安孚体检通套餐 C 商务尊享

美年大健康

----880 套餐体检项目详情

第一类: 临床检查项目

一般检查(身高、体重、体重指数(BMI) 血压(BP)、脉搏(P)

内科(心、肺听诊,腹部触诊)

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)

眼科 视力(必选)

外眼(必选)

眼底

裂隙灯

耳鼻喉 (外耳道、鼓膜、鼻腔、鼻中隔、扁桃体、咽部)

第二类:实验室检查项目

血常规 18 项(检查白细胞、红细胞、血小板等)

血流变(血粘度检测)

肝功能 丙氨酸氨基转氨酶 (ALT)

总胆红素(TBi1)

谷草转氨酶 (AST)

谷氨酰转肽酶(GGT)

碱性磷酸酶(ALP)

总蛋白(TP)

球蛋白

白蛋白 (ALB)

白/球比值

间接胆红素

直接胆红素

血脂 总胆固醇(TC)

甘油三脂 (TG)

高密度脂蛋白(HDL)

低密度脂蛋白(LDL)

动脉粥样硬化指数(1-4必选)

血糖 (空腹血糖)

肿瘤指标筛查 T8(女) 甲胎蛋白(AFP)定性

癌胚抗原 (CEA) 定性

CA125 (女)

CA153 (女)

CA199

细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA211)

CA724

NSE (神经元特异性烯醇化酶)

肿瘤指标筛查 T8 (男) 甲胎蛋白 (AFP) 定性

癌胚抗原 (CEA) 定性

前列腺特异性抗原 (PSA)

FPSA (游离前列腺特异性抗原)

CA199

细胞角蛋白 19 片段 (CYFRA211)

CA724

NSE (神经元特异性烯醇化酶)

肾功能 尿素氮(必选)

肌酐(必选)

尿酸 UA

幽门螺旋杆菌检测 (血液)

尿常规 12 项 (颜色、比重、酸碱度、尿糖、隐血、尿胆素、尿胆原、胆红素、尿蛋白、亚硝酸盐、尿沉渣检查)

妇科(已婚项目) 常规检查(必选)

白带常规(必选)

宫颈刮片

第三类:器械检查项目

静态心电图 (ECG) (十二导心电图)

骨密度检测 (骨密度检测)

DR 不出片 (颈椎侧位检查)

螺旋 CT 检查 (胸部螺旋 CT 扫描)

高清彩色多普勒 B 超 肝部 B 超

胆B超

脾B超

胰脏B超

双肾B超

腹超

阴超

甲状腺

前列腺

健康餐 健康早餐



瑞慈体检

----880 套餐体检项目详情

临床检查项目

- 1、一般检查(一般 A: 身高,体重,体重指数 BMI,血压,脉搏)
- 2、外科检查 外科 A: 皮肤, 浅表淋巴结, 甲状腺, 乳房, 脊柱, 四肢关节
- 3、内科检查 内科 A: 营养,面容,体态,心脏,肺部,腹部
- 4、眼科检查 眼科 C: 视力, 外眼, 眼底镜, 裂隙灯检查
- 5、耳鼻喉检查 耳鼻、口咽
- 6、妇科检查(已婚妇女)

实验室检查项目

- 1、血液常规(18项)
- 2、血糖测定 空腹血糖 (GLU)
- 3、血脂检测 总胆固醇 (TC)

甘油三脂 (TG)

高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)

低密度脂蛋白胆固醇(LDI-C)

- 4、动脉硬化(动脉硬化指数(AI))
- 5、肝胆功能 血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)、

血清天冬氨酸氨基转移酶(AST)、

AST/ALT,

血清总蛋白(TP)、

血清白蛋白(ALB)、

血清球蛋白(GLO)、

ALB/GLO,

血清 γ -谷氨酰基转移酶 (γ -GT) 又叫 GGT、

血清碱性磷酸酶 (ALK-P)、

血清胆碱脂酶 (CHE)、

乳酸脱氢酶(LDH)、

腺苷脱氨酶(ADA)、

血清总胆红素(T-BIL)、

血清直接胆红素(D-BIL)、

间接胆红素 (I-BIL)

6、**肾脏功能** 血尿素氮 (BUN)

血肌酸酐 (CR)

血清尿酸检测(UA)

7、**肿瘤标记** 甲型胎儿蛋白(AFP)

癌症胚胎抗原 (CEA)

胰腺癌肿瘤筛检 (CA199)

多种肿瘤标记(CA50)

神经元特异性烯醇化酶(NSE)

前列腺特异性抗原(TPSA)(男)

游离前列腺特异性抗原(F-PSA)(男)

卵巢癌肿瘤筛检(CA125)(女)

乳腺癌肿瘤筛检(CA153)(女)

- 8、尿液常规(15项)
- **9、白带常规** (3 项) 已婚女
- 10、宫颈细胞学检查(子宫颈刮片检查(普通细胞学检测))已婚女

器械检查项目

1、**DR 摄影检** 胸片

颈椎侧位

2、**B 超检查** 肝部 B 超

胆B超 胰脏B超 双肾B超 甲状腺

输尿管

妇科 B 超 (阴超) (已婚女) 妇科 B 超 (腹超) (未婚女) 男科前列腺超声波检查 (男)

3、**心电图** (静态心电图检查(ECG)) **健康早餐**(包子、粥、水果、鸡蛋等)



爱康国宾

----880 套餐体检项目详情

项目	指标	男性	未婚 女性	已婚女性	临床意义
科室检查					
一般检查 A	身高、体重、体重指数、收缩压、 舒张压	√	√	√	体重是否正常,有无体重不足、超重或肥胖; 有无心率血压异常等
라자.	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、神经反射:膝反射、内				心肺有无异常,肝脾有无肿大、腹部有无肿 块等
内科 	科其它 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	√ √	√ 	√ 	淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房、前列腺、 外生殖器、肛门直肠有无肿块、四肢脊柱有 无畸形等
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		√	√	淋巴结有无肿大,甲状腺、乳房、前列腺、 外生殖器、肛门直肠有无肿块、四肢脊柱有 无畸形等
妇科检查	外阴、阴道、宫颈、子宫、附件、 妇科其它			√	女性外生殖器有无异常
白带常规	白带清洁度、念珠样菌、滴虫、其 它(白带)			√	有无宫颈及阴道感染
宫颈刮片	宫颈刮片			√	宫颈癌筛查
视力 色觉	裸视力(右)、裸视力(左)、矫正视力(右)、矫正视力(左)、色觉	√	√	√	视力是否正常
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		↓	√	耳鼻咽等有无异常(中耳炎、鼓膜穿孔、扁 桃体肿大)
实验室检查					
血常规		√	√	√	可提示:有无小细胞性贫血,巨幼细胞贫血, 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 染征象等。
尿常规		√	√	√	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
肝功七项	丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、γ-谷氨酰转移酶、总蛋白、白蛋白、球蛋白、白蛋白/球蛋白比值	√	√	√	可较好地了解肝脏功能状况。可检测急慢性肝炎脂肪肝、肝硬化、肝癌等疾病。
肾功三项	尿素、肌酐、尿酸	√	1	√	用于诊断肾功能异常,痛风,高尿酸血症等。
月切二切	小系、川田 、 小段	~	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	~	14 A STATE OF THE

空腹血糖(FBG)	空腹血葡萄糖	√	\	√	是筛查糖尿病最基本的方法,有无糖尿病和低血糖,同时也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标。
工及皿相(FDG)		-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
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	√	_\	√	用于动脉粥样硬化、高血压、冠心病等疾病诊断 和疗效观察。
肿瘤七项检查	甲胎蛋白	√	√	√	原发性肝癌检测
	癌胚抗原	√	√	√	消化道肿瘤筛查,作为肿瘤筛查最有意义的指标,对肺癌也有一定的指征
	神经元特异性烯醇化酶	√	√	√	小细胞肺癌筛查
	细胞角蛋白	√	√	√	对肺癌的早期诊断及评估预后,乳腺、卵巢、食 道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。
	糖类抗原 242	√	√	√	胰腺癌筛查,对肺癌也有一定指征
	糖类抗原 125	√	√	√	胰腺癌、胆道癌、肝癌、胃癌、结肠直肠癌、 肺癌等有一定的阳性反应
	人绒毛膜促性腺激素游离β亚基	√	√	1	对肺癌的早期诊断及评估预后,乳腺、卵巢、食 道、胃肠道癌的筛查有临床重要意义。
医技检查					
腹部彩超	肝、胆、胰、脾、双肾	√	√	J	通过彩色超声仪器对人体肝脏、胆囊、脾脏、 胰腺进行检测,发现是否有形态学改变及占 位性病变(肿瘤,结石,炎症等)。
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。
胸部正位	胸部	√	√	√	通过 X 线拍片检查两肺、心脏、纵隔、胸膜,判断有无炎症、肿瘤等。
) ± E) + IEI	,			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、预后评估提供重要的依据。
心电图	心电图	√	√	√	(A)
其他	the Vo. Et den				
早餐	营养早餐	√	√	√	
个检报告	个检报告	√	√	√	
价格		880	880	880	

增值服务

- 1、建立个人健康档案
- 2,提供一次性免费耗材,及早餐
- 3、免费班车接送
- 4、医生上门报告解读或健康讲座
- 5、制定公司团体汇总报告

*i*Kang 爱康