



注：部分检查项目可能有变化，具体请您以实际到检时为准

V2钻套餐					
项目	指标	临床意义	男	女 未婚	女 已婚
<b>科室检查</b>					
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，或初步排除常见疾病。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查，检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√		
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查，检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。		√	√
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。			√
白带常规 (白带清洁度、念珠 样菌、滴虫)	白带清洁度,念珠样菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。			√
宫颈刮片	宫颈刮片	即子宫颈脱落细胞的巴氏染色检查。是简便易行的早期发现宫颈癌的重要手段。			√
南方基因 -心脑血管疾病	基因检测	1、心血管疾病检测：高血压、冠心病、脑梗塞、脑溢血、心肌梗塞 2、健康建议和指导	√	√	√
<b>实验室检查</b>					
血常规	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染等等。	√	√	√

尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
肝功一项	丙氨酸氨基转移酶	于肝心脑肾组织细胞内,肝细胞损伤越大ALT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌等疾病均可引起ALT升高。	√	√	√
肾功三项	肌酐	用于评估肾功能。	√	√	√
	尿酸		√	√	√
	尿素		√	√	
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√
血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营	√	√	√
幽门螺杆菌检测(C14)	幽门螺杆菌检测(呼气试验)	碳14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√	√
血沉(ESR)	红细胞沉降率	以上老人、月经期妊娠期妇女、小儿、胆固醇的增加均使血沉加速,病理性加快见于各种炎症性疾病、血液病、心血管疾病、传染性疾病、肿瘤等。	√	√	
甲胎蛋白定量(AFP)	甲胎蛋白定量	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现	√	√	√
癌胚抗原定量(CEA)	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物,对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	√	√	√
<b>医技检查</b>					
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况,判断有无前列腺增大、囊肿、结石,恶性病变等。	√		
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。		√	

阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查,能够更清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。			√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√	√
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症;可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病	√	√	√
胸部正位	胸部	隔、膈、胸膜,判断有无炎症、肿瘤等。	√	√	√
心电图	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要	√	√	√
<b>其他</b>					
早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√
导医通-精准分诊	其他	通过导医通APP使用精准分诊服务,由线上人工方式接受用户的患病提问,给出分诊建议。	√	√	√
导医通-预约挂号	其他	通过导医通APP使用预约挂号服务,挂号完毕后将收到预约成功短信,就诊前将收到就诊提醒短信,就诊后将收到客服关怀电话。	√	√	√

### V3钻套餐

项目	指标	临床意义	男	女未婚	女已婚
<b>科室检查</b>					
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查,检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√		
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病		√	√

妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。			√
白带常规 (白带清洁度、念珠 样菌、滴虫)	白带清洁度,念珠样菌,滴虫, 其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠 菌,同时还可确定阴道清洁度,是 筛查阴道炎的有效手段。			√
宫颈TCT	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫 颈早期病变较先进的检测方法,同 时还能发现部分癌前病变,微生物 感染如霉菌、滴虫、病毒、人乳头 瘤病毒等。			√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正 视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色 觉功能。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜 、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√	√
耳鼻咽喉科	腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉 科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官 的常规检查,初步筛查常见疾病。	√	√	√
人工智能 -视网膜影像慢病评 估优悦套餐	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能 技术,检测评估35项致盲性眼底病 变+6项慢病风险,共计41项健康 评估,致盲性眼病早期可能无症 状,但视力损伤不可逆,早期检测 评估具有重要意义。	√	√	√
南方基因 -心脑血管疾病	基因检测	1、心血管疾病检测:高血压、冠 心病、脑梗塞、脑溢血、心肌梗塞 2、健康建议和指导	√	√	√
<b>实验室检查</b>					
血常规	白细胞计数,红细胞计数,血 红蛋白,红细胞压积,平均红 细胞体积,平均红细胞血红蛋 白含量,平均红细胞血红蛋白 浓度,红细胞分布宽度-变异 系数,血小板计数,平均血小 板体积,血小板分布宽度,淋 巴细胞百分比,中间细胞百分 比,中性粒细胞百分比,淋巴 细胞绝对值,中间细胞绝对值, 中性粒细胞绝对值,红细胞分 布宽度-标准差,血小板	通过检测血液细胞的计数及不同种 类细胞、成分的分类来反映身体状 况,如:贫血、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞, 尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖, 尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿 隐血,尿镜检红细胞,尿镜检 白细胞,管型,上皮细胞,无机 盐类,尿镜检蛋白定性	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系 统感染、肿瘤、结石及了解肾功 能,还可用于协助检查其他系统疾 病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
肝功三项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨 酸氨基转移酶,γ-谷氨酰转移 酶	ALT、AST、GGT主要存在于肝 胆心脑血管组织细胞内,肝细胞损伤 越大ALT、AST、GGT就越高。 急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝 癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、 AST、GGT升高。	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正 常,评估糖尿病患者空腹血糖控制 是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢 紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√

血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营	√	√	√
甲胎蛋白定量(AFP)	甲胎蛋白定量	对原发性肝癌的诊断、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在卵巢、胃、胰腺癌、睾丸癌等肿瘤及肝炎、肝硬化等疾病也有异常发现	√	√	√
癌胚抗原定量(CEA)	癌胚抗原定量	系广谱性肿瘤标志物,对大肠癌、胰腺癌的筛查、疗效观察和预后评估有重要的临床意义。在胃、乳腺、肺癌等也可升高。	√	√	√
人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	用于体外定量检测人血清中纤维蛋白原降解产物DR-70的含量。DR-70是一组与恶性肿瘤密切相关的蛋	√	√	√
幽门螺杆菌检测(C14呼气试验)	幽门螺杆菌检测(呼气试验)	碳14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√	√
<b>医技检查</b>					
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况,判断有无前列腺增大、囊肿、结石,恶性病变等。	√		
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。		√	
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查,能够更清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。			√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√	√
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症;可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病	√	√	√
胸部正位	胸部	隔、膈、胸膜,判断有无炎症、肿瘤等。	√	√	√

智能心贴动态监测 (心律失常和房颤)	心贴	是一款单导联心电记录设备。可连续记录30分钟~2小时心脏活动全过程的心电状态,包括休息、活动、进餐、情绪变化、排便等不同状态下的心电图变化。佩戴方便快捷;采集2000~8000次心跳数据,大大提高了非持续性心律失常、一过性心律失常、房颤等各类心律失常	√	√	√
心电图(iKangAI+)	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要	√	√	√
<b>其他</b>					
早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√
导医通-精准分诊	其他	通过导医通APP使用精准分诊服务,由线上人工方式接受用户的患病提问,给出分诊建议。	√	√	√
导医通-预约挂号	其他	通过导医通APP使用预约挂号服务,挂号完毕后将收到预约成功短信,就诊前将收到就诊提醒短信,就诊后将收到客服关怀电话。	√	√	√

V4钻套餐					
项目	指标	临床意义	男	女未婚	女已婚
<b>科室检查</b>					
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查,检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√		
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病		√	√
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。			√
白带常规 (白带清洁度、念珠菌、滴虫)	白带清洁度,念珠菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。			√

宫颈TCT	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、人乳头瘤病毒等。			√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√	√
眼底镜检查	眼底镜检查	通过眼底镜检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管等有无异常情况。	√	√	√
非接触性眼压测量	左眼非接触性眼压、右眼非接触性眼压	用于原发性青光眼的早期诊断，病情评估；疗法选择、疗效评价。以可控空气脉冲力测量眼压，可避免眼压计接触角膜所致的交叉感染与对角膜表面麻醉剂的过敏可能性。	√	√	√
耳鼻咽喉科	腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。	√	√	√
听力（音叉）	听力(128HZ音叉)	以128HZ音叉检测听力。	√	√	√
口腔科	膜,颞下颌关节,口腔科其它,口腔腺体,牙列	口腔常规检查，全面了解口腔健康状况，及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√
南方基因-心脑血管疾病	基因检测	1、心血管疾病检测：高血压、冠心病、脑梗塞、脑溢血、心肌梗塞 2、健康建议和指导	√	√	√
<b>实验室检查</b>					
血常规	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
便常规	便颜色,便性状,便红细胞,便白细胞,便虫卵,便常规其它	对了解胃肠道及肝、胆、胰腺等器官病变及判断胃肠、胰腺、肝胆系统功能有重要价值。	√	√	√
肝功三项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶,γ-谷氨酰转移酶	ALT、AST、GGT主要存在于肝胆心脑肾组织细胞内，肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急性慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT升高。	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√

空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常, 评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√
血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量, 它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平, 血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营	√	√	√
TM12 (男性)	糖类抗原19-9 (T-12), 糖类抗原125 (T-12), 糖类抗原242 (T-12), 糖类抗原125 (T-12), 细胞角蛋白19片段 (T-12), 神经元特异性烯醇化酶 (T-12), 总前列腺特异性抗原 (T-12), 游离前列腺特异性抗原 (T-12), F-PSA/T-PSA, 胃蛋白酶原 I (T-12), 胃蛋白酶原 II (T-12), PGI/PGII, 人绒毛膜促性腺激素游离β亚	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌等多种常见肿瘤。	√		
TM12(女性)	糖类抗原19-9 (T-12), 糖类抗原242 (T-12), 糖类抗原125 (T-12), 糖类抗原15-3 (T-12), 细胞角蛋白19片段 (T-12), 神经元特异性烯醇化酶 (T-12), 胃蛋白酶原 I (T-12), 胃蛋白酶原 II (T-12), PGI/PGII, 人绒毛膜促性腺激素游离β亚基 (T-12), 鳞状上皮细胞癌相关抗原 (T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。		√	√
甲功三项A	游离三碘甲状腺原氨酸, 游离甲状腺素, 促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√	√
心无忧	MPO (髓过氧化物酶)	标志物”, 是缺血性脑卒中, 缺血性心肌梗死发生风险的预警指标, 是决定血管内斑块破裂的危险程度	√	√	√
	Lp-PLA2 (脂蛋白相关磷脂酶A2)		√	√	√
人乳头瘤病毒(HPV)23分型	HPV16型、HPV18型、HPV31型、HPV33型、HPV35型、HPV39型、HPV45型、HPV51型、HPV52型、HPV53型、HPV56型、HPV58型、HPV59型、HPV66型、HPV68型、HPV6型、HPV11型、HPV43型、HPV42型、HPV73型、HPV82型、HPV83型、HPV81型	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在, 可具体判断出23种感染型别, 为临床诊断宫颈癌提供参考。			√
幽门螺杆菌检测 (C14呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (呼气试验)	碳14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染, 它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√	√



医技检查					
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄等。	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。	√		
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。		√	
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查，能够更清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。不需充盈膀胱，无创，简单易行。			√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√	√
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病	√	√	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	√	√	√
胸部CT(iKangAI+)	胸部（CT）	1. 胸部CT扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部CT检查（结节处行病灶薄层扫描），以便更好地显示肺结节的特征。薄层（≤1mm层厚）的胸部CT可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√	√	√
智能心贴动态监测（心律失常和房颤）	心贴	是一款单导联心电图记录设备。可连续记录30分钟~2小时心脏活动全过程的心电状态，包括休息、活动、进餐、情绪变化、排便等不同状态下的心电图变化。佩戴方便快捷；采集2000~8000次心跳数据，大大提高了非持续性心律失常、一过性心律失常、房颤等各类心律失常	√	√	√
心电图(iKangAI+)	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要	√	√	√

其他					
早餐	营养早餐		√	√	√
体检报告	体检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势，由专家分析主要健康问题，确定相关危险因素，并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√

V5钻套餐					
项目	指标	临床意义	男	女未婚	女已婚
科室检查					
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压，科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况，发现常见疾病的相关征兆，或初步排除常见疾病。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查，检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。	√		
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查，检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况，发现常见外科疾病的相关征兆，或初步排除外科常见疾病。		√	√
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法，发现常见妇科疾病的相关征兆，或初步排除妇科常见疾病。			√
白带常规 (白带清洁度、念珠菌、滴虫)	白带清洁度,念珠菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌，同时还可确定阴道清洁度，是筛查阴道炎的有效手段。			√
宫颈TCT	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、人乳头瘤病毒等。			√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√	√
耳鼻咽喉科	腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃腺等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。	√	√	√
听力(音叉)	听力(128HZ音叉)	以128HZ音叉检测听力。	√	√	√
口腔科	膜,颞下颌关节,口腔科其它,口腔腺体,牙列	口腔常规检查，全面了解口腔健康状况，及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√
人工智能-视网膜影像慢病评估悦套餐	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术，检测评估35项致盲性眼底病变+6项慢病风险，共计41项健康评估，致盲性眼病早期可能无症状，但视力损伤不可逆，早期检测评估具有重要意义。	√	√	√

南方基因 -心脑血管疾病	基因检测	1、心血管疾病检测：高血压、冠心病、脑梗塞、脑溢血、心肌梗塞 2、健康建议和指导	√	√	√
<b>实验室检查</b>					
血常规	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况,如:贫血、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
便常规	便颜色,便性状,便红细胞,便白细胞,便虫卵,便常规其它	对了解胃肠道及肝、胆、胰腺等器官病变及判断胃肠、胰腺、肝胆系统功能有重要价值。	√	√	√
肝功三项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶,γ-谷氨酰转氨酶	ALT、AST、GGT主要存在于肝胆心脑血管组织细胞内,肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT升高。	√	√	√
碱性磷酸酶(ALP)	碱性磷酸酶	疾病可因生成增加、排泄障碍而升高。骨骼系统疾病如:骨细胞瘤,骨折恢复期,骨转移癌等,血清ALP增高,几乎存在于机体的各个组织,但以骨骼,牙齿,肝脏,肾脏含量较多.正常人血清中的ALP主要来自骨骼,由成骨细胞产生.ALP经肝胆系统进行排泄.所以当ALP产生过多或排泄受阻时,均可使血中ALP发生变化.临床上常借助ALP的动态观察来判断病情发展,预后和临床疗效。	√	√	√
胆碱酯酶(CHE)	胆碱酯酶	胆碱酯酶(CHE)主要用于诊断肝脏疾病和有机磷中毒等;并用于恶性肿瘤筛查与营养不良、肥胖、脂肪肝、甲亢等疾病检查。	√	√	√
胆红素三项	总胆红素,直接胆红素,间接胆红素	胆红素系列检查可反映肝胆系统疾病及鉴别溶血性疾病。	√	√	√
血清蛋白四项	总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	通过总蛋白、白蛋白检测,了解体内蛋白质代谢的一般情况,对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。常用于检测慢性肝损伤,可反映肝实质细胞储备功能	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√

空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√
糖化血红蛋白(HbA1C)	糖化血红蛋白	尿糖波动较大时有特殊诊断意义；反映近2-3个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因，评价糖尿病控制程度。	√	√	√
血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营	√	√	√
同型半胱氨酸(Hcy)	同型半胱氨酸	高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。	√	√	√
TM12(男性)	甲胎蛋白(T-12),癌胚抗原(T-12),糖类抗原19-9(T-12),糖类抗原242(T-12),糖类抗原125(T-12),细胞角蛋白19片段(T-12),神经元特异性烯醇化酶(T-12),总前列腺特异性抗原(T-12),游离前列腺特异性抗原(T-12),F-PSA/T-PSA,胃蛋白酶原I(T-12),胃蛋白酶原II(T-12),PGI/PGII,人绒毛膜促性腺激素游离β亚基(T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌等多种常见肿瘤。	√		
TM12(女性)	甲胎蛋白(T-12),癌胚抗原(T-12),糖类抗原19-9(T-12),糖类抗原242(T-12),糖类抗原125(T-12),糖类抗原15-3(T-12),细胞角蛋白19片段(T-12),神经元特异性烯醇化酶(T-12),胃蛋白酶原I(T-12),胃蛋白酶原II(T-12),PGI/PGII,人绒毛膜促性腺激素游离β亚基(T-12),鳞状上皮细胞癌相关抗原(T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。		√	√
甲功三项A	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√	√
免疫球蛋白四项	G, 免疫球蛋白M, 免疫球蛋白E	综合评价机体免疫功能状态，辅助疾病诊断。	√	√	√
甘欣安-肝癌风险评估检测	肝癌发生密切相关的DNA甲基化指标	通过检测与肝癌发生密切相关的DNA甲基化指标，对受检者肝癌发生风险进行评估，筛选肝癌高风险和低风险，最终帮助受检者实现个体化的肝癌风险监测	√	√	√
心无忧	MPO(髓过氧化物酶)	标志物”，是缺血性脑卒中，缺血性心肌梗死发生风险的预警指标，	√	√	√
	酶A2)		√	√	√

抗缪勒管激素 (AMH) 定量检测	抗缪勒管激素	评估女性卵巢功能健康状态, 对于育龄20-40岁女性, 多囊卵巢引起的不孕不育早筛; 以及卵巢早衰的筛查; 对于41-50岁女性, 卵巢功能评估, 预测绝经期, 提前做好心理准备; 51岁以上女性, 排除卵巢颗粒细胞瘤、子宫内膜癌的可能。	√	√	
人乳头瘤病毒 (HPV)23分型	HPV16型、HPV18型、HPV31型、HPV33型、HPV35型、HPV39型、HPV45型、HPV51型、HPV52型、HPV53型、HPV56型、HPV58型、HPV59型、HPV66型、HPV68型、HPV6型、HPV11型、HPV43型、HPV42型、HPV73型、HPV82型、HPV83型、HPV81型	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在, 可具体判断出23种感染型别, 为临床诊断宫颈癌提供参考。			√
幽门螺杆菌检测 (C14呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (呼气试验)	碳14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染, 它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√	√
<b>医技检查</b>					
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官 (肝、胆、胰、双肾) 的状况和各种病变 (如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等) 提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断, 依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别; 判断肾动脉狭窄等。	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况, 判断有无前列腺增大、囊肿、结石, 恶性病变等。	√		
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件 (卵巢、输卵管) 大小、形态结构及内部回声的情况, 鉴别正常和异常, 了解病变的性质, 判别有无恶性病变。		√	
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查, 能够更清晰地观察子宫及附件 (卵巢、输卵管) 大小、形态结构及内部回声的情况, 鉴别正常和异常, 了解病变的性质, 判别有无恶性病变。不需充盈膀胱, 无创, 简单易行。			√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺, 发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√	√
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症; 可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病	√	√	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等; 早期发现动脉血管病变, 为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	√	√	√

智能心贴动态监测 (心律失常和房颤)	心贴	是一款单导联心电记录设备。可连续记录30分钟~2小时心脏活动全过程的心电状态,包括休息、活动、进餐、情绪变化、排便等不同状态下的心电图变化。佩戴方便快捷;采集2000~8000次心跳数据,大大提高了非持续性心律失常、一过性心律失常、房颤等各类心律失常	√	√	√
胸部CT(iKangAI+)	胸部(CT)	1. 胸部CT扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部CT检查(结节处行病灶薄层扫描),以便更好地显示肺结节的特征。薄层(≤1mm层厚)的胸部CT可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√	√	√
心电图(iKangAI+)	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要	√	√	√
<b>其他</b>					
早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√

V5钻君安套餐					
项目	指标	临床意义	男	女未婚	女已婚
<b>科室检查</b>					
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查,检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√		
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。		√	√
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。			√
白带常规 (白带清洁度、念珠菌、滴虫)	白带清洁度,念珠菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。			√

宫颈TCT	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法，同时还能发现部分癌前病变，微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、人乳头瘤病毒等。			√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况，判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查，初步筛查常见疾病。	√	√	√
听力（音叉）	听力(128HZ音叉)	以128HZ音叉检测听力。	√	√	√
口腔科	唇,牙体,牙周,舌,腭,口腔粘膜,颞下颌关节,口腔科其它,口腔腺体,牙列	口腔常规检查，全面了解口腔健康状况，及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√
南方基因-心脑血管疾病	基因检测	1、心血管疾病检测：高血压、冠心病、脑梗塞、脑溢血、心肌梗塞 2、健康建议和指导	√	√	√
人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐(iKangAI+)	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术，检测评估35项致盲性眼底病变+6项慢病风险，共计41项健康评估，致盲性眼病早期可能无症状，但视力损伤不可逆，早期检测评估具有重要意义。	√	√	√
<b>实验室检查</b>					
血常规	白细胞计数,红细胞计数,血红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况，如：贫血、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性	用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能，还可用于协助检查其他系统疾病，如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
肝功能七项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶,γ-谷氨酰转氨酶,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况，是否有肝功能减退、异常等。	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常，评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√

血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营	√	√	√
人乳头瘤病毒(HPV)23分型	HPV16型、HPV18型、HPV31型、HPV33型、HPV35型、HPV39型、HPV45型、HPV51型、HPV52型、HPV53型、HPV56型、HPV58型、HPV59型、HPV66型、HPV68型、HPV6型、HPV11型、HPV43型、HPV42型、HPV73型、HPV82型、HPV83型、HPV81	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在,可具体判断出23种感染型别,为临床诊断宫颈癌提供参考。			√
罗氏肿瘤检测10(男)	F-PSA/T-PSA、癌胚抗原(T-12)、甲胎蛋白(T-12)、神经元特异性烯醇化酶(T-12)、糖类抗原125(T-12)、糖类抗原15-3(T-12)、糖类抗原19-9(T-12)、糖类抗原72-4(T-12)、细胞角蛋白19片段(T-12)、游离前列腺特异性抗原(T-12)、总前列腺特异性抗原(T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌等多种常见肿瘤。	√		
罗氏肿瘤检测9(女)	β-绒毛膜促性腺激素(T-12)、癌胚抗原(T-12)、甲胎蛋白(T-12)、神经元特异性烯醇化酶(T-12)、糖类抗原125(T-12)、糖类抗原15-3(T-12)、糖类抗原19-9(T-12)、糖类抗原72-4(T-12)、细胞角蛋白19片段(T-12)	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。		√	√
心无忧	MPO(髓过氧化物酶酶A2)	标志物”,是缺血性脑卒中,缺血性心肌梗死发生风险的预警指标,	√	√	√
甘欣安-肝癌风险评估检测	肝癌发生密切相关的DNA甲基化指标	通过检测与肝癌发生密切相关的DNA甲基化指标,对受检者肝癌发生风险进行评估,筛选肝癌高风险和低风险,最终帮助受检者实现个体化的肝癌风险监测	√	√	√
甲功三项A	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√		√
幽门螺杆菌检测(C13呼气试验)	幽门螺杆菌检测(呼气试验)	碳13-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染,它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√	√
<b>医技检查</b>					
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官(肝、胆、脾、胰、双肾)的状况和各种病变(如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等)提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断,依病灶周围血管情况、病灶内血流供血情况-良恶性病变鉴别;判断肾动脉狭窄等。	√	√	√



前列腺彩超	前列腺	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。	√		
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。		√	
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查，能够更清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。不需充盈膀胱，无创，简单易行。			√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√	√
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病	√	√	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	√	√	√
胸部CT(iKangAI+)	胸部（CT）	1. 胸部CT扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部CT检查（结节处行病灶薄层扫描），以便更好地显示肺结节的特征。薄层（≤1mm层厚）的胸部CT可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√	√	√
智能心贴动态监测（心律失常和房颤）	心贴	是一款单导联心电图记录设备。可连续记录30分钟~2小时心脏活动全过程的心电状态，包括休息、活动、进餐、情绪变化、排便等不同状态下的心电图变化。佩戴方便快捷；采集2000~8000次心跳数据，大大提高了非持续性心律失常、一过性心律失常、房颤等各类心律失常	√	√	√
心电图(iKangAI+)	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要	√	√	√
<b>其他</b>					
早餐	营养早餐		√		√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势，由专家分析主要健康问题，确定相关危险因素，并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√

## V6钻套餐

项目	指标	临床意义	男	女 未婚	女 已婚
<b>科室检查</b>					
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查,检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√		
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。		√	√
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。			√
白带常规 (白带清洁度、念珠菌、滴虫)	白带清洁度,念珠杆菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。			√
宫颈TCT	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、人乳头瘤病毒等。			√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√	√
非接触性眼压测量	左眼非接触性眼压、右眼非接触性眼压	用于原发性青光眼的早期诊断,病情评估;疗法选择、疗效评价。以可控空气脉冲力测量眼压,可避免眼压计接触角膜所致的交叉感染与对角膜表面麻醉剂的过敏可能性。	√	√	√
耳鼻咽喉科	腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√	√	√
听力(音叉)	听力(128HZ音叉)	以128HZ音叉检测听力。	√	√	√
口腔科	膜,颞下颌关节,口腔科其它,口腔腺体,牙列	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√
人工智能-视网膜影像慢病评估悦悦套餐(iKangAI+)	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术,检测评估35项致盲性眼底病变+6项慢病风险,共计41项健康评估,致盲性眼病早期可能无症状,但视力损伤不可逆,早期检测评估具有重要意义。	√	√	√
南方基因-心脑血管疾病	基因检测	1、心血管疾病检测:高血压、冠心病、脑梗塞、脑溢血、心肌梗塞 2、健康建议和指导	√	√	√
<b>实验室检查</b>					

血常规	红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况,如:贫血、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
便常规	便颜色,便性状,便红细胞,便白细胞,便虫卵,便常规其它	对了解胃肠道及肝、胆、胰腺等器官病变及判断胃肠、胰腺、肝胆系统功能有重要价值。	√	√	√
肝功三项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶,γ-谷氨酰转氨酶	ALT、AST、GGT主要存在于肝胆心脑血管组织细胞内,肝细胞损伤越大ALT、AST、GGT就越高。急慢性肝炎、脂肪肝、肝硬化、肝癌、胆管炎等疾病均可引起ALT、AST、GGT升高。	√	√	√
碱性磷酸酶(ALP)	碱性磷酸酶	疾病可因生成增加、排泄障碍而升高。骨骼系统疾病如:骨细胞瘤,骨折恢复期,骨转移癌等,血清ALP增高,几乎存在于机体的各个组织,但以骨骼,牙齿,肝脏,肾脏含量较多。正常人血清中的ALP主要来自骨骼,由成骨细胞产生.ALP经肝胆系统进行排泄.所以当ALP产生过多或排泄受阻时,均可使血中ALP发生变化.临床上常借助ALP的动态观察来判断病情发展,预后和临床疗效。	√	√	√
胆碱酯酶(CHE)	胆碱酯酶	胆碱酯酶(CHE)主要用于诊断肝脏疾病和有机磷中毒等;并用于恶性肿瘤筛查与营养不良、肥胖、脂肪肝、甲亢等疾病检查。	√	√	√
胆红素三项	总胆红素,直接胆红素,间接胆红素	胆红素系列检查可反映肝胆系统疾病及鉴别溶血性疾病。	√	√	√
血清蛋白四项	总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	通过总蛋白、白蛋白检测,了解体内蛋白质代谢的一般情况,对肝肾损害及多发性骨髓瘤等有一定的诊断和鉴别意义。常用于检测慢性肝损伤,可反映肝实质细胞储备功能	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√

糖化血红蛋白(HbA1c)	糖化血红蛋白	尿糖波动较大时有特殊诊断意义；反映近2-3个月的平均血糖水平；用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因，评价糖尿病控制程度。	√	√	√
血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量，它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平，血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营	√	√	√
心肌酶三项	磷酸肌酸激酶,磷酸肌酸激酶同工酶,乳酸脱氢酶	主要存在于心肌、脑、肝、组织及骨骼；在急性心肌梗死、心肌损害时肌酸激酶、尤其CK-MB升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高。	√	√	√
超敏C反应蛋白(HS-CRP)	超敏C反应蛋白	超敏C-反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意义。	√	√	√
同型半胱氨酸(Hcy)	同型半胱氨酸	高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。	√	√	√
类风湿因子(RF)	类风湿因子	阳性示类风湿性疾病；其他自身免疫性疾病和某些感染性疾病也可见阳性反应。	√	√	√
TM12(男性)	甲胎蛋白(T-12),癌胚抗原(T-12),糖类抗原19-9(T-12),糖类抗原242(T-12),糖类抗原125(T-12),细胞角蛋白19片段(T-12),神经元特异性烯醇化酶(T-12),总前列腺特异性抗原(T-12),游离前列腺特异性抗原(T-12),F-PSA/T-PSA,胃蛋白酶原I(T-12),胃蛋白酶原II(T-12),PGI/PGII,人绒毛膜促性腺激素游离β亚	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌等多种常见肿瘤。	√		
TM12(女性)	甲胎蛋白(T-12),癌胚抗原(T-12),糖类抗原19-9(T-12),糖类抗原242(T-12),糖类抗原125(T-12),糖类抗原15-3(T-12),细胞角蛋白19片段(T-12),神经元特异性烯醇化酶(T-12),胃蛋白酶原I(T-12),胃蛋白酶原II(T-12),PGI/PGII,人绒毛膜促性腺激素游离β亚基(T-12),鳞状上皮细胞癌	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。		√	√
甲功三项与抗体两项检测	游离三碘甲状腺原氨酸、游离甲状腺素、促甲状腺激素、甲状腺过氧化物酶抗体、抗甲状腺球蛋白抗体	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√	√
免疫球蛋白四项	G, 免疫球蛋白M, 免疫球蛋白E	综合评价机体免疫功能状态，辅助疾病诊断。	√	√	√

抗缪勒管激素 (AMH)	抗缪勒管激素	评估女性卵巢功能健康状态, 对于育龄20-40岁女性, 多囊卵巢引起的不孕不育早筛; 以及卵巢早衰的筛查; 对于41-50岁女性, 卵巢功能评估, 预测绝经期, 提前做好心理准备; 51岁以上女性, 排除卵巢颗粒细胞瘤、子宫内膜癌的可能。	√	√	√
甘欣安-肝癌风险评估检测	肝癌发生密切相关的DNA甲基化指标	通过检测与肝癌发生密切相关的DNA甲基化指标, 对受检者肝癌发生风险进行评估, 筛选肝癌高风险和低风险, 最终帮助受检者实现个体化的肝癌风险监测	√	√	√
心无忧	MPO (髓过氧化物酶)	标志物”, 是缺血性脑卒中, 缺血性心肌梗死发生风险的预警指标,	√	√	√
	酶A2)		√	√	√
前列腺小体蛋白	前列腺小体外泄蛋白 (PSEP)	前列腺小体外泄蛋白 (PSEP) 有免疫调节、抗菌、抗氧化等多种生理功能, 是临床辅助诊断慢性前列腺炎的特异新指标, 与前列腺癌等疾病密切相关, 在优生优育、男科疾病的诊断中也有一定的价值。	√		
人乳头瘤病毒 (HPV)23分型	HPV16型、HPV18型、HPV31型、HPV33型、HPV35型、HPV39型、HPV45型、HPV51型、HPV52型、HPV53型、HPV56型、HPV58型、HPV59型、HPV66型、HPV68型、HPV6型、HPV11型、HPV43型、HPV42型、HPV73型、HPV82型、HPV83型、HPV81	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在, 可具体判断出23种感染型别, 为临床诊断宫颈癌提供参考。			√
卫长卫(CST4)	人半胱氨酸蛋白酶抑制剂S (CST4)	酸蛋白酶抑制剂S (CST4) 的含量。	√	√	√
人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	人纤维蛋白原降解产物(DR-70)	用于体外定量检测人血清中纤维蛋白原降解产物DR-70的含量。DR-70是一组与恶性肿瘤密切相关的蛋	√	√	√
幽门螺杆菌检测 (C14呼气试验)	幽门螺杆菌检测 (呼气试验)	碳14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染, 它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关。	√	√	√
<b>医技检查</b>					
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官 (肝、胆、脾、胰、双肾) 的状况和各种病变 (如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等) 提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断, 依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别; 判断肾动脉狭窄等。	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况, 判断有无前列腺增大、囊肿、结石, 恶性病变等。	√		
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件 (卵巢、输卵管) 大小、形态结构及内部回声的情况, 鉴别正常和异常, 了解病变的性质, 判别有无恶性病变。		√	

阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查,能够更清晰地观察子宫及附件(卵巢、输卵管)大小、形态结构及内部回声的情况,鉴别正常和异常,了解病变的性质,判别有无恶性病变。不需充盈膀胱,无创,简单易行。			√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺,发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√	√
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症;可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病	√	√	√
颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等;早期发现动脉血管病变,为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	√	√	√
心脏彩超	心脏	是应用超声波扫描技术观察心血管结构、血流动力学状况及心功能的一种无创伤性检查方法,它可了解心脏各组成部分的形态以及功能状态,了解心脏内畸形位置、大小、大血管的关系以及其他畸形情况和	√	√	√
智能心贴动态监测 (心律失常和房颤)	心贴	是一款单导联心电图记录设备。可连续记录30分钟~2小时心脏活动全过程的心电状态,包括休息、活动、进餐、情绪变化、排便等不同状态下的心电图变化。佩戴方便快捷;采集2000~8000次心跳数据,大大提高了非持续性心律失常、一过性心律失常、房颤等各类心律失	√	√	√
胸部CT(iKangAI+)	胸部(CT)	1. 胸部CT扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部CT检查(结节处行病灶薄层扫描),以便更好地显示肺结节的特征。薄层(≤1mm层厚)的胸部CT可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√	√	√
头颅(CT)-PJ	头颅(CT)	用ct对人体头颅多层次扫描,取得信息,经电子计算机处理而获得脑实质、脑室的重建图像。	√	√	√
心电图(iKangAI+)	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形,为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要	√	√	√
<b>其他</b>					
早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势,由专家分析主要健康问题,确定相关危险因素,并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√

## V6钻君安套餐

项目	指标	临床意义	男	女 未婚	女 已婚
<b>科室检查</b>					
一般检查A	身高,体重,体重指数,收缩压,舒张压	通过仪器测量人体身高、体重及血压,科学判断体重是否标准、血压是否正常。	√	√	√
内科	病史,家族史,心率,心律,心音,肺部听诊,肝脏触诊,脾脏触诊,肾脏叩诊,内科其它	通过视、触、叩、听检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本状况,发现常见疾病的相关征兆,或初步排除常见疾病。	√	√	√
男外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,外生殖器,肛门、直肠指诊,前列腺(外科),外科其它	通过体格检查,检查男性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、前列腺、外生殖器等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。	√		
女外科	皮肤,浅表淋巴结,甲状腺(外科),乳房,脊柱,四肢关节,肛门、直肠指诊,外科其它	通过体格检查,检查女性皮肤、甲状腺、脊柱四肢、乳腺等重要脏器基本情况,发现常见外科疾病的相关征兆,或初步排除外科常见疾病。		√	√
妇科检查	外阴,阴道,宫颈,子宫,附件,妇科其它	通过妇科触诊及仪器检查方法,发现常见妇科疾病的相关征兆,或初步排除妇科常见疾病。			√
白带常规 (白带清洁度、念珠菌、滴虫)	白带清洁度,念珠杆菌,滴虫,其它(白带)	用于检查阴道内有无滴虫、念珠菌,同时还可确定阴道清洁度,是筛查阴道炎的有效手段。			√
宫颈TCT	宫颈TCT	即液基薄层细胞学检查。是筛查宫颈早期病变较先进的检测方法,同时还能发现部分癌前病变,微生物感染如霉菌、滴虫、病毒、人乳头瘤病毒等。			√
视力 色觉	裸视力(右),裸视力(左),矫正视力(右),矫正视力(左),色觉	了解视力状况,判断眼睛视力、色觉功能。	√	√	√
裂隙灯检查	裂隙灯检查	通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体等有无异常情况。	√	√	√
耳鼻咽喉科	既往史,外耳,外耳道,鼓膜,鼻腔,鼻中隔,咽,扁桃体,耳鼻咽喉科其它	通过对耳、鼻、咽、扁桃喉等器官的常规检查,初步筛查常见疾病。	√	√	√
听力(音叉)	听力(128HZ音叉)	以128HZ音叉检测听力。	√	√	√
口腔科	膜,颞下颌关节,口腔科其它,口腔腺体,牙列	口腔常规检查,全面了解口腔健康状况,及时发现口腔科常见疾病。	√	√	√
南方基因-心脑血管疾病	基因检测	1、心血管疾病检测:高血压、冠心病、脑梗塞、脑溢血、心肌梗塞 2、健康建议和指导	√	√	√
人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐(iKangAI+)	其他	通过眼底视网膜照相和人工智能技术,检测评估35项致盲性眼底病变+6项慢病风险,共计41项健康评估,致盲性眼病早期可能无症状,但视力损伤不可逆,早期检测评估具有重要意义。	√	√	√
<b>实验室检查</b>					

血常规	红蛋白,红细胞压积,平均红细胞体积,平均红细胞血红蛋白含量,平均红细胞血红蛋白浓度,红细胞分布宽度-变异系数,血小板计数,平均血小板体积,血小板分布宽度,淋巴细胞百分比,中间细胞百分比,中性粒细胞百分比,淋巴细胞绝对值,中间细胞绝对值,中性粒细胞绝对值,红细胞分布宽度-标准差,血小板压积	通过检测血液细胞的计数及不同种类细胞、成分的分类来反映身体状况,如:贫血、感染等等。	√	√	√
尿常规	尿比重,尿酸碱度,尿白细胞,尿亚硝酸盐,尿蛋白质,尿糖,尿酮体,尿胆原,尿胆红素,尿隐血,尿镜检红细胞,尿镜检白细胞,管型,上皮细胞,无机盐类,尿镜检蛋白定性	用于检查泌尿系统疾病,如泌尿系统感染、肿瘤、结石及了解肾功能,还可用于协助检查其他系统疾病,如糖尿病、高血压、肝炎等。	√	√	√
便常规	便颜色,便性状,便红细胞,便白细胞,便虫卵,便常规其它	对了解胃肠道及肝、胆、胰腺等器官病变及判断胃肠、胰腺、肝胆系统功能有重要价值。	√	√	√
肝功十一项	丙氨酸氨基转移酶,天门冬氨酸氨基转移酶,γ-谷氨酰转氨酶,碱性磷酸酶,总胆红素,直接胆红素,间接胆红素,总蛋白,白蛋白,球蛋白,白蛋白/球蛋白比值	初步了解肝脏功能状况,是否有肝功能减退、异常等。	√	√	√
肾功三项	尿素,肌酐,尿酸	用于评估肾功能。	√	√	√
空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	评价人体空腹状态下糖代谢是否正常,评估糖尿病患者空腹血糖控制是否达标。空腹血糖是诊断糖代谢紊乱的最常用和最重要指标。	√	√	√
糖化血红蛋白(HbA1c)	糖化血红蛋白	尿糖波动较大时有特殊诊断意义;反映近2-3个月的平均血糖水平;用于筛检糖尿病、预测血管并发症、鉴别高血糖原因,评价糖尿病控制程度。	√	√	√
血脂四项	总胆固醇,甘油三酯,高密度脂蛋白胆固醇,低密度脂蛋白胆固醇	测定血清中血脂含量,它们的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。用于评价受检者的脂肪代谢水平,血脂代谢紊乱评价、动脉粥样硬化性疾病危险性预测和营	√	√	√
同型半胱氨酸(Hcy)	同型半胱氨酸	高浓度同型半胱氨酸血症是动脉硬化的独立危险因素。	√	√	√
心无忧	MPO(髓过氧化物酶)酶A2)	标志物”,是缺血性脑卒中,缺血性心肌梗死发生风险的预警指标,	√	√	√
甲功三项A	游离三碘甲状腺原氨酸,游离甲状腺素,促甲状腺激素	用于甲状腺功能亢进或甲状腺功能减低等筛查。	√	√	√
甘欣安-肝癌风险评估检测	肝癌发生密切相关的DNA甲基化指标	通过检测与肝癌发生密切相关的DNA甲基化指标,对受检者肝癌发生风险进行评估,筛选肝癌高风险和低风险,最终帮助受检者实现个体化的肝癌风险监测	√	√	√



罗氏肿瘤检测10（男）	<p>AFP、SA-T-PSA、癌胚抗原（T-12）、甲胎蛋白（T-12）、神经元特异性烯醇化酶（T-12）、糖类抗原125（T-12）、糖类抗原15-3（T-12）、糖类抗原19-9（T-12）、糖类抗原72-4（T-12）、细胞角蛋白19片段（T-12）、游离前列腺特异性抗原（T-12）、总前列腺特异性抗原（T-12）</p>	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、前列腺癌等多种常见肿瘤。	√		
罗氏肿瘤检测9（女）	<p>β-绒毛膜促性腺激素（T-12）、癌胚抗原（T-12）、甲胎蛋白（T-12）、神经元特异性烯醇化酶（T-12）、糖类抗原125（T-12）、糖类抗原15-3（T-12）、糖类抗原19-9（T-12）、糖类抗原72-4（T-12）、细胞角蛋白19片段（T-12）</p>	检测筛查肺癌、食道癌、胃癌、肝癌、胰腺癌、大肠癌、乳腺癌、宫颈癌等多种常见肿瘤。		√	√
幽门螺杆菌检测（C13呼气试验）	幽门螺杆菌检测（呼气试验）	碳13或14-尿素呼气试验阳性示有幽门螺杆菌感染，它与胃部炎症、消化性溃疡、胃癌的发生密切相关	√	√	√
<b>医技检查</b>					
腹部彩超	肝,胆,胰,脾,双肾	对人体腹部内脏器官（肝、胆、胰、双肾）的状况和各种病变（如肿瘤、结石、积水、脂肪肝等）提供高清晰度的彩色动态超声断层图像判断，依病灶周围血管情况、病灶内血流血供情况-良恶性病变鉴别；判断肾动脉狭窄等。	√	√	√
前列腺彩超	前列腺	通过彩色超声仪器检查更清晰地观察前列腺大小、形态、结构等情况，判断有无前列腺增大、囊肿、结石，恶性病变等。	√		
子宫、附件彩超	子宫,附件	通过彩色超声仪器清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。		√	
阴式彩超	子宫,附件	即经阴道超声检查，能够更清晰地观察子宫及附件（卵巢、输卵管）大小、形态结构及内部回声的情况，鉴别正常和异常，了解病变的性质，判别有无恶性病变。不需充盈膀胱，无创，简单易行。			√
乳腺彩超	乳腺	通过彩色超声仪器检查乳腺，发现乳腺增生、肿物、结节、囊肿、腺瘤、乳腺癌等病变。		√	√
甲状腺彩超	甲状腺	通过彩色超声仪器更清晰地观察甲状腺肿物、结节、肿大、炎症；可发现甲状腺肿、甲状腺囊肿、甲状腺炎、甲状腺瘤、甲状腺癌等疾病	√	√	√

颈动脉彩超	颈动脉	通过彩色超声检测颈动脉结构和动脉粥样硬化斑形态、范围、性质、动脉狭窄程度等；早期发现动脉血管病变，为有效预防和减少冠心病、缺血性脑血管病等心脑血管疾病发病提供客观的血流动力学依据。	√	√	√
头颅(CT)-PJ	头颅(CT)	用ct对人体头颅多层次扫描，取得信息，经电子计算机处理而获得脑实质、脑室的重建图像。	√	√	√
胸部CT(iKangAI+)	胸部 (CT)	1. 胸部CT扫描可提供关于肺结节位置、大小、形态、密度、边缘及内部特征等信息。 2. 推荐肺结节患者行胸部CT检查（结节处行病灶薄层扫描），以便更好地显示肺结节的特征。薄层（≤1mm层厚）的胸部CT可更好地评价肺结节的形态特征。分析肿瘤体积可科学地监测肿瘤生长。	√	√	√
智能心贴动态监测（心律失常和房颤）	心贴	是一款单导联心电图记录设备。可连续记录30分钟~2小时心脏活动全过程的心电状态，包括休息、活动、进餐、情绪变化、排便等不同状态下的心电图变化。佩戴方便快捷；采集2000~8000次心跳数据，大大提高了非持续性心律失常、一过性心律失常、房颤等各类心律失常	√	√	√
心电图(iKangAI+)	心电图	通过在体表特定部位同步记录和分析心脏每一个心动周期所产生电活动变化的曲线图形，为心脏疾病诊断、疗效评价、预后评估提供重要	√	√	√
骨密度检测	骨密度	CT人工智能骨密度检测，基于常规胸部/腹部平扫CT和AI算法、无需额外检查和体模辅助，一次CT扫描自动进行骨密度测量、椎体分析、椎间分析、腹部组质成份分析，并根据中国定量CT骨质疏松诊断指南、美国放射学院(ACR)和ISCD指南推荐给出结论，辅助临床进行骨	√	√	√
<b>其他</b>					
早餐	营养早餐		√	√	√
个检报告	个检报告	根据个人健康状况及疾病发展趋势，由专家分析主要健康问题，确定相关危险因素，并提供一份完整的个性化的体检报告解读及基本健康改善指导原则。	√	√	√
导医通-精准分诊	其他	通过导医通APP使用精准分诊服务，由线上人工方式接受用户的患病提问，给出分诊建议。	√	√	√