

国家大剧院员工体检及健康管理室服务项目合同

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：彭辉 66550602

财务部联系人及电话：

乙方：北京松乔门诊部有限责任公司

地址：东城区东四十条甲 22 号南新仓商务大厦 B 座 302

联系人及电话：胡湘旭 64006702

财务部联系人及电话：

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；
3. 乙方可向甲方提供健康管理室外包服务；

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，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 2》）；

1.2 甲方员工的预计总体检人数为【1320】人，其中服务类人员约为 200 人，管理类人员约为 1120 人。



1.3 乙方为甲方提供健康管理室外包服务，乙方派遣甲方认可的医务人员至甲方工作场所，向甲方提供日常健康咨询及突发应急医疗事件的处理等工作，服务对象包括甲方认可的员工及在剧院活动范围内的观众及演职人员等。（具体服务内容详见《附件1》）

二、服务期

2.1 体检服务期：2年，即乙方为甲方提供2026年度、2027年度共计2次体检服务，具体体检时间甲乙双方协商确定，每年体检截止时间不超过当年12月31日。

2.2 健康管理室服务期：2年，即乙方为甲方提供健康管理室外包服务，起止时间自2026年7月1日起至2028年6月30日止。以医务人员实际到岗日为准，服务期自乙方正式进驻且提供服务开始计算。

三、费用与结算

3.1 本合同项下的体检每年度金额为人民币【壹佰玖拾陆万捌仟捌佰】元整（¥【1968800】元）。（当前金额为免税价，税率0%）两年合计人民币【叁佰玖拾叁万柒仟陆佰】元整（¥【3937600】元）。（当前总金额为免税价，税率0%）甲乙双方同意在每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 本合同项下健康管理室外包服务价款：每年人民币【壹拾伍万】元整（¥【150000】元），（当前金额为免税价，税率0%）总金额为人民币【叁拾万】元整（¥【300000】元）。（当前总金额为免税价，税率0%）

3.3 体检支付方式：

甲方于上述第3.1条约定的每年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。

3.4 健康管理室外包服务支付方式：

甲方于上述3.2条约定的金额按照以下方式进行结算：

2026年12月1日前支付当期服务费首付款50%，即含税价人民币元【柒万伍仟元】整（¥【75000】元），于2027年6月30日前支付当期服务费尾款50%，即含税价人民币元【柒万伍仟元】整（¥【75000】元）。

2027年12月1日前支付当期服务费首付款50%，即含税价人民币元【柒万伍仟元】整（¥【75000】元），于2028年6月30日前支付当期服务费尾款50%，即含税价人民币元【柒万伍仟元】整（¥【75000】元）。

如本合同意外终止，合同费用以乙方医务人员最后实际工作时间按最后出勤日计算结款。乙方需先提供增值税普通发票，发票内容为生产生活服务*体检费

3.5 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：北京松乔门诊部有限责任公司

乙方开户银行：中国工商银行股份有限公司北京东城支行

乙方账号：0200080719024737261

3.6 本合同有效期内，健康管理室服务对象在管理室所发生的合理且必须的设备、设施、药品、办公用品、耗材等由甲方承担，乙方需配合甲方进行相关费用的统计与结算。

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及健康管理室外包服务费用；

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。

4.1.6 甲方有权对乙方派驻医务人员的资格进行审核并备案。乙方派驻的医务人员应保证年龄不超过 65 周岁且身体健康状况良好，具备上岗条件。

4.1.7 甲方有权按照国家大剧院规章制度对乙方派驻的医务人员进行管理。

4.1.8 甲方有权对乙方派驻医务人员的职业道德、业务水平、服务态度等方面进行考核，对未能达到甲方要求且整改无效的人员甲方有权要求乙方进行更换。

4.1.9 根据剧院重要演出、活动等的时间安排，甲方有权对乙方派驻医务人员的工作时间进行临时性调整并安排合理调休，调休安排应符合国家劳动法律的有关规定。

4.1.10 甲方应对健康管理室医务人员的工作给予积极的配合、支持及协调，并指定人员与乙方对接。

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。

4.2.6 乙方应保证派驻国家大剧院的医务人员政审合格、无不良记录。

4.2.7 乙方在服务期限内保证派驻人员持续拥有不低于主治医师的资格，并对派驻医务人员的健康咨询、突发应急医疗事件的处理等服务工作承担全部责任。

4.2.8 乙方保证在合同服务期限内根据甲方演出、活动安排不间断的向甲方提供医疗保障服务，包括双休日及法定节假日，但乙方有权在与甲方协商后安排乙方医务人员根据劳动法律规定进行调休，如因甲方原因不能安排调休而需向乙方医务人员支付加班费等费用的，该费用需按国家规定支付并由甲方承担，甲方需在收到乙方通知及支付凭证后3个工作日内向乙方支付有关费用。

4.2.9 乙方确保派驻的医务人员等严格遵守法律法规、行业规范及甲方的规章制度。

4.2.10 乙方派驻的医务人员在甲方工作期间，不享有甲方正式员工同等的福利。

4.2.11 乙方派驻的医务人员应在工作期间做好健康管理室内药品、医疗办公器械的管理、使用及统计工作，同时做好日常健康咨询、应急处置等相关工作记录并整理归档。同时可根据实际情况，向甲方提供合理建议。

4.2.12 乙方需根据有关法律、法规及投标文件的约定，制定管理制度。

4.2.13 乙方需按投标文件约定指派医生为甲方提供健康管理室外包服务，并为工作人员提供有关政审等证明文件，除特别工作需要并经甲方同意外，乙方员工均不得在剧院内留宿。乙方对其员工承担法律规定的雇主和管理责任，乙方必须按时、足额按照有关规定发放员工薪酬、福利并缴纳所有应纳社会保险。

4.2.14 本合同终止时，乙方必须向甲方移交全部管理用房及全部档案资料。

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及健康管理室外包服务，实现目标管理。

5.2、具体的体检服务质量要求及健康管理室派驻人员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，均需提前一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及乙方派驻的健康管理室医生工作时过失或故意行为，造成甲方或第三方经济损失的，乙方负责承担赔偿责任。

七、附则

7.1、合同期满本合同自然终止。合同期满后，如双方不再续约，乙方必须配合甲方做好健康管理室交接工作，如无正当理由拒绝合作，由此给甲方造成的损失，甲方有权从服务款中扣除。

7.2、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。

7.3、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。

7.4、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。

7.5、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。

7.6、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。

7.7、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。

7.8、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商。

7.9 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：李幼
盖章：
负责人签字日期：2026.6.26



乙方：刚李印王
盖章：
负责人签字日期：



附件 1：健康管理室服务内容及要求

1、服务期：

健康管理室外包服务期起止时间为 2026 年 7 月 1 日至 2028 年 6 月 30 日止。以医务人员实际到岗日为准，服务期自乙方正式进驻且提供服务开始计算。

2、服务费：含税价¥300000元。

3、服务内容：乙方派遣甲方认可的医务人员至甲方工作场所，向甲方提供日常健康咨询及突发应急医疗事件的处理等工作，服务对象包括甲方认可的员工及在剧院活动范围内的观众及演职人员等。

4、医生的资格：乙方派驻的医务人员应保证年龄不超过 65 周岁且身体健康状况良好，具备上岗条件。具备主治医师以上职称。 5、健康管理室具体工作内容和要求

5.1 健康管理室地址为：北京市西城区西长安街 2 号国家大剧院

5.2 工作时间（含双休日及法定节假日）：周二至周日，9:00-演出结束；周一，有演出时工作时间为 18:00-演出结束，无演出时医务人员休息一天。（医务人员需根据甲方演出活动安排配合甲方进行相应的工作时间调整）

5.3 医务人员工作内容与职责：全年全方位做好健康管理服务工作。

5.4 做好健康咨询室的非处方药的管理和出具；

5.5 做好员工健康咨询及指导，（根据体检结果和员工信息，对员工

健康问题答疑，对可影响员工的运动、饮食、行为习惯等方面给予合理化建议；从而让员工参加到健康管理中来)；

5.6 做好应对突发公共卫生医疗事件，并对进行现场评估判断，积极参加院外救护任务，并联系 120 急救转运伤员；

5.7 加强对员工的健康指导，普及院外救护知识，帮助员工提升自救、急救能力；

5.8 满足员工体检报告解读与体检项目的指导工作；

5.9 员工健康档案建立与维护；

5.10 协助制定健康管理计划。

附件 2:

体检项目及价格

序号	套餐名称	价格
1	心脑血管套餐	1640
2	肿瘤套餐	1640
3	内分泌套餐	1640
4	过敏原套餐	1640
5	胃肠镜套餐	1640
6	服务人员套餐	660

心脑血管套餐

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。	√	√	
全息静态心电图 5 项	心电图	在心电图的基础上增加频谱心电图、心电图向量图、心室晚电位和心率变异性分析，可以弥补常规心电图的不足，使常规心电图诊断提高 20%。可以判断心肌缺血、心律失常等疾病。心室晚电位为阳性是安装抗快速心律失常起搏器的指证	√	√	
	频谱心电图		√	√	
	心电图向量图		√	√	
	心室晚电位		√	√	

体检中心

		心率变异性分析	之一。心率变异性检查可判断多种心血管疾病预后及心源性猝死的一个相对独立性较强的指标。	√	√	
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。	√	√	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	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	√	√	

规 检 查				血液系统疾病，反映骨髓的造血功能等。				
	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。	√	√	
	生 化 检 查	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。	√	√
	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，且可评估患者是否有动脉粥样硬化和心脑血管疾病的危险因素。	√	√
血脂	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。	√	√	
	动脉硬化指数	AS	动脉硬化指数是评价动脉血管硬化程度的一个指标, 与血脂水平相关。正常值应该 <4 。数值越小说明动脉硬化的危险性越低。如果 ≥ 4 , 说明已经发生了动脉硬化, 数值越大, 动脉硬化的程度或者心脑血管疾病的发病率越高。	√	√	
	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。	√	√	
	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。	√	√	
脑部检查	阿尔兹海默病风险早筛 人磷酸化 Tau 蛋白 (181)	p-tau181	阿尔茨海默病早期筛查, 同时还能对病变的严重程度进行分级, 有助于判断患者预后。p-tau181 可作为 AD 的一种非侵入性诊断生物标志物	√	√	

肿 标	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
超声检查						
	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。	√	√	
	颈动脉超声	/	颈动脉超声能清晰的显示血管内中膜是否增厚、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。	√		
	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。	√	√	
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）						

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。	√	√	不含胶片
	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。	√	√	

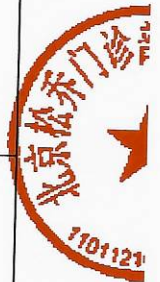
16

肿瘤套餐

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
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。	√	√	
		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。	√	√	
	血脂	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。	√	√		
肿瘤相关检查	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。	√	√		
	男性肿瘤套餐十二项	AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、NSE、T-PSA、F-PSA、SCC-Ag、CA72-4、CA24-2、CA50、FER	对常见的 12 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、SCC-Ag、CA72-4、CA24-2、CA50、FER。	√			
	女性肿瘤套餐十二项	AFP、CEA、CA19-9、Cyfra21-1、NSE、CA125、CA15-3、SCC-Ag、CA72-4、CA24-2、CA50、FER	对常见的 12 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、CA125、CA15-3、SCC-Ag、CA72-4、CA24-2、CA50、FER。		√		
	胃部检查	胃蛋白酶原 I	PG I	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。	√	√	
		胃蛋白酶原 II	PG II		√	√	
胃蛋白酶原 I / II		PG I / PG II	√		√		

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
	大便隐血&钙卫蛋白联合检测		粪便钙卫蛋白对腺瘤的灵敏度明显高于粪便隐血试验。因此，通过粪便钙卫蛋白检测发现腺瘤及息肉，对于早期发现肠道肿瘤具有极其重要的意义。也可作为急性炎性细胞活化的标志物。	√	√	
超声检查						
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。	√		
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）						
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。	√	√	
特殊项目检查						
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%。	√	√	

12

过敏原检查套餐

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
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	
	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	胰岛素功能	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。	√	√	
	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。	√	√	
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。	√	√	
肿标	肿标二项	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	√	√	
微量元素	#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。	√	√	
原过 检每	总 IgE		过敏性疾病的辅助诊断	√	√	



	定量食物过敏原 10项 (HOB)	鳕鱼、花生、大豆、蟹、虾、牛肉、 羊肉、鸡蛋、牛奶、小麦面粉	√	√		
	定量吸入性过敏 原 10项 (HOB)	普通豚草、屋尘螨、粉尘螨、猫上 皮、狗上皮、艾蒿、交链孢霉、柳 树、蟑螂、屋尘	√	√		
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
超声检查						
	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。	√		
	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。	√	√	
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)						

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 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。	√	√	
特殊项目检查						
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旋杆菌检测技术，只需轻松呼气，测定呼气成份，即能检测出是否有幽门螺旋杆菌感染，准确度高达 97%。	√	√	

胃肠镜套餐

主要侧重于无痛胃肠镜的检查						
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
实验室检查						
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%，同时还能发现部分癌前病变、微生物感染如霉菌、滴虫、		√	未婚、经期、孕期女性不查此项

12 胃肠镜套餐

查			病毒、衣原体等。				
	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，则体内尿酸因潴留而增高，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。	√	√	
肿标	肿标二项		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。	√	√	
胃部检查	幽门螺旋杆菌分型		/	能同时检测 CagA、VacA 和尿素酶等多种 HP 抗体，有助于临床医生选择是否需要根除的治疗方案。I 型有毒株毒性较强，对病人危害较大，和消化性溃疡、胃癌等密切相关，需要做 HP 的根除治疗。II 型无毒株毒性较小，致病力弱，一般表现为轻微消化不良。如果患者感染为无毒株且无临床症状或者临床症状轻微可以不必进行根除治疗。	√	√	
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

超声检查						
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。	√			
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。	√	√		
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）						
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
胃肠镜检查						
无痛电子胃肠镜检查	/	胃肠镜是诊断消化道疾病的临床金标准。无痛胃肠镜的优点是：高清晰度、高分辨率、无损伤、高诊断率。对胃肠道息肉、早期恶性肿瘤，可进行多项微创治疗，让患者免于手术开刀之苦。	√	√		



内分泌套餐

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
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。	√	√	
		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。	√	√

/ 2014/04/21

	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。	√	√	
肿标	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“0”试验	ASO	抗链球菌溶血素“0”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“0”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强有力的预示因子与危险因素。	√	√
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、碘缺乏性地方性甲状腺肿、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。			
甲状腺		降钙素		临床主要用于肿瘤标志、钙代谢异常评价和治疗效果监测，增高见于甲状腺C细胞增生或腺瘤、甲状腺髓样瘤、某些癌症、高血钙症、原发性甲状旁腺功能亢进、胰腺炎、高胃泌素血症、恶性贫血等。	√	√	
性激素检查	男性性激素四项*	睾酮*	T	睾酮是由男性睾丸或女性卵巢分泌，肾上腺亦分泌少量睾酮，具有维持肌肉强度及质量、维持骨质密度及强度、提神及提升体能等作用。	√		
		泌乳素*	PRL	泌乳素是一种多肽激素，是脑垂体所分泌的激素中的一种，其分泌主要受神经内分泌调节。病理性增加临床见于垂体生长激素瘤、男性乳房发育征等。	√		
		促卵泡生成素*	FSH	促卵泡生成素在男性中其功能是促进睾丸曲细精管的成熟和精子的产生，如果过低会影响精子的成熟和精子的质量。	√		
		促黄体生成素*	LH	促黄体生成素促成睾丸间质细胞合成和释放睾酮，与男性原发性睾丸功能低下、继发性睾丸功能低下有关。	√		
卵巢功能		抗缪勒管激素	AMH	卵巢功能储备功能		√	



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。	√	√	
	尿液检查	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
超声检查							
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。	√			
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。	√	√		
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）							

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	/	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。	√	√	
功能医学检查*						
	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。	√	√	

服务人员套餐

基本全面的体检检查						
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 2（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
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	
	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。	√	√	
肿瘤检查	男性肿瘤四项	AFP、CEA、T-PSA、F-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
超声检查						
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。	√		
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)						
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

