

## 全套体检项目内容

项目 代码	体检项目	男 性	女 性		临床意义	
			未 婚	已 婚		
临床体检						
1.	一般检查	身高、体重、体重指数（BMI） 血压（BP）、脉搏（P）	★	★	★	体重是否正常，有无体重不足、超重或肥胖；有无血压脉搏异常等
2	内科	心、肺听诊，腹部触诊	★	★	★	心肺有无异常 肝脾有无肿大、腹部有无包块等
3	外科	浅表淋巴结，甲状腺、乳房、脊柱、四肢、外生殖器、前列腺、肛肠指检、皮肤等	★	★	★	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
4	耳、鼻、喉科	外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、扁桃体、咽部	★	★	★	
5	眼科	视力(必选)	★	★	★	眼外观和视力是否正常，眼底有否黄斑变性和动脉硬化
		外眼(必选)	★	★	★	
		眼底	★	★	★	眼底有无黄斑变性和动脉硬化等
6	血常规 18 项（必选）	检查白细胞、红细胞、血小板等	★	★	★	可提示：小细胞性贫血，巨幼细胞贫血，恶性贫血，再生障碍性贫血，溶血性贫血，白血病，粒细胞减少，血小板减少，淋巴细胞减少，感染等。
7	空腹血糖测定	检测空腹血糖	★	★	★	从血糖水平了解是否有低血糖、糖尿病。了解血糖控制情况等
8	肝功能 4 项	丙氨酸氨基转氨酶（ALT）（必选）	★	★	★	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。
		谷氨酰转肽酶(GGT)	★	★	★	
		碱性磷酸酶(ALP)	★	★	★	
		总胆红素(TBil)	★	★	★	
9	肾功能	尿素氮（必选）	★	★	★	可提示有无肾功能损害，如慢性肾炎、肾盂肾炎等
		肌酐（必选）				
10	血脂	1. 总胆固醇(TC)	★	★	★	血脂升高是导致高血压、冠心病、心肌梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素。
		2. 甘油三脂（TG）	★	★	★	
11	尿常规 12 项（必选）	颜色、比重、酸碱度、尿糖、尿蛋白、尿胆素、尿胆原、胆红素、隐血、亚硝酸盐、尿沉渣检查	★	★	★	可提示有无泌尿系统疾患：如急、慢性肾炎，肾盂肾炎，膀胱炎，尿道炎，肾病综合征，狼疮性肾炎，血红蛋白尿，肾梗塞、肾小管重金属盐及药物导致急性肾小管坏死，肾或膀胱肿瘤以及有无尿糖等

12	妇科检查(已婚项目)	常规检查(必选)			★	女性生殖器有无异常病变,有无宫颈及阴道感染
		白带常规(必选)				
		宫颈刮片			★	宫颈癌筛查
13	十二导心电图		★	★	★	用于心律失常(如早搏、传导障碍等)、心肌缺血、心肌梗塞、心房、心室肥大等诊断
14	高清彩色多普勒B超	肝胆脾胰肾彩超	★	★	★	各脏器有无形态学改变及占位性病变(肿瘤、结石、炎症等)。
		甲状腺彩超	★	★	★	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤等
		前列腺彩超	★			检查前列腺是否有增生或肿瘤。
		子宫及附件彩超		★		检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
		阴道彩超(已婚项目)			★	检查子宫及附件是否有肿瘤或卵巢囊肿。
15	D R不出片	胸部正位检查(必选)	★	★	★	有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵膈、横膈疾病等
16	肿瘤标志物检测(C12)	AFP	★	★	★	检测 12 项肿瘤标志物,升高可提示肝癌、直肠癌、结肠癌、肺癌、前列腺癌、乳腺癌、卵巢癌、胰腺癌等。
		CEA	★	★	★	
		CA153	★	★	★	
		CA125	★	★	★	
		CA199	★	★	★	
		CA724	★	★	★	
		CA50	★	★	★	
		CYFRA211	★	★	★	
		TSGF	★	★	★	
		NSE	★	★	★	
		PSA	★			
		FPSA	★			
		β -HCG		★	★	
		CA242		★	★	
全套基因体检						
1	肿瘤相关基因筛查	DNA 损伤修复能力	★	★	★	可以筛查出导致肿瘤发生的重要因素 DNA 损伤修复能力的强弱
		毒物激活能力	★	★	★	可以筛查出导致肿瘤发生的重要因素 毒物激活能力的强弱
		毒物代谢能力	★	★	★	可以筛查出导致肿瘤发生的重要因素 毒物代谢能力的强弱
		鼻咽癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出鼻咽癌相关易感基因,根据易感基因变异情况,进行预防和保健

2		大肠癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出大肠癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		肺癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出肺癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		肝癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出肝癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		甲状腺癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出甲状腺癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		膀胱癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出膀胱癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		肾癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出肾癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		食管癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出食管癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		胃癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出胃癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		胰腺癌易感基因筛查	★	★	★	可筛查出胰腺癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		前列腺癌易感基因筛查	★			可筛查出前列腺癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
	心脑血管疾病相关基因筛查	胆固醇代谢能力易感基因筛查	★	★	★	可筛查出胆固醇代谢能力相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		抗氧化能力易感基因筛查	★	★	★	可筛查出前列腺癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		动脉粥样硬化易感基因筛查	★	★	★	可筛查出抗氧化能力相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		房颤易感基因筛查	★	★	★	可筛查出动脉粥样硬化相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		肥厚性心肌病易感基因筛查	★	★	★	可筛查出肥厚性心肌病相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		冠心病易感基因筛查	★	★	★	可筛查出冠心病相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		老年性痴呆症易感基因筛查	★	★	★	可筛查出老年性痴呆症相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		脑梗塞易感基因筛查	★	★	★	可筛查出脑梗塞相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		脑溢血易感基因筛查	★	★	★	可筛查出脑溢血相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。

						感基因变异情况，进行预防和保健。
		深静脉血栓易感基因筛查	★	★	★	可筛查出深静脉血栓相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		心肌梗塞易感基因筛查	★	★	★	可筛查出心肌梗塞相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		原发性高血压易感基因筛查	★	★	★	可筛查出原发性高血压相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
3	代谢与免疫类疾病相关基因筛查	低密度脂蛋白代谢能力易感基因筛查	★	★	★	可筛查出低密度脂蛋白代谢能力相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		钙磷代谢调节能力易感基因筛查	★	★	★	可筛查出钙磷代谢调节能相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		免疫调控易感基因筛查	★	★	★	可筛查出免疫调控相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。
		炎症反应易感基因筛查	★	★	★	查出炎症反应可筛相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		胰岛素抵抗易感基因筛查	★	★	★	可筛查出胰岛素抵抗相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		Ⅱ型糖尿病易感基因筛查	★	★	★	可筛查出Ⅱ型糖尿病相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		单纯性肥胖易感基因筛查	★	★	★	可筛查出单纯性肥胖相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		多发性硬化易感基因筛查	★	★	★	可筛查出多发性硬化相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		支气管哮喘易感基因筛查	★	★	★	可筛查出支气管哮喘相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		高同型半胱氨酸血症易感基因筛查	★	★	★	可筛查出高同型半胱氨酸血症相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		高脂血症易感基因筛查	★	★	★	可筛查出高脂血症相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		骨质疏松易感基因筛查	★	★	★	可筛查出骨质疏松相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		类风湿性关节炎易感基因筛查	★	★	★	可筛查出类风湿性关节炎相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		贫血易感基因筛查	★	★	★	可筛查出贫血相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		强直性脊柱炎易感基因筛查	★	★	★	可筛查出强直性脊柱炎相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		全身炎症反应综合征易感基因筛查	★	★	★	可筛查出全身炎症反应综合征相关易感

						基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		脂肪肝易感基因筛查	★	★	★	可筛查出脂肪肝相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		能量代谢易感基因筛查	★	★	★	可筛查出能量代谢相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
4	个性化营养与生活方式类相关基因筛查	对抗自由基	★	★	★	可筛查出对抗自由基相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		过敏反应	★	★	★	可筛查出过敏反应相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		黄曲霉素代谢能力	★	★	★	可筛查出黄曲霉素代谢能力相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		降压饮食	★	★	★	可筛查出降压饮食相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		酒精代谢能力	★	★	★	可筛查出酒精代谢能力相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		铅中毒	★	★	★	可筛查出铅中毒相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		维生素 D 利用能力	★	★	★	可筛查出维生素 D 利用能力相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		吸烟损伤	★	★	★	可筛查出吸烟损伤相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		叶酸、维生素 B6、B12	★	★	★	可筛查出叶酸、维生素 B6、B12 相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		饮酒损伤	★	★	★	可筛查出饮酒损伤相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
		紫外线损伤	★	★	★	可筛查出紫外线损伤相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健
5	个性化用药相关基因筛查	32 类药物的个性化安全用药检测	★	★	★	对与药物反应相关的基因密码进行解读，预测个体对各类药物的不良反应程度，对临床用药起到一定的指导作用。参考安全用药检测的结果，医生可以在开处方时，在药品选择、剂量控制及联合用药等方面提出适合每个患者自己的个体化用药方案，最终达到提高药物疗效、降低药物毒副作用。
粉红丝带基因体检						

1	乳腺癌易感基因筛查（散发性）		★	★	可筛查出散发性乳腺癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健	
2	子宫内膜易感癌基因筛查		★	★	可筛查出子宫内膜癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。	
3	宫颈癌易感基因筛查		★	★	可筛查出宫颈癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。	
4	卵巢癌易感基因筛查		★	★	可筛查出卵巢癌相关易感基因，根据易感基因变异情况，进行预防和保健。	
	健康管理					
1	健康管理方案	个性化健康管理方案	★	★	★	根据体检报告、基因检测报告制定个性化的健康管理方案。从而规避健康风险，保持健康状态。
	其他					
1	营养早餐		★	★	★	