# 安徽省地质实验研究所2022年～2023年度 职工体检项目表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **40岁以下体检项目表** | | | | | | |
|  | **项目名称** | **项目意义** | **男** | **女** | **女未婚** | **项目意义** |
| **化验检查** | **血液采集** |  | √ | √ | √ |  |
| **尿液采集** |  | √ | √ | √ |  |
| **尿常规14项** | 尿亚硝酸盐 | √ | √ | √ | 用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、结石、肿瘤 |
| 尿比重 |
| 尿液胆红素 |
| 尿液葡萄糖 |
| 尿液酮体 |
| 尿液隐血 |
| 尿白细胞 |
| 尿维生素C |
| 清澈度 |
| 胆素原 |
| 蛋白质定性 |
| 酸碱值 |
| 镜检其他 |
| 颜色 |
| **血常规24** | 中性粒细胞计数百分比 | √ | √ | √ | 血液检测项目，了解机体是否有贫血、感染及其他血液系统疾病 |
| 中性粒细胞计数绝对值 |
| 单核细胞计数百分比 |
| 单核细胞计数绝对值 |
| 嗜碱性粒细胞绝对值 |
| 嗜碱性粒细胞计数百分比 |
| 嗜酸性粒细胞绝对值 |
| 嗜酸性粒细胞百分比 |
| 大血小板比率 |
| 平均红细胞容积 |
| 平均红细胞蛋白浓度 |
| 平均红细胞血红蛋白含量 |
| 平均血小板体积 |
| 平均血小板分布宽度 |
| 淋巴细胞计数百分比 |
| 淋巴细胞计数绝对值 |
| 白细胞计数 |
| 红细胞分布宽度 |
| 红细胞容积分布宽度 |
| 红细胞比容 |
| 血小板比容 |
| 血小板计数 |
| 血红细胞计数 |
| 血红蛋白浓度 |
| **血脂4项** | 甘油三酯（TG） | √ | √ | √ | 血脂六项指标的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。主要用于评价受检者的脂肪代谢水平、血脂代谢紊乱、动脉粥样硬化疾病危险性预测和营养学评价 |
| 胆固醇 |
| 高密度脂蛋白 |
| 低密度脂蛋白 |
| **空腹血糖** | 空腹血糖 | √ | √ | √ | 目前诊断糖尿病主要依据，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标 |
| **肝功能12项** | γ-谷氨酰转肽酶 | √ | √ | √ | 了解肝脏功能情况，辅助肝炎，脂肪肝，肝硬化，肝癌等病情监测 |
| 谷丙转氨酶（ALT） |
| 谷草转氨酶（AST） |
| 总胆红素（TBIL） |
| 直接胆红素（DBIL） |
| 间接胆红素（IBIL） |
| 总蛋白（TP） |
| 白蛋白（ALB） |
| 球蛋白 |
| 白/球比值（A/G） |
| 碱性磷酸酶 |
| 胆碱酯酶 |
| **肾功能3项** | 血尿素氮 | √ | √ | √ | 用于诊断肾功能异常、痛风等 |
| 血肌酐 |
| 血尿酸 |
| **胃功能检测** | 胃蛋白酶原I（PGI） | √ | √ | √ | 检测胃泌酸腺细胞功能的指针，主要用于检测幽门螺旋杆菌感染、萎缩性胃炎等 |
| 胃蛋白酶原II（PGII） | 胃蛋白酶原II升高与胃底腺管萎缩、胃上皮化生或假幽门腺化生、异型增值有关 |
| PGI/PGII | 胃蛋白酶原I/II比值低于正常值时，对慢性萎缩性胃炎特异性较高 |
| **心肌酶谱三项** | 乳酸脱氢酶（LDH） | √ | √ | √ | 诊断心脑血管疾病。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、尤其肌酸激酶同工酶升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高 |
| 肌酸激酶（CK） |
| 肌酸激酶同工酶(CK-MB) |
| **男肿瘤5项** | 甲胎蛋白（AFP） | √ | / | / | 肝癌及生殖细胞肿瘤筛查，原发性肝癌的特异性诊断、疗效监测 |
| 癌胚抗原（CEA） | 肺、结直肠、胃、乳腺、胰腺、胆囊等肿瘤辅助诊断及疗效监测 |
| T-PSA(血清总前列腺特异性抗原) | 前列腺癌的特异性标志物，前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义，可提示前列腺癌、前列腺炎、前列腺肥大等 |
| 糖链抗原CA50测定 | 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检测 |
| 糖链抗原CA19-9测定 | 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有重要的临床意义 |
| **女肿瘤5项** | 甲胎蛋白（AFP） | / | √ | √ | 肝癌及生殖细胞肿瘤筛查，原发性肝癌的特异性诊断、疗效监测 |
| 癌胚抗原（CEA） | 肺、结直肠、胃、乳腺、胰腺、胆囊等肿瘤辅助诊断及疗效监测 |
| 糖链抗原CA153测定 | 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 |
| 糖链抗原CA50测定 | 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检测 |
| 糖链抗原CA125 | 对肝、肺、结肠、直肠、胃肠的诊断和治疗监测，对女士巢癌、子宫内膜癌也有较高的特异性 |
| **影像检查** | **泌尿系彩超（男）** | 前列腺、膀胱、输尿管 | √ | / | / | 观察前列腺大小、形态、结构及前列腺增大，膀胱、输尿管有无囊肿、结石等 |
| **上腹部彩超** | 肝、胆、脾、胰、双肾 | √ | √ | 检查人体腹部脏器（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况，筛查各脏器的常见病变，例如发现及判断良恶性肿瘤等 |
| **甲状腺彩超** | 双侧甲状腺 | 直接、清晰观察甲状腺有无肿瘤、结节、肿大、炎症等 |
| **乳腺彩超（女）** | 乳腺 | / | 用于诊断乳腺增生、结节、囊肿、肿物、腺瘤、乳腺癌等 |
| **盆腔彩超（女）** | 盆腔、附件 | / | 观察子宫及附件大小、形态结构及内部回声，鉴别是否正常 |
| **胸部CT (不含胶片）** | 胸部CT | √ | √ | √ | 检查两肺、心脏、膈肌、纵膈、膈、胸膜，判断有无炎症、结核、肿瘤等 |
| **颈椎DR** | 侧位片 | √ | √ | √ | 检查颈椎排列，有无骨质增生、退变、错位、不稳、椎间隙变窄、椎间盘突出等 |
|  | **C14** | 胃呼气试验 | √ | √ | √ | 通过对胃幽门螺旋杆菌检测，确定胃内有无螺旋杆菌，有助于胃溃疡、慢性胃炎、胃癌等早期疾病的筛查 |
| **科室检查** | **静态心电图** | 心率、心脏 | √ | √ | √ | 利用图形描记与心脏跳动有关的电位变化，判断是否有心律不齐、各种心脏病引起的心房或心室肥大等 |
| **一般检查** | 身高 | √ | √ | √ | 用于诊断高血压、超重、肥胖、消瘦 |
| 体重 |
| 体质指数 |
| 腰围 |
| 臀围 |
| 舒张压 |
| 收缩压 |
| **内科检查** | 个人史 | √ | √ | √ | 通过视、触、叩、听，检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本情况，发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病 |
| 家族史 |
| 既往史 |
| 心脏 |
| 肺部 |
| 肝脏 |
| 脾脏 |
| 肾脏 |
| 腹部 |
| **眼科常规检查** | 视力 | √ | √ | √ | 了解双眼视力、辨色力的情况，检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况，检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管有无异常，通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体有无异常 |
| 辨色力 |
| 外眼 |
| 内眼（裂隙灯） |
| 眼底 |
| **妇科深度检查** | 外阴 | / | √ | / | 通过检查宫颈大小、颜色、外口形状、有无压痛、肿块，判断有无妇科糜烂、息肉、炎症、滴虫、霉菌、肿瘤等，TCT通过宫颈液基细胞活检，是目前筛查宫颈癌的最佳方法。 |
| 子宫体 |
| 宫颈 |
| 阴道 |
| 阴道分泌物 |
| 附件 |
| 妇科检查其他 |
| 上皮细胞 |
| 外观 |
| 杂菌 |
| 杆菌 |
| 清洁度 |
| 滴虫 |
| 白（脓）细胞 |
| 真菌 |
| 红细胞 |
| 线索细胞 |
| 宫颈TCT细胞活检 |
| **肺功能检测** | 肺容量、气体流速、呼吸率、压力、气体成分 | √ | √ | √ | 检测人体呼吸时呼吸道产生的气流速度和气流量，从而了解呼吸功能是否正常。用于早期筛查肺、气道等病变 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **40岁以上体检项目表** | | | | | | |
|  | **项目名称** | **项目意义** | **男** | **女** | **女未婚** | **项目意义** |
| **化验检查** | **血液采集** |  | √ | √ | √ |  |
| **尿液采集** |  | √ | √ | √ |  |
| **尿常规14项** | 尿亚硝酸盐 | √ | √ | √ | 用于检查泌尿系统疾病，如泌尿系统感染、结石、肿瘤 |
| 尿比重 |
| 尿液胆红素 |
| 尿液葡萄糖 |
| 尿液酮体 |
| 尿液隐血 |
| 尿白细胞 |
| 尿维生素C |
| 清澈度 |
| 胆素原 |
| 蛋白质定性 |
| 酸碱值 |
| 镜检其他 |
| 颜色 |
| **血常规24** | 中性粒细胞计数百分比 | √ | √ | √ | 血液检测项目，了解机体是否有贫血、感染及其他血液系统疾病 |
| 中性粒细胞计数绝对值 |
| 单核细胞计数百分比 |
| 单核细胞计数绝对值 |
| 嗜碱性粒细胞绝对值 |
| 嗜碱性粒细胞计数百分比 |
| 嗜酸性粒细胞绝对值 |
| 嗜酸性粒细胞百分比 |
| 大血小板比率 |
| 平均红细胞容积 |
| 平均红细胞蛋白浓度 |
| 平均红细胞血红蛋白含量 |
| 平均血小板体积 |
| 平均血小板分布宽度 |
| 淋巴细胞计数百分比 |
| 淋巴细胞计数绝对值 |
| 白细胞计数 |
| 红细胞分布宽度 |
| 红细胞容积分布宽度 |
| 红细胞比容 |
| 血小板比容 |
| 血小板计数 |
| 血红细胞计数 |
| 血红蛋白浓度 |
| **血脂4项** | 甘油三酯（TG） | √ | √ | √ | 血脂四项指标的增高或降低与动脉粥样硬化的形成有很大的关系。主要用于评价受检者的脂肪代谢水平、血脂代谢紊乱、动脉粥样硬化疾病危险性预测和营养学评价 |
| 胆固醇 |
| 高密度脂蛋白 |
| 低密度脂蛋白 |
| **心肌酶谱三项** | 乳酸脱氢酶（LDH） | √ | √ | √ | 诊断心脑血管疾病。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、尤其肌酸激酶同工酶升高，另外，重症肺炎、心衰、尿毒症、急性颅脑损伤等均可升高 |
| 肌酸激酶（CK） |
| 肌酸激酶同工酶(CK-MB) |
| **空腹血糖** | 空腹血糖 | √ | √ | √ | 目前诊断糖尿病主要依据，也是判断糖尿病病情和控制程度的主要指标 |
| **肝功能12项** | γ-谷氨酰转肽酶 | √ | √ | √ | 了解肝脏功能情况，辅助肝炎，脂肪肝，肝硬化，肝癌等病情监测 |
| 谷丙转氨酶（ALT） |
| 谷草转氨酶（AST） |
| 总胆红素（TBIL） |
| 直接胆红素（DBIL） |
| 间接胆红素（IBIL） |
| 总蛋白（TP） |
| 白蛋白（ALB） |
| 球蛋白 |
| 白/球比值（A/G） |
| 碱性磷酸酶 |
| 胆碱酯酶 |
| **肾功能3项** | 血尿素氮 | √ | √ | √ | 用于诊断肾功能异常、痛风等 |
| 血肌酐 |
| 血尿酸 |
| **胃功能检测** | 胃蛋白酶原I（PGI） | √ | √ | √ | 检测胃泌酸腺细胞功能的指针，主要用于检测幽门螺旋杆菌感染、萎缩性胃炎等 |
| 胃蛋白酶原II（PGII） | 胃蛋白酶原II升高与胃底腺管萎缩、胃上皮化生或假幽门腺化生、异型增值有关 |
| PGI/PGII | 胃蛋白酶原I/II比值低于正常值时，对慢性萎缩性胃炎特异性较高 |
| **同型半胱氨酸** | 同型半胱氨酸 | √ | √ | √ | 主要作为心血管疾病，尤其是冠状动脉粥样硬化和心肌梗塞的危险指标 |
| **男肿瘤5项** | 甲胎蛋白（AFP） | √ | / | / | 肝癌及生殖细胞肿瘤筛查，原发性肝癌的特异性诊断、疗效监测 |
| 癌胚抗原（CEA） | 肺、结直肠、胃、乳腺、胰腺、胆囊等肿瘤辅助诊断及疗效监测 |
| T-PSA(血清总前列腺特异性抗原) | 前列腺癌的特异性标志物，前列腺癌的诊断、疗效观察、评估预后有重要临床意义，可提示前列腺癌、前列腺炎、前列腺肥大等 |
| 糖链抗原CA50测定 | 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检测 |
| 糖链抗原CA19-9测定 | 对胰腺癌、胆道肿瘤、胃肠癌等的筛查及疗效监测、评估预后有重要的临床意义 |
| **女肿瘤5项** | 甲胎蛋白（AFP） | / | √ | √ | 肝癌及生殖细胞肿瘤筛查，原发性肝癌的特异性诊断、疗效监测 |
| 癌胚抗原（CEA） | 肺、结直肠、胃、乳腺、胰腺、胆囊等肿瘤辅助诊断及疗效监测 |
| 糖链抗原CA153测定 | 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 |
| 糖链抗原CA50测定 | 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检测 |
| 糖链抗原CA125 | 对肝、肺、结肠、直肠、胃肠的诊断和治疗监测，对女士巢癌、子宫内膜癌也有较高的特异性 |
| **影像检查** | **泌尿系彩超（男）** | 前列腺、膀胱、输尿管 | √ | / | / | 观察前列腺大小、形态、结构及前列腺增大，膀胱、输尿管有无囊肿、结石等 |
| **上腹部彩超** | 肝、胆、脾、胰、双肾 | √ | √ | 检查人体腹部脏器（肝、胆、脾、胰、双肾）的状况，筛查各脏器的常见病变，例如发现及判断良恶性肿瘤等 |
| **颈动脉彩超** | 双侧颈动脉血管 | 观察颈动脉结构和动脉粥样硬化形态、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 |
| **甲状腺彩超** | 双侧甲状腺 | 直接、清晰观察甲状腺有无肿瘤、结节、肿大、炎症等 |
| **乳腺彩超（女）** | 乳腺 | / | 用于诊断乳腺增生、结节、囊肿、肿物、腺瘤、乳腺癌等 |
| **盆腔彩超（女）** | 盆腔、附件 | / | 观察子宫及附件大小、形态结构及内部回声，鉴别是否正常 |
| **胸部CT (不含胶片）** | 胸部CT | √ | √ | √ | 检查两肺、心脏、胸膜、纵膈等，判断有无炎症、结核、肿瘤等 特别对肺癌及纵膈肿瘤敏感性更高，是目前唯一被专家认可“肺癌早期筛查“方法” |
| **脑部CT (不含胶片）** | 脑部CT | √ | √ | √ | 检查有无脑部肿瘤、缺血、梗塞、脑出血、脑萎缩、畸形等其他病变 |
| **颈椎DR** | 侧位片 | √ | √ | √ | 检查颈椎排列，有无骨质增生、退变、错位、不稳、椎间隙变窄、椎间盘突出等 |
|  | **C14** | 胃呼气试验 | √ | √ | √ | 通过对胃幽门螺旋杆菌检测，确定胃内有无螺旋杆菌，有助于胃溃疡、慢性胃炎、胃癌等早期疾病的筛查 |
| **科室检查** | **静态心电图** | 心率、心脏 | √ | √ | √ | 利用图形描记与心脏跳动有关的电位变化，判断是否有心律不齐、各种心脏病引起的心房或心室肥大等 |
| **一般检查** | 身高 | √ | √ | √ | 用于诊断高血压、超重、肥胖、消瘦 |
| 体重 |
| 体质指数 |
| 腰围 |
| 臀围 |
| 舒张压 |
| 收缩压 |
| **内科检查** | 个人史 | √ | √ | √ | 通过视、触、叩、听，检查心、肺、肝、脾等重要脏器的基本情况，发现常见疾病的相关征兆或初步排除常见疾病 |
| 家族史 |
| 既往史 |
| 心脏 |
| 肺部 |
| 肝脏 |
| 脾脏 |
| 肾脏 |
| 腹部 |
| **眼科常规检查** | 视力 | √ | √ | √ | 了解双眼视力、辨色力的情况，检查眼睑、泪囊、结膜、眼球是否存在异常情况，检查眼底视网膜、视神经乳头和视网膜中央血管有无异常，通过裂隙灯检查巩膜、虹膜、角膜、瞳孔、玻璃体有无异常 |
| 辨色力 |
| 外眼 |
| 内眼（裂隙灯） |
| 眼底 |
| **妇科深度检查** | 外阴 | / | √ | / | 通过检查宫颈大小、颜色、外口形状、有无压痛、肿块，判断有无妇科糜烂、息肉、炎症、滴虫、霉菌、肿瘤等，TCT通过宫颈液基细胞活检，是目前筛查宫颈癌的最佳方法。 |
| 子宫体 |
| 宫颈 |
| 阴道 |
| 阴道分泌物 |
| 附件 |
| 妇科检查其他 |
| 上皮细胞 |
| 外观 |
| 杂菌 |
| 杆菌 |
| 清洁度 |
| 滴虫 |
| 白（脓）细胞 |
| 真菌 |
| 红细胞 |
| 线索细胞 |
| 宫颈TCT细胞活检 |
| **动脉硬化检测** | %同龄人相比(左右踝)、、Z值(左右踝)、Z值(左右踝)、体质指数、体重、左右侧肢体踝臂指数、左右臂收缩压、左右臂脉压、左右臂舒张压、左右踝收缩压、左右踝脉压、左右踝脉搏波传导速度、左右踝舒张压、安静心率、 | √ | √ | √ | 检测人体血管老化程度，是否出现弹性减弱，即动脉硬化。动脉硬化容易引起脑出血、脑梗塞、心肌梗塞等疾病 |
| **骨密度(超声)** | %同龄人、%年轻成人、T值、Z值、测试部位、误差率、骨密度超声声速、骨质疏松指数 | √ | √ | √ | 通过超声原理对骨矿物含量进行测量，判断有无骨质疏松及评价骨质疏松的严重程度 |
| **肺功能检测** | 肺容量、气体流速、呼吸率、压力、气体成分 | √ | √ | √ | 检测人体呼吸时呼吸道产生的气流速度和气流量，从而了解呼吸功能是否正常。用于早期筛查肺、气道等病变 |