

2024年广州市天河区自主择业军转干部体检方案



序号	检查项目	检查内容	临床意义	男性	女性
1	一般情况	身高、体重、血压、体重指数	用于筛查高血压、超重、肥胖、消瘦、矮小症等，为相关科室检查提供重要依据	15	15
临床科室					
2	内科检查 (男/女)	心（心率、心律、心音、心界）、肺、腹部（肝、胆、胰、脾、肾）、神经系统	消化、呼吸、循环、神经、泌尿五大系统的物理检查，对许多疾病和体征有初步筛查和诊断作用。	10	10
3	眼科一般检查		视力、色觉、眼睑、结膜、巩膜、角膜、瞳孔	40	40
4	耳鼻喉科检查	听力、外耳、外耳道、鼓膜、鼻窦、鼻腔、鼻中隔、咽、扁桃体	检查耳、鼻、咽喉各部形态、功能是否正常，进行发音、听力测试等，筛查常见的炎症及肿瘤。	10	10
5	口腔科检查	唇、齿、齿龈、舌、腭、腮腺、颌下腺	早期筛查龋齿、牙龈炎、牙周炎等口腔疾病，同时提供口腔保健指导。	10	10
6	妇科检查+白带常规 +TCT+HPV (已婚)	外阴、阴道、宫颈、子宫体、附件	首先查看外阴有无皮肤病、水肿、白斑等；其次用器械检查阴道及宫颈：阴道有无出血、溃疡，有无宫颈炎症，宫颈糜烂等；第三是触摸检查子宫大小、形态、位置以及活动度是否正常；第四是检查双侧附件有无肿块及压痛等。	/ 280	432
7		白带常规	白带检查对于确定阴道清洁度，检查诊断妇科传染病，如霉菌性阴道炎、滴虫性阴道炎及性病等均具有重要的意义。		
8		宫颈超薄细胞学检测 (TCT)	是目前国内外替代传统宫颈涂片检测宫颈癌最准确的检测技术，大大减少了由于血液、粘液、炎症而造成的模糊子宫颈细胞样本的数量，从而大大提高了妇女宫颈癌早期病变的检出率		
9		人乳头瘤病毒检测 (全套)	可检测25种HPV亚型，其中18种高危亚型(16、18、26、31、33、35、39、45、51、52、53、56、58、59、66、68、73、82)，7种低危亚型(6、11、42、43、44、81、84)。阳性直接反映人体内乳头瘤病毒是否存在，可具体判断出感染病毒型别，为临床诊断宫颈癌提供参考。		
生化检查					
10	血常规五项		许多全身性疾病可以从该检查中发现早期迹象，例如，感染性疾病会使白细胞的数值和分类发生变化；血小板减少导致出血性疾患，而贫血时表现为红细胞、血红蛋白及红细胞压积偏低。	45	45
11	尿常规10项		筛查泌尿系统疾病简单并且准确的方法，糖尿病、肾炎等疾病也可在该项检查中出现异常改变。	15	15
12	便潜血	潜血试验	粪便潜血试验对消化道出血的诊断有重要价值，现常作为消化道恶性肿瘤早期诊断的一个筛选指标	10	10
13	肝功能检查	谷丙转氨酶 (ALT)	是检查肝脏损害最灵敏的检查项目	10	10
14		谷氨酰转肽酶 (GGT)	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	10	10
15		γ-谷氨酰转移酶 (GGT)	最常用于筛检肝脏机能障碍、肝硬化及酒精性肝损害	10	10
16		碱性磷酸酶 (ALP)	增高时多为肝胆、骨骼及甲状腺疾患	10	10
17		总胆红素 (TBIL)	总胆红素高值时可能有肝胆系统或溶血性疾病	15	15
18		直接胆红素 (DBIL)	直接胆红素高值时可能有肝胆系统疾病	10	10

序号	检查项目	检查内容	临床意义	男性	女性
19	肝功能检查	间接胆红素 (IBIL)	间接胆红素高值时可能有溶血性黄疸。	10	10
20		血清总蛋白测定 (TP)	用于检查营养状态，肝、肾功能，感染并发症等。 (需空腹)	25	25
21		血清白蛋白测定 (Alb)			
22		血清球蛋白 (计算值)			
23		白蛋白/球蛋白 (计算值)			
24	肿瘤标志物全项筛查	癌胚抗原 (CEA)	是一种广谱的肿瘤标志物，用于肺癌、子宫、乳腺、消化系统肿瘤、肝转移癌等诊断和治疗、复发监测、判断预后。		
25		甲胎蛋白 (AFP)	是目前临幊上诊断肝癌的重要指标(筛查肝癌时最好配合腹部B超检查)。畸胎瘤及胎儿畸形诊断。病毒性肝炎、肝硬化患者AFP也会有不同程度的升高。		
26		前列腺特异性抗原 (T-PSA) (男)	前列腺特异性抗原 (T-PSA) 是由前列腺上皮细胞分泌的一种蛋白酶，正常人血清中含量极少，前列腺癌患者正常腺管结构遭到破坏后引起血清T-PSA含量升高，但前列腺良性增生患者T-PSA也可轻度升高。		
27		游离前列腺特异性抗原 (F-PSA) (男)	前列腺癌与良性前列腺疾病之间的T-PSA浓度分布有一定的重叠性(4-10ug/1)，故前列腺癌早期单测T-PSA诊断意义不大，若联合F-PSA检测，用F-PSA/T-PSA的比值对判断前列腺肿瘤的性质有重大的价值。		
28		癌抗原125(CA125) (女)	是重要的卵巢癌肿瘤标志物，卵巢癌具有早期无明显症状、生长迅速、容易扩散的特点，往往生长到一定大小后出现并发症时才被患者发现，但已属晚期，癌抗原125对卵巢癌的早期诊断有非常重要的意义。		
29		癌抗原15-3(CA15-3)	乳腺癌的首选标志物，其他如转移性卵巢癌、结肠癌、肝癌、胆管癌、胰腺癌、肺癌等也有不同程度的增高	900	900
30		癌抗原 (CA19-9)	用于胰腺癌、胆囊癌、胃癌等肿瘤的辅助诊断及疗效观察。		
31		癌抗原724 (CA724)	比较广谱的肿瘤标志，其血清水平升高可见于消化系统肿瘤，尤其是胃癌。		
32		神经元特异性烯醇化酶 (NSE)	用于神经母细胞瘤的检测，特别是对小细胞性肺癌的诊断具有特异性。		
33		肺细胞角蛋白21-1 (Cyfra 21-1)	是筛查肺癌的一项辅助指标。		
34		鳞状上皮细胞癌抗原 (SCC)	增高见于鳞癌如子宫颈癌、肺癌、头颈部癌，肝炎、肝硬化、肺炎、结核病等也增高。		
35		癌抗原 242(CA242)	胰腺癌和直结肠癌的肿瘤标志物，升高常见于胰腺癌、卵巢癌、子宫癌、肺癌等肿瘤；胃、结肠、肝、胰腺和胆管的非肿瘤性疾病时也有5%-33%的增高。		
		血清β人绒毛膜促性腺激素测定 (β-HCG)	AFU在诊断肝细胞癌中敏感性好，阳性率高，与 AFP 联合检测可提高原发性肝癌的诊断率。		
36		癌抗原50(CA50)	广谱肿瘤标志物，可用于胰腺、肝、卵巢、肠道、胃、肺等肿瘤的诊断和疗效监测。		

序号	检查项目	检查内容	临床意义	男性	女性
38	肾功能3项	尿素 (Urea)	肾脏滤过代谢的最终产物，当肾功能损害时，体内代谢产物堆积，此时血清中尿素氮数值升高。	10	10
39		肌酐 (Cr)	检测肾脏的排泄功能。	10	10
40		尿酸 (UA)	痛风、肾功下降、代谢综合征及尿酸类肾结石等尿酸会偏高。	10	10
41	血脂4项	总胆固醇(TC)	血清中胆固醇含量过高易引起脂肪肝、动脉硬化、脑中风、胆结石等疾病。	15	15
42		甘油三酯 (TG)	来自脂类及碳水化合物(米饭, 面包等谷类)，当数值偏高则易患动脉硬化、心肌梗塞、肥胖症、脂肪肝等疾病	15	15
43		高密度脂蛋白胆固醇 (HDL-CHO)	对血管有保护作用，血中含量低则易患血管硬化	15	15
44		低密度脂蛋白胆固醇 (LDL-CHO)	越高越不好，是检测动脉硬化的重要指标。	15	15
45	心血管疾病筛查	脂蛋白a(LPa) (男性)	脂蛋白a主要是在肝脏合成，是动脉硬化、脑卒中、冠心病的独立危险因子。脂蛋白水平持续升高与心绞痛、心肌梗死、脑溢血有密切关系。	80	/
46		超敏C反应蛋白 (hsCRP) (男性)	可预测将来心肌梗塞及中风的危险性。	90	/
47		肌酸激酶 (CK)	它在器官中的含量依次为：骨骼肌、心肌、脑、胃肠平滑肌等，临幊上该酶主要用于诊断心肌梗塞为早期诊断急性心肌梗塞的一项敏感指标	12	12
48		肌酸激酶同工酶 (CK-MB)	CK-MB在急性心梗3.5h既开始升高，是心肌酶中升高最早的指标，在临幊诊断中有十分重要的意义，为诊断急性心肌梗死的重要标准。	12	12
49		乳酸脱氢酶 (LDH)	乳酸脱氢酶几乎存在于所有组织中，以心、骨骼肌和肾脏最丰富，增高主要见于心肌梗死、肝炎、恶性肿瘤、肺梗塞、肾脏疾病、进行性肌萎缩等。	12	12
50		α -羟丁酸脱氢酶 (α -HBDH)	血清 α -羟丁酸脱氢酶 (α -HBDH) 存在于人体各组织中，以心肌组织含量最多， α -羟丁酸脱氢酶 (α -HBDH) 与乳酸脱氢酶 (LDH)、肌酸激酶 (CK)、天门冬氨酸氨基转移酶 (AST) 一起构成了心肌酶谱，对于诊断心肌梗死有重要意义。	12	12
51	甲状腺功能3项	三碘甲状腺原氨酸 (T3)	筛查甲状腺功能亢进灵敏的指标。	193	193
52		甲状腺素 (T4)	筛查甲状腺功能减低的灵敏指标。		
53		促甲状腺素 (TSH)	用于原发性甲状腺功能减退的诊断、原发性与继发性甲状腺功能减退的鉴别诊断。		
54	胃功能检查	幽门螺杆菌 (HP) 定量	定量检测是否有幽门螺旋杆菌 (HP) 感染。若呈阳性易致胃炎、胃溃疡等	70	70
55	胃功能3项	胃蛋白酶原 I (PGI)	血清PG水平反映了不同部位胃粘膜的形态和功能，并可反映胃部疾病的发展历程，是浅表性胃炎、糜烂性胃炎、胃溃疡、萎缩性胃炎、胃癌等胃部疾病的良好的初筛指标和治疗监控指标。（需空腹）	260	260
56		胃蛋白酶原 II (PGII)			
57		胃蛋白酶原比值 (PGI/PGII)			

序号	检查项目	检查内容	临床意义	男性	女性
58	血糖筛查	空腹血糖 (FPG)	筛查糖尿病最基本的方法，除此之外还见于甲亢、肾上腺皮质功能亢进和生理性高血糖。	10	10
59	免疫五项	免疫球蛋白A (IgA)	免疫五项免疫球蛋白A、免疫球蛋白G、免疫球蛋白M主要用于诊断感染、慢性肝病、肝硬化及自身免疫系统疾病，而补体C3和C4主要用于各种炎症性疾病、阻塞性黄疸、急性心肌梗死、溃疡性结肠炎、糖尿病、急性痛风、急性甲状腺炎、急性风湿热、皮肌炎、多发性肌炎、混合性结缔组织病、结节性动脉周围炎等的诊断。	40	40
60		免疫球蛋白G (IgG)		40	40
61		免疫球蛋白M (IgM)		40	40
62		补体C3		90	90
63		补体C4		90	90
			辅助科室		
64	心电图	检查心动电位变化	利用图形描记与心脏跳动有关的电位变化，有助于判断是否有心律失常、各种心脏病引起的心房或心室肥大、心肌炎、心肌缺血、心肌梗塞及全身性疾病引起心脏病变。	30	30
65	彩超检查	肝胆胰脾彩超	通过彩色超声检查肝脏（含肝内胆管、肝门静脉）、胆囊（含胆总管）、胰腺、脾脏等内脏器官各种形态及病理改变	80	80
66		双肾、输尿管、膀胱彩超	通过彩色超声检查泌尿系统：肾脏、膀胱、输尿管等器官各种形态及病理改变（如肿瘤、结石、积水、增生等），可提供高清晰度的动态超声诊断。	100	100
67		彩色阴超（女）	采取通过阴道的方法，用彩超检查女性子宫、输卵管、卵巢等部位的病变和血液供应情况，此检查仅适合已婚女性，检查时无需憋尿。	/	150
68		乳腺彩超（女）	彩色超声检查乳腺疾患准确率较高，常用于对乳腺增生、囊肿、纤维瘤及乳腺癌的鉴别诊断。	/	150
69		前列腺彩超（男）	通过彩色超声检查泌尿系统：肾脏、前列腺、膀胱、输尿管等器官各种形态及病理改变（如肿瘤、结石、积水、增生等），提供高清晰度的动态超声断层图像诊断。	100	/
70		甲状腺彩超	应用超声技术检查甲状腺疾患，如：肿大、炎症、腺瘤及癌变等，简便快捷，准确性较高。	120	120
71		颈动脉彩超	可以较准确地检测颈部血管的病变，确定狭窄程度，对于诊断颈动脉粥样硬化，颈动脉狭窄及闭塞等症具有重要的临床意义	120	120
72	螺旋CT（胸部）	胸部（不含片）	低剂量螺旋CT，对肺部进行立体检测，不遗漏任何一个角落，直径约0.5cm的肺部肿瘤都可以清晰检测成像，其肺癌检出率约为胸片的10倍，更利于早期肺癌的筛查	380	380
73	颈椎侧位DR	颈椎侧位片	颈椎各种病变尤其颈椎病影像诊断常用的检查方法	70	70

序号	检查项目	检查内容	临床意义	男性	女性
74	腰椎侧位DR	腰椎侧位片(不含片)	腰椎各种病变影像诊断常用的检查方法。侧位片可观察腰椎曲度，腰骶角大小，椎体有无压缩、楔形变，还可观察测定椎体指数，椎间隙大小，椎间孔大小等。	70	70
75	数字化肝脏超声(男性)	无创肝脏纤维化和脂肪变化检测	数字化肝超利用瞬时弹性成像技术实现了对肝脏弹性硬度及脂肪含量检测，对肝脏纤维化和脂肪肝进行精准量化评估；能及时发现脂肪肝、肝纤维化等早期风险因素，有效减少肝癌发生几率。	380	/
76	冠心病筛查	冠状动脉钙化积分	冠状动脉钙化积分通过影像学检查发现的冠状动脉粥样硬化的程度，反映冠状动脉粥样硬化的指标，可以根据冠状动脉钙化积分的多少，来判断病情的严重程度	300	300
增值服务					
77	建立健康档案	为体检人建立个人健康档案，可自由查询历年体检报告，并在体检报告中作出历年数据对比。			√
78	汇总分析	根据各员工体检情况进行分析汇总，包括 员工个人，公司团体等			√
79	重大阳性结果免费复查	检查结果为重大阳性的参检人员可提供免费二次复查			√
80	首席终检	体检后进行全面综合分析，对存在隐患提出合理化建议，对体检报告下总结，针对团体进行全面总结报告，解释疾病发生原理和保健常识。			√
81	体检专场	在奥亚高端检区提供体检专场，让体检客人享受更好的服务			√
82	军人优先窗口	在体检院区前台设置军人优先窗口，增强军人荣誉感和获得感			√
83	VIP区服务	均可预约到我司VIP专区，享受VIP服务			√
84	加项优惠	员工现场自费加项可享受8折优惠			√
85	早餐	鸡蛋、粥、炒粉、炒面等自助早餐			√
86	商业保险	公众责任险	在我司体检机构区域范围内，因我司经营业务发生意外事故，造成体检人员的人身伤亡或财产损失，依照中华人民共和国法律应由我司承担的经济赔偿责任，我司负责赔偿。（在体检场地内发生的滑倒摔伤等意外事故可获赔）	√	√
		原价合计			4046
		优惠价			1000 元/人

序号	检查项目	检查内容	临床意义	男性	女性
体检地址（可根据自己实际情况选择就近的分院体检，均可享受VIP服务）：					
奥亚高端分院	天河VIP分院	广州市天河区珠江新城金穗路28号丽晶都汇5楼（地铁珠江新城站A1或A2出口）（周二休息）	(体检专区)		
黄埔大道分院	天河VIP分院	广州市天河区黄埔大道西126号云来斯堡酒店2楼（北翼电梯）	(周三休息)		
天河东路分院	天河区	广州市天河东路153号富海大厦1-3层（太古汇旁）	(地铁3号线太古汇出口)	(周二休息)	
珠江新城分院	天河区	广州市天河区珠江新城花城大道86号优托邦2座3楼	(地铁5号线猎德站A出口即到)	(周一休息)	
环市东路分院	越秀区	广州市越秀区环市东路326号之一广东亚洲国际大酒店4楼	(地铁5号线小北站B出口)	(周四休息)	
体育中心分院	天河区	广州市天河区天河路351号外经贸大厦3楼	(地铁1号线体育中心站A出口)	(周一休息)	
番禺广场分院	番禺区	广州市番禺区市桥街繁华路38号6层	(地铁3号线市桥站)	(周三休息)	
花都分院	花都区	广州市花都区迎宾大道179号京仕广场首层	(合和新城对面)	(周一休息)	