全套体检项目内容

- -	体检项目		男性	女性						
项目 代码				未婚	已婚	临床意义				
	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				
	肝功能 4 项	丙氨酸氨基转氨酶(ALT)(必选)	*	*	*					
0		谷氨酰转肽酶(GGT)	*	*	*	可提示肝胆系统疾病:急性传染性肝炎,				
8		碱性磷酸酶(ALP)	*	*	*	一中毒性肝炎,脂肪肝,胆管炎,胆囊炎, 一 一 5物中毒性肝炎,酒精性肝炎和黄疸等。				
		总胆红素(TBil)	*	*	*					
	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				
9		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				
10		2. 甘油三脂 (TG)	*	*	*	梗塞、动脉粥样硬化的高度危险因素。				
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				

		常规检查(必选)				女性生殖器有无异常病变,有无宫颈及
12	妇科检査(已婚项 目)	白带常规(必选)			*	阴道感染
		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
		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)。
	高清彩色多普勒B	甲状腺彩超	*	*	*	检查甲状腺是否有结节、囊肿或肿瘤 等
14	超	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	胸部正位检査(必选)	*	*	*	有无肺部疾病及心脏、主动脉、纵膈、 横膈疾病等
		AFP	*	*	*	
	肿瘤标志物检测 (C12)	CEA	*	*	*	
		CA153	*	*	*	
		CA125	*	*	*	
		CA199	*	*	*	
		CA724	*	*	*	· 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。
		CA50	*	*	*	
		CYFRA211	*	*	*	
16		TSGF	*	*	*	_
		NSE	*	*	*	_
		PSA	*			_
		FPSA	*			
		β-HCG		*	*	
		CA242		*	*	
	1		基因体检		ı	1
		DNA 损伤修复能力	*	*	*	可以筛查出导致肿瘤发生的重要因素
	肿瘤相关基因筛 査	4V NA IN WHEY A				DNA 损伤修复能力的强弱
1		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
1		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

	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
) (W) (H) (W) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H				感基因变异情况,进行预防和保健
	肺瘍易感基因筛查	*	*	*	可筛查出肺癌相关易感基因,根据易感
	WI /HI OV CLUSTED / WILLIAM				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
	WINDS SELVE				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
	1 0 4000,100 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				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
	104 144 0 111 94 111 111 111 111 111 111 111 111				感基因变异情况,进行预防和保健
	肾癌感基因筛查	*	*	*	可筛查出肾癌癌相关易感基因,根据易
	17/11/6-11 1/1-12	^			感基因变异情况,进行预防和保健
	食管癌易感基因筛查	*	*	*	可筛查出食管癌癌相关易感基因, 根据
	M H / H 30 / B H / F H				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。 可筛查出胆固醇代谢能力相关易感基
	胆固醇代谢能力易感基因筛查	*	*	*	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
	70年(1010/13)心圣四州正				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,根据是成其思恋思虑识。进行预防和保健
					据易感基因变异情况,进行预防和保健 可筛查出动脉粥样硬化相关易感基因,
	房颤易感基因筛查	*	*	*	根据易感基因变异情况,进行预防和保
- 					健。
₹病相 E					可筛查出肥厚性心肌病相关易感基因,
.	肥厚性心肌病易感基因筛查	*	*	*	根据易感基因变异情况,进行预防和保
					健。 可筛查出冠心病相关易感基因,根据易
	冠心病易感基因筛查	*	*	*	可师宣出心心病相大勿感奉囚,根据勿 感基因变异情况,进行预防和保健。
					可筛查出老年性痴呆症相关易感基因,
	老年性痴呆症易感基因筛查	*	*	*	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

2

心脑血管疾病相 关基因筛查

						感基因变异情况,进行预防和保健。
						可筛查出深静脉血栓相关易感基因,根
		深静脉血栓易感基因筛查	*	*	*	据易感基因变异情况,进行预防和保健。
						可筛查出心肌梗塞相关易感基因, 根据
		心肌梗塞易感基因筛查	*	*	*	易感基因变异情况,进行预防和保健。
						可筛查出原发性高血压相关易感基因,
		原发性高血压易感基因筛查	*	*	*	根据易感基因变异情况,进行预防和保
						健。
						可筛查出低密度脂蛋白代谢能力相关易
		低密度脂蛋白代谢能力易感基因筛查	*	*	*	感基因,根据易感基因变异情况,进行
						预防和保健。
						可筛查出钙磷代谢调节能相关易感基
		钙磷代谢调节能力易感基因筛查	*	*	*	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
						可筛查出胰岛素抵抗相关易感基因,根
		胰岛素抵抗易感基因筛查	*	*	*	据易感基因变异情况,进行预防和保健
						可筛查出 [] 型糖尿病相关易感基因,根
		II 型糖尿病易感基因筛查	*	*	*	据易感基因变异情况,进行预防和保健
						可筛查出单纯性肥胖相关易感基因,根
		单纯性肥胖易感基因筛查	*	*	*	据易感基因变异情况,进行预防和保健
						可筛查出多发性硬化相关易感基因,根
	代谢与免疫类疾 病相关基因筛查	多发性硬化易感基因筛查	*	*	*	据易感基因变异情况,进行预防和保健
3		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
						可筛查出高同型半胱氨酸血症相关易感
		高同型半胱氨酸血症易感基因筛查	*	*	*	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
						可筛查出类风湿性关节炎相关易感基
		类风湿性关节炎易感基因筛查	*	*	*	因,根据易感基因变异情况,进行预防
						和保健 可統本山分血和光見咸其田、相堪見咸
		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
						型因受弃情况,进行预防和保健 可筛查出强直性脊柱炎相关易感基因,
		强直性脊柱炎易感基因筛查	*	*	*	根据易感基因变异情况,进行预防和保
		为五上 G 正人 勿心 全口 师 旦				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
I	1				l '`	* / , / _ / _ / _ / / / /

						基因,根据易感基因变异情况,进行预
						防和保健 可筛查出脂肪肝相关易感基因,根据易
		脂肪肝易感基因筛查	*	*	*	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
		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
	个性化营养与生活方式类相关基 因筛查	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
4		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
4		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			

沪爱健康管理有限公司版权所有

1	健康管理方案	个性化健康管理方案 其他	*	*	*	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。		
	感基因变异情况,进行预防和保健。 健康管理							
	4	卵巢癌易感基因筛查		*	*	感基因变异情况,进行预防和保健。 可筛查出卵巢癌相关易感基因,根据易		
	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		
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。		
	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		