

2024年广州市天河区自主择业军转干部（体检方案）

序号	项目	指标	临床意义	男	女
科室检查					
1	一般检查	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。	√	√
2	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、扁桃体等器官的常规检查、初步筛查常见疾病。	√	√
3	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。	√	√
4	人工智能-视网膜影像慢病评估优悦套餐 (35项病变分析+6项慢病风险评估)	慢病风险评估6项： 一、高血压 二、心梗 三、失明 四、糖尿病 五、脑中风 六、贫血	进行眼底视网膜照相、运用先进的人工智能技术、分析视网膜状况、检查视网膜的血管和神经元、评估全身血管的健康状况；发现视盘、黄斑、血管特征性改变、识别糖网（DR）、年龄相关性黄斑变性（AMD）、动脉硬化、青光眼、病理性近视等不可逆致盲性疾病。这些疾病早期可能无症状、但视力损伤后不可逆、有重要检查价值。	√	√
5	妇科专项筛查	妇科检查	通过各种检查了解女性生殖系统有无异常、以发现可能存在的各种炎症、肿瘤等病变。	√	
6		白带常规	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。	√	
7		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、衣原体、人乳头瘤病毒等。	√	
8		人乳头瘤病毒(HPV)27分型	直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在、可具体判断出27种感染型别、为临床诊断宫颈癌提供参考。	√	
实验室检查					
9	血常规(五分类)	白细胞计数、红细胞计数、血红蛋白、红细胞比容、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、中性粒细胞百分比、淋巴细胞绝对值、中性粒细胞绝对值、红细胞分布宽度-标准差、血小板压积、单核细胞百分比、单核细胞绝对值、嗜酸性细胞百分比、嗜酸性细胞绝对值、嗜碱性细胞百分比、嗜碱性细胞绝对值	通过血常规检查发现血液方面的问题、评价骨髓功能、有助于临床急慢性感染、病毒性疾病的判断；有助于了解有无贫血及贫血分类；有助于出血性疾病的诊断等。	√	√

10	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	通过尿常规检查、对泌尿系疾病的诊断、疗效观察有重要意义。	√	√
11	肝功11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、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	更好地了解肝胆系统功能状况。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。	√	√
12	肾功3项	尿素氮(BUN)、肌酐(Cr)尿酸(UA)	用于肾功能评价、测定肾功能损害程度及估计预后。	√	√
13	血脂4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。	√	√
14	血糖检查	空腹血糖(FBG)	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。	√	√
15		糖化血红蛋白(HbA1C)	检测HbA1c对高血糖、尤在血糖和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。	√	√
16	心血管筛查	磷酸肌酸激酶(CK)	主要是存在于骨骼肌和心肌、并且在脑组织中也存在、是参与体内能量代谢的一种酶、在临幊上常用于诊断心肌梗塞。	√	√
17		磷酸肌酸激酶同工酶(CK-MB)	高值时表示可能患有心肌梗塞、肺栓塞、肝功受损、癌症等、需进一步检查。	√	√
18		乳酸脱氢酶(LDH)	是诊断心肌梗塞、脑部疾患的重要指标。	√	√
19		α-羟丁酸脱氢酶(α-HBD)	主要存在于心肌、在心肌受损时释放入血。增高见于急性心梗、心肌炎、肌营养不良等。对急性心梗诊断特异性较高、发病12小时上升、12-21天才恢复正常。	√	√
20		超敏C反应蛋白(HS-CRP)	超敏C-反应蛋白对心血管疾病的风险预测有重要意义。	√	√
21	TM12(男性)肿瘤筛查全套	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。 2010-09-04 17:18:00 2010-09-04 17:18:00	√	

22	TM12(女性)肿瘤筛查全套	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。		√
23	EB病毒检查	EB病毒抗-VCA IgA	可作为临床辅助诊断鼻咽癌的一种可靠方法、也可作为观察患者病情发展的有益指标、在临床上有较大的意义。	√	√
医技检查					
24	彩超检查	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。	√	√
25		前列腺彩超	在膀胱充盈时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。	√	
26		子宫、附件彩超	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、以便尽早处置。	√	
27		乳腺彩超	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。		√
28		颈动脉彩超	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。	√	√
29		甲状腺彩超	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。	√	√
30	低剂量胸部CT检查(不含片)	胸部	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($\leq 1\text{mm}$ 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。 ★肺癌检查金标准	√	√

31	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、预后评估提供重要的依据。	√	√
其他服务					
32	静脉采血	一次性真空抽血材料+抽血费		赠送	赠送
33	早餐	营养早餐		赠送	赠送
34	个检报告(纸质版+电子版)	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。		赠送	赠送
35	VIP服务	均可预约到VIP分院、享受VIP服务		赠送	赠送
36	免费复查	每月的15日和30日的13:00--16:00、在南天分院三层提供彩超和胸部CT复查(面对所有在爱康参与体检并这两方面指标异常的客户开放)。		赠送	赠送
优惠价(VIP区)				1000	1000

服务单位：广州爱康国宾健康检查有限公司

联系人&手机：许怡钦13268132418

爱康体检分院地址

分院	休息时间	地址
爱康国宾广州环市东分院 二层 (VIP区)	每周一	广州市环市东路496号广发花园大厦2楼
爱康卓悦广州环市东分院 四层 (VIP区)	每周一	广州市环市东路496号广发花园大厦4楼
爱康国宾广州花城大道南 天广场分院三层 (VIP区)	每周二	广州市天河区珠江新城花城大道7号南天国际商务中心3层
爱康卓悦广州琶洲保利中 悦分院 (VIP区)	每周一	广州市海珠区暄悦东街保利中悦广场南塔3楼
爱康国宾广州天河华港花 园分院	每周一	广州市天河区东方一路华港花园20-24号3层
爱康国宾广州林和西中泰 分院三层	每周三	广州市天河区林和西路161号中泰国际广场商场3层