肿瘤进行联合检测分析，极大的提高了检测的灵敏度和特异性，适用于无症状人群的早期肿瘤普查。项目包括：AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、CA125、CA15-3。		√	
体液检查	尿常规	/	尿常规是临床上三大常规检验中的一项，作为排泄物检查，尿液反映了机体的代谢状况，是很多疾病诊断的重要指标。尿常规检查内容包括：尿的颜色、透明度、酸碱度、红细胞、白细胞、上皮细胞、管型、蛋白质、比重及尿糖。	√	√	女性检查需避开经期
<b>超声检查</b>						
	腹部超声	/	腹部超声是检查肝、胆、胰、脾及双肾等脏器的大小、形状变化、是否处于正常位置、脏器内有无占位等。	√	√	
	甲状腺超声	/	甲状腺超声检查已成为影像检查甲状腺疾病的首选方法，通过超声检查可进一步观察甲状腺血流分布和血流动力学，增加了对甲状腺功能的诊断依据。	√	√	
	乳腺超声	/	乳腺超声检查是乳腺疾病筛查及诊断的重要手段之一，主要用于检查乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等，为临床诊断及治疗提供可靠的依据。		√	
	盆腔超声	/	盆腔超声检查是指通过观察子宫附件的形态、大小等排除子宫附件是否有器质性疾病，如子宫肌瘤、宫颈肿瘤、子宫内膜厚度、卵巢囊肿、卵巢肿瘤、盆腔积液等。		√	
	前列腺超声	/	前列腺超声用于测定前列腺的形态、大小及位置，可用于诊断前列腺增生、前列腺肿瘤、结石、钙化等。	√		
<b>放射线检查（近三个月备孕的男女双方、已孕或哺乳期女性请勿做此类检查）</b>						
DR	DR 颈椎侧位拍片	/	拍摄DR颈椎片是诊断颈椎退行性改变的可靠依据。如：诊断骨质增生，椎间孔变形等。临床上表现为颈、肩部疼痛，头晕、肢体麻木、体位性眩晕等。	√	√	不含胶片

CT	胸部 CT 平扫	/	临床上用于肺、胸膜及纵膈各种肿瘤、肺结核、肺炎、支气管扩张、肺脓肿、囊肿、肺不张、气胸、骨折等疾病的筛查。	√	√
<b>特殊项目检查</b>					
	骨密度检查	/	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。	√	√
	碳 13 尿素呼气试验	13C-UBT	碳 13 尿素呼气试验是一种用来检测幽门螺旋杆菌的医学试验。快速、无痛苦且无辐射的幽门螺杆菌检测技术，只需轻松呼气，测定呼气成份，即能检测出是否有幽门螺杆菌感染，准确度高达 97%。	√	√
<b>基因检测</b>					
	肺癌易感基因	/	检测肺癌易感基因	√	√

### (三) 过敏原检查套餐

过敏原检查套餐 1490 元

检查项目		缩写	临床意义	男士	女已婚	备注
临床科室检查						
一般检查			测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准：<18.5 为偏瘦；18.5-24 为正常；24-28 为超重；>28 为肥胖。	√	√	
内科检查			通过望、触、叩、听对发育、营养、心脏、肺脏、腹部器官及神经系统进行初步检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
外科检查			通过对皮肤、表浅淋巴结、甲状腺、脊柱四肢、关节、泌尿生殖器、肛门等器官进行物理检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
12 导心电图检查			通过心电图可以检查出心律失常、心绞痛、心肌缺血、心肌梗塞、心肌炎等疾病，是健康体检中心脏检查的必选项目。	√	√	
眼科	眼科检查（含眼底镜）		通过对视力、辨色力、裂隙灯、眼底镜等检查，筛查白内障、青光眼、眼底等疾病，并对受检者双眼整体评价。	√	√	
	眼底照相		眼底照相能够观察到视网膜、视盘、黄斑区、视网膜血管的形态以及视网膜上有无出血、渗出、血管瘤、视网膜变性区、视网膜裂孔、	√	√	



			新生血管、萎缩斑、色素紊乱等改变。				
	非接触式眼压测定		眼压是眼内容物对眼球壁施加的均衡压力，是青光眼诊断的重要依据。	√	√		
耳鼻喉科	耳鼻喉科检查		通过对听力、耳廓、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻中隔、鼻甲、鼻道、鼻咽部、口咽部、扁桃体的检查，了解受检者存在的体征，以获得最有可能性的耳鼻喉科疾病的诊断。	√	√		
	口腔科检查		通过对口唇、口腔粘膜、牙龈（牙周）、牙齿、下颌关节、颌下腺、腮腺等的检查，诊断口腔科疾病。	√	√		
	妇科检查（含白带常规）		通过妇科常规检查了解女性外阴、阴道、宫颈、子宫体、输卵管、卵巢等，通过白带常规检查了解阴道清洁度。		√	未婚、经期、孕期女性不查此项	
<b>实验室检查</b>							
细胞学检查	宫颈液基超薄细胞学检测		TCT 是目前国际上最先进的一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌细胞的检出率为100%，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。		√	未婚、经期、孕期女性不查此项	
	抽血		无菌操作，保证被采血者的安全。	√	√		
血液常规检查	血常规五分类		血常规检查是一项常见的体检项目，可以通过检查红细胞、白细胞、血红蛋白及血小板数目等诊断是否贫血、是否有血液系统疾病，反映骨髓的造血功能等。	√	√		
生化检查	胰岛功能	空腹血糖	GLU	空腹血糖又叫基础血糖，反映基础胰岛素是否能够控制肝糖原的输出，保证空腹血糖维持在正常范围之内。增高见于糖尿病、甲亢；降低见于饥饿、营养不良、糖代谢异常、严重肝病等。	√	√	
	肾功能	尿素氮	BUN	是血浆中除蛋白质以外的一种含氮化合物，它从肾小球滤过而排出体外，临床将其作为判断肾小球滤过功能的指标。	√	√	
		肌酐	Cr	血肌酐是检测肾功能最常用的指标，也是健康体检的必检项目。	√	√	
		尿酸	UA	尿酸是人体内嘌呤的代谢产物，如体内产生过多来不及排泄或者尿酸排泄机制退化，则体内尿酸因滞留而增高，常见于痛风、肾功能减退等。	√	√	
	肝功能	丙氨酸氨基转移酶（谷丙）	ALT	丙氨酸氨基转移酶可以反映肝功能的损伤情况，是诊断病毒性肝炎、中毒性肝炎的重要指标，是急性肝细胞损害的敏感指标。	√	√	

	天门冬氨酸氨基转移酶(谷草)	AST	天门冬氨酸氨基转移酶是肝功能检查中的一项重要指标, 临床一般常作为肝脏疾病、心肌梗塞和心肌炎的辅助检查。	√	√	
血脂	甘油三酯	TG	甘油三酯可以用于检测高尿酸血症、肾病综合征、甲状腺功能减退、脂质代谢异常、低β-脂蛋白血症、糖尿病等, 且可评估患者是否患有动脉粥样硬化和心脑血管疾病的危险因素。	√	√	
	总胆固醇	CHO	总胆固醇可用于检测胆汁淤积性黄疸、甲状腺功能减退症、类脂性肾病、肾病综合征、糖尿病、脑梗塞、冠状动脉粥样硬化等。	√	√	
	低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇增高是动脉粥样硬化发生、发展的主要危险因素, 也可以作为心血管疾病患者脂蛋白代谢的监测指标。	√	√	
	高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇是冠心病的保护因子, 主要用于早期识别动脉粥样硬化的患病危险性以及在使用降脂药物治疗时, 对治疗反应的监测。	√	√	
	载脂蛋白-A1	Apo-A1	载脂蛋白 A1 可以用来评估未来发生心脑血管疾病风险的高低。载脂蛋白 A1 浓度越高, 患冠心病的风险就越低。	√	√	
	载脂蛋白-B	Apo-B	通过检测载脂蛋白-B 可预测冠心病发病风险, 同时对于动脉粥样硬化、肾病综合征、糖尿病等疾病检测也有重要的意义。	√	√	
	脂蛋白(a)	LP(a)	检测脂蛋白(a)可以辅助判断发生冠心病的可能性, 评判高血压、冠心病等心脑血管疾病患者后续出现心肌梗塞或脑卒中的危险程度。	√	√	
	血液流变学		hemorheology	血液流变学检查是了解血液流动性是否通畅的检查方法, 通过检查了解血液的粘稠度, 对其是否容易发生血栓性疾病和栓塞性疾病作出判断。	√	√
胃部	胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II、胃蛋白酶原 I/II	PG I、PG II、PG I/PG II	血清胃蛋白酶原水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能, 联合测定胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II 及胃蛋白酶原 I 和 II 的比值对浅表性胃炎、胃粘膜糜烂溃疡、萎缩性胃炎及胃癌等疾病有良好的诊断和筛选作用。	√	√	
贫血检测	血清叶酸	SFA	叶酸参与嘌呤和嘧啶的合成, 促进 DNA 的合成。降低: 影响血细胞的发育和成熟, 可导致巨幼细胞贫血症。如为孕妇, 叶酸降低, 容易引起胎儿发出出生缺陷。叶酸广泛存在于新鲜绿色蔬菜和水果中。	√	√	
肿瘤	肿瘤二项	AFP、CEA	对常见的 2 种肿瘤进行联合检测分析, 极大的提高了检测的灵敏度和特异性, 适用于无	√	√	



			症状人群的早期肿瘤普查。项目包括：AFP、CEA			
过敏原检查	过敏原筛查综合组		混合草、芒果、猫毛皮屑、腰果、鸡蛋白、苋、牛奶、户尘螨、蟹、牛肉、贝、霉菌组合、树花粉组合、桑树、虾、蟑螂、屋尘、菠萝、狗毛皮屑	√	√	
体液检查	尿常规	/	尿常规是临床上三大常规检验中的一项，作为排泄物检查，尿液反映了机体的代谢状况，是很多疾病诊断的重要指标。尿常规检查内容包括：尿的颜色、透明度、酸碱度、红细胞、白细胞、上皮细胞、管型、蛋白质、比重及尿糖。	√	√	女性检查需避开经期
	粪便转铁蛋白+血红蛋白联合检测	/	粪便转铁蛋白与血红蛋白联合检测灵敏度高，特异性强，可提高全消化道病理性出血的阳性检出率。能够早期发现消化道问题，较早期发现上、下消化道出血、胃部肿瘤、结肠肿瘤，使疾病在可治愈阶段得到根治，从而减少消化道疾病的发病率和死亡率。	√	√	
<b>超声检查</b>						
腹部超声		/	腹部超声是检查肝、胆、胰、脾及双肾等脏器的大小、形状变化、是否处于正常位置、脏器内有无占位等。	√	√	
甲状腺超声		/	甲状腺超声检查已成为影像检查甲状腺疾病的首选方法，通过超声检查可进一步观察甲状腺血流分布和血流动力学，增加了对甲状腺功能的诊断依据。	√	√	
乳腺超声		/	乳腺超声检查是乳腺疾病筛查及诊断的重要手段之一，主要用于检查乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等，为临床诊断及治疗提供可靠的依据。		√	
盆腔超声		/	盆腔超声检查是指通过观察子宫附件的形态、大小等排除子宫附件是否有器质性疾病，如子宫肌瘤、宫颈肿瘤、子宫内膜厚度、卵巢囊肿、卵巢肿瘤、盆腔积液等。		√	
前列腺超声		/	前列腺超声用于测定前列腺的形态、大小及位置，可用于诊断前列腺增生、前列腺肿瘤、结石、钙化等。	√		
<b>放射线检查（近三个月备孕的男女双方、已孕或哺乳期女性请勿做此类检查）</b>						
DR	DR 胸部正位拍片	/	DR 胸片主要用于检查是否有肺部或纵膈病变的一种影像学检查方法，利用肺部不同的病变组织和正常组织密度的不同判断，可以观察到肺部是否有炎症、结核、肿瘤、肺脓肿、胸腔积液、气胸等。	√	√	不含胶片



DR 颈椎侧位拍片	/		√	√
DR 腰椎正/侧位拍片	/	拍摄 DR 腰椎片是诊断腰椎退行性改变的可 靠依据。腰椎疾病时，X 线显示腰椎的排列 及结构发生了解剖学的改变，以此来确诊相 关疾病。	√	√
<b>特殊项目检查</b>				
碳 13 尿素呼气试验	13C-UBT	碳 13 尿素呼气试验是一种用来检测幽门螺 旋杆菌的医学试验。快速、无痛苦且无辐射 的幽门螺杆菌检测技术，只需轻松呼气，测 定呼气成份，即能检测出是否有幽门螺杆菌 感染，准确度高达 97%。	√	√

#### (四) 胃肠镜套餐

#### 胃肠镜套餐 1490 元

检查项目		缩写	临床意义	男 士	女已 婚	备注
临床科室检查						
一般检查			测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是目 前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的 一个标准：<18.5 为偏瘦；18.5-24 为正常；24-28 为超重；>28 为肥胖。	√	√	
内科检查			通过望、触、叩、听对发育、营养、心脏、肺脏、 腹部器官及神经系统进行初步检查，了解受检者所 存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
外科检查			通过对皮肤、表浅淋巴结、甲状腺、脊柱四肢、关 节、泌尿生殖器、肛门等器官进行物理检查，了解 受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
12 导心电图检查			通过心电图可以检查出心律失常、心绞痛、心肌缺 血、心肌梗塞、心肌炎等疾病，是健康体检中心脏 检查的必选项目。	√	√	
眼科检查（含眼底镜）			通过对视力、辨色力、裂隙灯、眼底镜等检查，筛 查白内障、青光眼、眼底等疾病，并对受检者双眼 整体评价。	√	√	
耳 鼻 喉科	耳鼻喉科检查		通过对听力、耳廓、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻中隔、 鼻甲、鼻道、鼻咽部、口咽部、扁桃体的检查，了 解受检者存在的体征，以获得最有可能性的耳鼻喉 科疾病的诊断。	√	√	
口腔科检查			通过对口唇、口腔粘膜、牙龈（牙周）、牙齿、下 颌关节、颌下腺、腮腺等的检查，诊断口腔科疾病。	√	√	
妇科检查（含白带常规）			通过妇科常规检查了解女性外阴、阴道、宫颈、子 宫体、输卵管、卵巢等，通过白带常规检查了解阴 道清洁度。		√	未婚、经 期、孕期 女性不查 此项
<b>实验室检查</b>						

细胞学检查	宫颈液基超薄细胞学检测		TCT 是目前国际上最先进的一种宫颈癌细胞学检查技术,对宫颈癌细胞的检出率为 100%,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。	√	未婚、经期、孕期女性不查此项	
抽血			无菌操作,保证被采血者的安全。	√	√	
血液常规检查	血常规五分类		血常规检查是一项常见的体检项目,可以通过检查红细胞、白细胞、血红蛋白及血小板数目等诊断是否贫血、是否有血液系统疾病,反映骨髓的造血功能等。	√	√	
生化检查	胰岛功能	空腹血糖	GLU	空腹血糖又叫基础血糖,反映基础胰岛素是否能够控制肝糖原的输出,保证空腹血糖维持在正常范围之内。增高见于糖尿病、甲亢;降低见于饥饿、营养不良、糖代谢异常、严重肝病等。	√	√
	肾功能	尿素氮	BUN	是血浆中除蛋白质以外的一种含氮化合物,它从肾小球滤过而排出体外,临床将其作为判断肾小球滤过功能的指标。	√	√
		肌酐	Cr	血肌酐是检测肾功能最常用的指标,也是健康体检的必检项目。	√	√
		尿酸	UA	尿酸是人体内嘌呤的代谢产物,如体内产生过多来不及排泄或者尿酸排泄机制退化,则体内尿酸因滞留而增高,常见于痛风、肾功能减退等。	√	√
	肝功能	丙氨酸氨基转移酶(谷丙)	ALT	丙氨酸氨基转移酶可以反映肝功能的损伤情况,是诊断病毒性肝炎、中毒性肝炎的重要指标,是急性肝细胞损害的敏感指标。	√	√
		天门冬氨酸氨基转移酶(谷草)	AST	天门冬氨酸氨基转移酶是肝功能检查中的一项重要指标,临床一般常作为肝脏疾病、心肌梗塞和心肌炎的辅助检查。	√	√
	血脂	甘油三酯	TG	甘油三酯可以用于检测高尿酸血症、肾病综合征、甲状腺功能减退、脂质代谢异常、低β-脂蛋白血症、糖尿病等,且可评估患者是否患有动脉粥样硬化和心脑血管疾病的危险因素。	√	√
		总胆固醇	CHO	总胆固醇可用于检测胆汁淤积性黄疸、甲状腺功能减退症、类脂性肾病、肾病综合征、糖尿病、脑梗塞、冠状动脉粥样硬化等。	√	√
		低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇增高是动脉粥样硬化发生、发展的主要危险因素,也可以作为心血管疾病患者脂蛋白代谢的监测指标。	√	√
		高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇是冠心病的保护因子,主要用于早期识别动脉粥样硬化的患病危险性以及在使用降脂药物治疗时,对治疗反应的监测。	√	√
	肿瘤二项		AFP、CEA	对常见的 2 种肿瘤进行联合检测分析,极大的提高了检测的灵敏度和特异性,适用于无症状人群的早期肿瘤普查。项目包括:AFP、CEA	√	√



免疫检查	乙肝表面抗原（定量）	HBsAg	乙肝表面抗原定量是乙肝五项定量中的一项，也是比较主要的一项。虽然不具有传染性，但往往与乙肝病毒同时存在，是乙肝病毒感染的一个标记物。	√	√	
	丙型肝炎抗体测定	HCV-Ab	丙型肝炎抗体是一种感染性的标志，可以通过丙肝抗体的检查，来筛查是否有丙肝病毒的感染。	√	√	
	人类免疫缺陷病毒抗体检测	HIV	作为诊断艾滋病感染的标志物，如果人类免疫缺陷病毒抗体检测呈阳性，则表明有艾滋病毒感染。	√	√	
	梅毒血清特异性抗体测定	TP-Ab	梅毒血清学检查是诊断梅毒的重要依据，但还需要根据临床症状、体征及不洁性行为史综合确诊。梅毒特异性抗体一旦产生，终生是阳性的。	√	√	
体液检查	尿常规	/	尿常规是临床上三大常规检验中的一项，作为排泄物检查，尿液反映了机体的代谢状况，是很多疾病诊断的重要指标。尿常规检查内容包括：尿的颜色、透明度、酸碱度、红细胞、白细胞、上皮细胞、管型、蛋白质、比重及尿糖。	√	√	女性检查 需避开经期
<b>超声检查</b>						
	腹部超声	/	腹部超声是检查肝、胆、胰、脾及双肾等脏器的大小、形状变化、是否处于正常位置、脏器内有无占位等。	√	√	
	甲状腺超声	/	甲状腺超声检查已成为影像检查甲状腺疾病的首选方法，通过超声检查可进一步观察甲状腺血流分布和血流动力学，增加了对甲状腺功能的诊断依据。	√	√	
	乳腺超声	/	乳腺超声检查是乳腺疾病筛查及诊断的重要手段之一，主要用于检查乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等，为临床诊断及治疗提供可靠的依据。		√	
	盆腔超声	/	盆腔超声检查是指通过观察子宫附件的形态、大小等排除子宫附件是否有器质性疾病，如子宫肌瘤、宫颈肿瘤、子宫内膜厚度、卵巢囊肿、卵巢肿瘤、盆腔积液等。		√	
	前列腺超声	/	前列腺超声用于测定前列腺的形态、大小及位置，可用于诊断前列腺增生、前列腺肿瘤、结石、钙化等。	√		
<b>放射线检查（近三个月备孕的男女双方、已孕或哺乳期女性请勿做此类检查）</b>						
DR	DR 胸部正位拍片	/	DR 胸片主要用于检查是否有肺部或纵膈病变的一种影像学检查方法，利用肺部不同的病变组织和正常组织密度的不同判断，可以观察到肺部是否有炎症、结核、肿瘤、肺脓肿、胸腔积液、气胸等。	√	√	不含胶片
<b>胃肠镜检查</b>						
	无痛电子胃肠镜检查	/		√	√	



(五) 内分泌套餐

内分泌套餐 1490 元

检查项目		缩写	临床意义	男 士	女已 婚	备注
临床科室检查						
一般检查			测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准：<18.5 为偏瘦；18.5-24 为正常；24-28 为超重；>28 为肥胖。	√	√	
内科检查			通过望、触、叩、听对发育、营养、心脏、肺脏、腹部器官及神经系统进行初步检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
外科检查			通过对皮肤、表浅淋巴结、甲状腺、脊柱四肢、关节、泌尿生殖器、肛门等器官进行物理检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
12 导心电图检查			通过心电图可以检查出心律失常、心绞痛、心肌缺血、心肌梗塞、心肌炎等疾病，是健康体检中心脏检查的必选项目。	√	√	
眼科	眼科检查（含眼底镜）		通过对视力、辨色力、裂隙灯、眼底镜等检查，筛查白内障、青光眼、眼底等疾病，并对受检者双眼整体评价。	√	√	
	非接触式眼压测定		眼压是眼内容物对眼球壁施加的均衡压力，是青光眼诊断的重要依据。	√	√	
耳鼻喉科	耳鼻喉科检查		通过对听力、耳廓、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻中隔、鼻甲、鼻道、鼻咽部、口咽部、扁桃体的检查，了解受检者存在的体征，以获得最有可能性的耳鼻喉科疾病的诊断。	√	√	
口腔科检查			通过对口唇、口腔粘膜、牙龈（牙周）、牙齿、下颌关节、颌下腺、腮腺等的检查，诊断口腔科疾病。	√	√	
妇科检查（含白带常规）			通过妇科常规检查了解女性外阴、阴道、宫颈、子宫体、输卵管、卵巢等，通过白带常规检查了解阴道清洁度。		√	未婚、经期、孕期女性不查此项
<b>实验室检查</b>						
细胞学检查	宫颈液基超薄细胞学检测		TCT 是目前国际上最先进的一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌细胞的检出率为 100%，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。		√	未婚、经期、孕期女性不查此项

	人乳头瘤病毒分型检测		人乳头瘤病毒（HPV）感染与宫颈癌的发生关系密切，目前已分出 100 余种 HPV 亚型，根据其致病力的大小分为高危型和低危型两类。用于宫颈癌高风险人群筛查。		√	
	抽血		无菌操作，保证被采血者的安全。	√	√	
血液常规检查	血常规五分类		血常规检查是一项常见的体检项目，可以通过检查红细胞、白细胞、血红蛋白及血小板数目等诊断是否贫血、是否有血液系统疾病，反映骨髓的造血功能等。	√	√	
生化检查	胰岛功能	空腹血糖	GLU	空腹血糖又叫基础血糖，反映基础胰岛素是否能够控制肝糖原的输出，保证空腹血糖维持在正常范围之内。增高见于糖尿病、甲亢；降低见于饥饿、营养不良、糖代谢异常、严重肝病等。	√	√
		糖化血红蛋白	HbA1C	糖化血红蛋白可以反映采血前 2-3 个月的血糖平均水平，是国际公认的糖尿病早期诊断和病情监控的“金标准”。	√	√
		空腹 C 肽	C-P	评价自身胰岛 β 细胞功能，对糖尿病的诊断和治疗具有很大的意义。	√	√
		空腹胰岛素	Ins	用于检查胰岛素细胞的储备和分泌功能，有利于糖尿病的早期诊断和分型。	√	√
	肾功能	尿素氮	BUN	是血浆中除蛋白质以外的一种含氮化合物，它从肾小球滤过而排出体外，临床将其作为判断肾小球滤过功能的指标。	√	√
		肌酐	Cr	血肌酐是检测肾功能最常用的指标，也是健康体检的必检项目。	√	√
		尿酸	UA	尿酸是人体内嘌呤的代谢产物，如体内产生过多来不及排泄或者尿酸排泄机制退化，则体内尿酸因滞留而增高，常见于痛风、肾功能减退等。	√	√
	肝功能	丙氨酸氨基转移酶(谷丙)	ALT	丙氨酸氨基转移酶可以反映肝功能的损伤情况，是诊断病毒性肝炎、中毒性肝炎的重要指标，是急性肝细胞损害的敏感指标。	√	√
		天门冬氨酸氨基转移酶(谷草)	AST	天门冬氨酸氨基转移酶是肝功能检查中的一项重要指标，临床一般常作为肝脏疾病、心肌梗塞和心肌炎的辅助检查。	√	√
		γ-谷氨酰转移酶	γ-GT	γ-谷氨酰转移酶可用于鉴别肝脏系统的疾病，在黄疸鉴别方面有一定意义。可用于肝脏内排泄障碍、肝外梗阻、肝硬化的诊断和观察酒精肝损害的过程等。	√	√

	碱性磷酸酶	ALP	临床上主要用于骨骼、肝胆系统疾病的诊断和鉴别诊断，尤其是黄疸的鉴别诊断，对于不明原因的高 ALP 血清水平，可测定同工酶以协助明确其器官来源。	√	√	
	血清总蛋白定量、血清白蛋白定量、白蛋白/球蛋白	TP、ALB、GLB、A/G	用不同的方法检测血清中各种蛋白质的含量及比值。用于肝脏、肾脏疾病、营养不良、吸收不良、慢性消耗性疾病的诊断。	√	√	
	总胆红素、直接胆红素、间接胆红素	TBiL /DBiL/IBiL	胆红素是临床上判定黄疸的重要依据，也是肝功能的重要指标。总胆红素+直接胆红素增高见于阻塞性黄疸；总胆红素+间接胆红素增高见于溶血性黄疸；总胆红素+直接胆红素+间接胆红素增高见于肝细胞性黄疸。	√	√	
心肌酶	肌酸激酶	CK	是评估心肌疾病及骨骼肌疾病的重要指标之一，肌酸激酶的活性测定可用于心肌疾病及骨骼肌疾病的诊断。	√	√	
	肌酸激酶同工酶	CK-MB	肌酸激酶同工酶是实验室检查的重要指标之一，是诊断急性心肌梗死的重要标准。血清中的 CK-MB 增高临床常见于急性心肌梗死、骨骼肌损伤、外伤、剧烈锻炼等。	√	√	
	乳酸脱氢酶	LDH	乳酸脱氢酶是诊断心肌梗死、肝脏疾病、血液系统疾病、恶性肿瘤的重要指标。	√	√	
	α-羟丁酸脱氢酶	HBD	血清 α-羟丁酸脱氢酶可用于肝病和心肌梗死的鉴别诊断。与乳酸脱氢酶、肌酸激酶、天门冬氨酸氨基转移酶一起构成心肌酶谱，对于诊断心肌梗死有重要意义。	√	√	
血脂	甘油三酯	TG	甘油三酯可以用于检测高尿酸血症、肾病综合征、甲状腺功能减退、脂质代谢异常、低β-脂蛋白血症、糖尿病等，且可评估患者是否患有动脉粥样硬化和心脑血管疾病的危险因素。	√	√	
	总胆固醇	CHO	总胆固醇可用于检测胆汁淤积性黄疸、甲状腺功能减退症、类脂性肾病、肾病综合征、糖尿病、脑梗塞、冠状动脉粥样硬化等。	√	√	
	低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇增高是动脉粥样硬化发生、发展的主要危险因素，也可以作为心血管疾病患者脂蛋白代谢的监测指标。	√	√	
	高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇是冠心病的保护因子，主要用于早期识别动脉粥样硬化的患病危险性以及在使用降脂药物治疗时，对	√	√	



			治疗反应的监测。				
		脂蛋白(a)	LP(a)	检测脂蛋白(a)可以辅助判断发生冠心病的可能性,评判高血压、冠心病等心脑血管疾病患者后续出现心肌梗塞或脑卒中的危险程度。	√	√	
		血液流变学	hemorheology	血液流变学检查是了解血液流动性是否通畅的检查方法,通过检查了解血液的粘稠度,对其是否容易发生血栓性疾病和栓塞性疾病作出判断。	√	√	
		生长激素	GH	生长激素升高临床上可见于垂体肿瘤、支气管癌、脂端肥大症、肾癌等。	√	√	
		男性肿瘤套餐六项	AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、T-PSA、F-PSA	对常见的6种肿瘤进行联合检测分析,极大的提高了检测的灵敏度和特异性,适用于无症状人群的早期肿瘤普查。项目包括:AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、T-PSA、F-PSA。	√		
		女性肿瘤四项	AFP、CEA、CA125、CA15-3	对常见的4种肿瘤进行联合检测分析,极大的提高了检测的灵敏度和特异性,适用于无症状人群的早期肿瘤普查。项目包括:AFP、CEA、CA125、CA15-3。		√	
免疫学检查	风湿	抗链球菌溶血素“O”试验	ASO	抗链球菌溶血素“O”测定对于诊断A族链球菌感染很有价值,其存在及含量可反映感染的严重程度。风湿热、急性肾小球肾炎、结节性红斑、猩红热、急性扁桃体炎等抗链球菌溶血素“O”明显升高。	√	√	
		血沉	ESR	血沉就是红细胞沉降率,血沉加快一般提示患有全身性的疾病或者局限性感染性疾病,比如活动性肺结核、肺炎、心肌炎、肺部感染、化脓性脑膜炎、盆腔炎、恶性肿瘤等。	√	√	
		类风湿因子	RF	类风湿因子检查是诊断类风湿关节炎的常规检查。类风湿因子升高可见于类风湿关节炎、干燥综合征、系统性红斑狼疮、甲状腺疾病、内分泌疾病、肾病以及其他常见自身免疫性疾病。	√	√	
		C反应蛋白	CRP	C反应蛋白不仅是一种非特异的炎症标志物,其本身直接参与了炎症与动脉粥样硬化等心血管疾病,并且是心血管疾病最有力的预示因子与危险因子。	√	√	

甲 功 八 项	游离三碘甲状腺原氨酸	FT3	游离三碘甲状腺原氨酸是诊断甲状腺功能亢进的灵敏指标,早期或发先兆 Graves 病。FT3 升高早于 FT4, 有助于 Graves 病确诊; 有甲状腺结节时测定 FT3 有助于甲状腺功能的判断。		
	游离甲状腺素	FT4	游离甲状腺素是判断甲状腺功能的灵敏指标。FT4 升高见于甲状腺功能亢进或者甲亢危象等; 减低见于甲状腺功能减退、使用锂盐等。		
	促甲状腺素	TSH	促甲状腺素其主要功能是控制、调节甲状腺的活动。升高常见于原发性甲状腺功能减退症、TSH 分泌瘤、缺碘性地方性甲状腺肿、甲状腺激素抵抗综合征; 降低常见于原发性甲状腺功能亢进症、TSH 基因突变、各种垂体性疾病影响 TSH 功能、各种甲状腺炎的损伤期以及临床应用大剂量糖皮质激素等。		
	三碘甲状腺原氨酸	TT3	三碘甲状腺原氨酸的测定是诊断甲状腺功能亢进症的敏感指标之一。甲亢时三碘甲状腺原氨酸升高; 甲减、单纯性甲状腺肿、慢性肝炎、肝硬化时三碘甲状腺原氨酸减低。	√	√
	甲状腺素	TT4	甲状腺素主要用于甲状腺功能亢进症和甲状腺功能减退症的鉴别诊断, 也是甲状腺功能异常治疗过程中的监测指标。		
	抗甲状腺过氧化物酶抗体	TPO-Ab	抗甲状腺过氧化物酶抗体已成为诊断甲状腺自身免疫性疾病的首选指标, 临床主要应用诊断桥本氏病和自身免疫性甲亢、毒性弥漫性甲状腺肿、监测免疫治疗效果等。		
	抗甲状腺球蛋白抗体	TG-Ab	抗甲状腺球蛋白抗体与甲状腺组织的损伤有密切关系, 在一定程度上可以帮助检测是否患有甲状腺疾病。其中慢性淋巴细胞性甲状腺炎阳性率约为 80%, Graves 病阳性率约 60%。		
	促甲状腺受体抗体	TR-Ab	促甲状腺受体抗体对 Graves 病的诊断、治疗和预后的估计均有重要意义, Graves 病阳性率可达 95%以上, 故可作为 Graves 病的诊断依据。		

微量元素检查	全血微量元素五项	锌、铁、铜、钙、镁	Zn、Fe、Cu、Ca、Mg	微量元素在人体中起着极其重要的作用，缺乏或者过多都与人的健康息息相关，每种微量元素都有其特殊的生理功能。全血微量元素五项包含锌、铁、铜、钙、镁。	√	√	
体液检查	尿常规	/	/	尿常规是临床上三大常规检验中的一项，作为排泄物检查，尿液反映了机体的代谢状况，是很多疾病诊断的重要指标。尿常规检查内容包括：尿的颜色、透明度、酸碱度、红细胞、白细胞、上皮细胞、管型、蛋白质、比重及尿糖。	√	√	女性检查需避开经期
<b>超声检查</b>							
	腹部超声	/	/	腹部超声是检查肝、胆、胰、脾及双肾等脏器的大小、形状变化、是否处于正常位置、脏器内有无占位等。	√	√	
	甲状腺超声	/	/	甲状腺超声检查已成为影像检查甲状腺疾病的首选方法，通过超声检查可进一步观察甲状腺血流分布和血流动力学，增加了对甲状腺功能的诊断依据。	√	√	
	乳腺超声	/	/	乳腺超声检查是乳腺疾病筛查及诊断的重要手段之一，主要用于检查乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等，为临床诊断及治疗提供可靠的依据。		√	
	盆腔超声	/	/	盆腔超声检查是指通过观察子宫附件的形态、大小等排除子宫附件是否有器质性疾病，如子宫肌瘤、宫颈肿瘤、子宫内膜厚度、卵巢囊肿、卵巢肿瘤、盆腔积液等。		√	
	前列腺超声	/	/	前列腺超声用于测定前列腺的形态、大小及位置，可用于诊断前列腺增生、前列腺肿瘤、结石、钙化等。	√		
<b>放射线检查（近三个月备孕的男女双方、已孕或哺乳期女性请勿做此类检查）</b>							
DR	DR 胸部正位拍片	/	/	DR 胸片主要用于检查是否有肺部或纵膈病变的一种影像学检查方法，利用肺部不同的病变组织和正常组织密度的不同判断，可以观察到肺部是否有炎症、结核、肿瘤、肺脓肿、胸腔积液、气胸等。	√	√	不含胶片
	DR 颈椎侧位拍片	/	/		√	√	
<b>功能医学检查</b>							



维生素 D 水平评估	/	通常我们认为维生素 D 只与骨质疏松、佝偻病密切相关，最新研究发现维生素 D 缺乏与糖尿病、高血压、癌症、心血管疾病、自身免疫疾病的发生有关，高维生素 D 水平能降低癌症如乳腺癌、肺癌、膀胱癌、结直肠癌的发生率。	√	√	
------------	---	--	---	---	--

(六) 服务人员套餐

服务人员套餐 625 元

检查项目		缩写	临床意义	男 士	女已 婚	备注
临床科室检查						
一般检查			测量身高、体重、血压、体重指数。体重指数是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准：<18.5 为偏瘦；18.5-24 为正常；24-28 为超重；>28 为肥胖。	√	√	
内科检查			通过望、触、叩、听对发育、营养、心脏、肺脏、腹部器官及神经系统进行初步检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
外科检查			通过对皮肤、表浅淋巴结、甲状腺、脊柱四肢、关节、泌尿生殖器、肛门等器官进行物理检查，了解受检者所存在的体征，以获得最有可能性的诊断。	√	√	
12 导心电图检查			通过心电图可以检查出心律失常、心绞痛、心肌缺血、心肌梗塞、心肌炎等疾病，是健康体检中心脏检查的必选项目。	√	√	
眼科检查（含眼底镜）			通过对视力、辨色力、裂隙灯、眼底镜等检查，筛查白内障、青光眼、眼底等疾病，并对受检者双眼整体评价。	√	√	
耳鼻喉科	耳鼻喉科检查		通过对听力、耳廓、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻中隔、鼻甲、鼻道、鼻咽部、口咽部、扁桃体的检查，了解受检者存在的体征，以获得最有可能性的耳鼻喉科疾病的诊断。	√	√	
口腔科检查			通过对口唇、口腔粘膜、牙龈（牙周）、牙齿、下颌关节、颌下腺、腮腺等的检查，诊断口腔科疾病。	√	√	
妇科检查（含白带常规）			通过妇科常规检查了解女性外阴、阴道、宫颈、子宫体、输卵管、卵巢等，通过白带常规检查了解阴道清洁度。		√	未婚、经期、孕期 女性不查此项
<b>实验室检查</b>						
细胞学检	宫颈液基超薄细胞学检测		TCT 是目前国际上最先进的一种宫颈癌细胞学检查技术，对宫颈癌细胞的检出率为 100%，同		√	未婚、经期、孕期

查			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。			女性不查此项		
	抽血		无菌操作, 保证被采血者的安全。	√	√			
血液常规检查	血常规五分类		血常规检查是一项常见的体检项目, 可以通过检查红细胞、白细胞、血红蛋白及血小板数目等诊断是否贫血、是否有血液系统疾病, 反映骨髓的造血功能等。	√	√			
生化检查	胰岛功能	空腹血糖	GLU	空腹血糖又叫基础血糖, 反映基础胰岛素是否能够控制肝糖原的输出, 保证空腹血糖维持在正常范围之内。增高见于糖尿病、甲亢; 降低见于饥饿、营养不良、糖代谢异常、严重肝病等。	√	√		
	肾功能	尿素氮	BUN	是血浆中除蛋白质以外的一种含氮化合物, 它从肾小球滤过而排出体外, 临床将其作为判断肾小球滤过功能的指标。	√	√		
		肌酐	Cr	血肌酐是检测肾功能最常用的指标, 也是健康体检的必检项目。	√	√		
		尿酸	UA	尿酸是人体内嘌呤的代谢产物, 如体内产生过多来不及排泄或者尿酸排泄机制退化, 则体内尿酸因滞留而增高, 常见于痛风、肾功能减退等。	√	√		
	肝功能	丙氨酸氨基转移酶(谷丙)	ALT	丙氨酸氨基转移酶可以反映肝功能的损伤情况, 是诊断病毒性肝炎、中毒性肝炎的重要指标, 是急性肝细胞损害的敏感指标。	√	√		
		天门冬氨酸氨基转移酶(谷草)	AST	天门冬氨酸氨基转移酶是肝功能检查中的一项重要指标, 临床一般常作为肝脏疾病、心肌梗塞和心肌炎的辅助检查。	√	√		
	血脂	甘油三酯	TG	甘油三酯可以用于检测高尿酸血症、肾病综合征、甲状腺功能减退、脂质代谢异常、低β-脂蛋白血症、糖尿病等, 且可评估患者是否患有动脉粥样硬化和心脑血管疾病的危险因素。	√	√		
		总胆固醇	CHO	总胆固醇可用于检测胆汁淤积性黄疸、甲状腺功能减退症、类脂性肾病、肾病综合征、糖尿病、脑梗塞、冠状动脉粥样硬化等。	√	√		
		低密度脂蛋白胆固醇	LDL-C	低密度脂蛋白胆固醇增高是动脉粥样硬化发生、发展的主要危险因素, 也可以作为心血管疾病患者脂蛋白代谢的监测指标。	√	√		
		高密度脂蛋白胆固醇	HDL-C	高密度脂蛋白胆固醇是冠心病的保护因子, 主要用于早期识别动脉粥样硬化的患病危险性以及在使用降脂药物治疗时, 对治疗反应的监测。	√	√		
		男性肿瘤四项		AFP、CEA、T-PSA、	对常见的4种肿瘤进行联合检测分析, 极大的提高了检测的灵敏度和特异性, 适用于无症状	√		

		F-PSA	人群的早期肿瘤普查。项目包括：AFP、CEA、T-PSA、F-PSA。				
		女性肿瘤四项	AFP、CEA、CA125、CA15-3	对常见的4种肿瘤进行联合检测分析，极大的提高了检测的灵敏度和特异性，适用于无症状人群的早期肿瘤普查。项目包括：AFP、CEA、CA125、CA15-3。		√	
	胃部	胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II、胃蛋白酶原 I / II	PG I、PG II、PG I / PG II	血清胃蛋白酶原水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能，联合测定胃蛋白酶原 I、胃蛋白酶原 II 及胃蛋白酶原 I 和 II 的比值对浅表性胃炎、胃粘膜糜烂溃疡、萎缩性胃炎及胃癌等疾病有良好的诊断和筛选作用。	√	√	
体液检查		尿常规	/	尿常规是临床上三大常规检验中的一项，作为排泄物检查，尿液反映了机体的代谢状况，是很多疾病诊断的重要指标。尿常规检查内容包括：尿的颜色、透明度、酸碱度、红细胞、白细胞、上皮细胞、管型、蛋白质、比重及尿糖。	√	√	女性检查需避开经期
<b>超声检查</b>							
		腹部超声	/	腹部超声是检查肝、胆、胰、脾及双肾等脏器的大小、形状变化、是否处于正常位置、脏器内有无占位等。	√	√	
		甲状腺超声	/	甲状腺超声检查已成为影像检查甲状腺疾病的首选方法，通过超声检查可进一步观察甲状腺血流分布和血流动力学，增加了对甲状腺功能的诊断依据。	√	√	
		乳腺超声	/	乳腺超声检查是乳腺疾病筛查及诊断的重要手段之一，主要用于检查乳腺小叶增生、炎症、囊肿、纤维瘤及乳腺癌等，为临床诊断及治疗提供可靠的依据。		√	
		盆腔超声	/	盆腔超声检查是指通过观察子宫附件的形态、大小等排除子宫附件是否有器质性疾病，如子宫肌瘤、宫颈肿瘤、子宫内膜厚度、卵巢囊肿、卵巢肿瘤、盆腔积液等。		√	
		前列腺超声	/	前列腺超声用于测定前列腺的形态、大小及位置，可用于诊断前列腺增生、前列腺肿瘤、结石、钙化等。	√		
<b>放射线检查（近三个月备孕的男女双方、已孕或哺乳期女性请勿做此类检查）</b>							
DR	DR 胸部正位拍片	/		DR 胸片主要用于检查是否有肺部或纵膈病变的一种影像学检查方法，利用肺部不同的病变组织和正常组织密度的不同判断，可以观察到肺部是否有炎症、结核、肿瘤、肺脓肿、胸腔积液、气胸等。	√	√	不含胶片