**实验室检查正常值范围汇总**

|  |
| --- |
| **实验室检查来源☑门诊 ☑急诊 ☑住院部 □其他** **请在下方选择本次更新的实验室正常值范围及单位的类别：**☑1 首次收集实验室正常值范围及单位□2 添加新信息，请选择： □2.1添加新的检测项目 □2.2添加新的生效日期（请在新生效日期相应的检测项目、正常值范围和单位完整填写）注：原先实验室检测的正常值范围和单位的生效截止日期为本次生效日期的前一天。□3 修改原先收集信息，请选择：□3.1修改正常值范围或单位 □3.2修改生效日期 **本次实验室正常值范围及单位的更新日期： 2023 年 09 月 20 日** |
| **序号** | **项目** | **指标** | **正常值范围** | **单位** | **检测方法** | **检测仪器** | **备注** |
| 1 | **血常规** | 红细胞计数（RBC） | 女：3.68-5.13男：4.09-5.74 | \*1012/L | 仪器法 | 希森美康XN9000迈瑞BC-6000PLus | NA |
| 血红蛋白（HGB） | 女：113-151男：131-172 | g/L | 仪器法 |
| 白细胞计数（WBC） | 女：3.5-9.5男：3.5-9.5 | \*109/L | 仪器法 |
| 中性粒细胞百分比（NE%） | 50-70 | % | 仪器法 |
| 中性粒细胞计数（NE#） | 2.0-7.0 | NA | 仪器法 |
| 淋巴细胞百分比（LY%） | 20-40 | % | 仪器法 |
| 血小板计数（PLT） | 女：100-320男：85-303 | \*109/L | 仪器法 |
| 单核细胞百分比（MO%） | 3-10 | % | 仪器法 |
| 嗜酸性细胞百分比（EO%） | 0.5-5 | % | 仪器法 |
| 嗜碱性细胞百分比（BA%） | 0-1 | % | 仪器法 |
| 2 | **尿常规** | 尿蛋白（干化学）（PRO） | 阴性 | NA | 仪器法 | 迪瑞H500H300 | NA |
| 尿糖（干化学）（GLU） | 阴性 | NA | 仪器法 |
| 白细胞（沉渣）（WBC） | 阴性 | NA | 仪器法 |
| 红细胞（沉渣）（RBC） | 阴性 | NA | 仪器法 |
| 尿PH（干化学）（PH） | 4.5-8.0 | NA | 仪器法 |
| 尿酮体（干化学）（KET） | 阴性 | NA | 仪器法 |
| 尿隐血（干化学）（BLD） | 阴性 | NA | 仪器法 |
| 尿比密（干化学）（SG） | 1.003-1.030 | NA | 仪器法 |
| 3 | **肝肾功能** | 天门冬氨酸氨基转移酶（AST） | 0-40 | U/L | IFCC推荐修正法 | 奥森多5600TBA-2000FRTBA-FX8贝克曼AU5800 | NA |
| 丙氨酸氨基转移酶（ALT） | 8-40 | U/L | IFCC推荐修正法 |
| 总胆红素（TBIL） | 5.13-22.5 | umol/L | 钒酸盐氧化法 |
| 直接胆红素（DBIL） | 1.71-6.8 | umol/L | 钒酸盐氧化法 |
| 间接胆红素（IBIL） | 0-19 | umol/L | 干化学法 |
| 总蛋白（TP） | 60-88 | g/L | 双缩脲法 |
| 白蛋白（ALB） | 35-555 | g/L | 溴甲酚绿法 |
| 碱性磷酸酶（ALP） | 30-150 | U/L | AMP缓冲液法 |
| 谷氨酰转肽酶（GGT） | 8-30 | U/L | IFCC速率法 |
| 肌酐（CREA） | 44.5-120 | umol/L | 氧化酶法 |
| 尿酸（UA） | 女：150-350男：150-420 | umol/L | 酶动力学比色法 |
| 尿素（BUN） | 1.28-7.14 | mmol/L | 脲酶连续监测法 |
| 总胆汁酸（TBA） | 0-10 | umol/L | 循环酶法 |
| 4 | **心肌酶谱** | CK-MB活性测定（CKMB） | 0-25 | U/L | DGKC优化比色法 | TBA-2000FRTBA-FX8贝克曼AU5800 | NA |
| 乳酸脱氢酶（LDH） | 72-182 | U/L | IFCC推荐方法（L-P） |
| 肌酸激酶（CK） | 25-196 | U/L | DGKC优化比色法 |
| 5 | **电解质** | 钙（Ca） | 2.04-2.58 | mmol/L | 偶氮胂法 | TBA-2000FRTBA-FX8贝克曼AU5800 | NA |
| 钾（K） | 3.50-5.30 | mmol/L | 电极法 |
| 钠（Na） | 136.0-145.0 | mmol/L | 电极法 |
| 氯（Cl） | 96-108 | mmol/L | 电极法 |
| 6 | **血脂** | 甘油三酯（TG） | 0.3-2.25 | mmol/L | GPO-PAP法 | TBA-2000FRTBA-FX8贝克曼AU5800 | NA |
| 总胆固醇（TC） | 3.1-6.47 | mmol/L | 酶法 |
| 高密度脂蛋白（HDL-C） | 0.83-2.96 | mmol/L | 直接法 |
| 低密度脂蛋白（LDL-C） | 1.07-4.11 | mmol/L | 直接法 |
| 7 | **凝血常规** | 凝血酶原时间（PTSEC） | 10-14.5 | 秒 | 凝固法 | 希森美康CA7000CS5100赛科希德SF-8200 | NA |
| 部分凝血活酶时间（APTT） | 22-38 | 秒 | 凝固法 |
| [凝血酶时间](http://baike.baidu.com/view/804580.htm%22%20%5Ct%20%22C%3A/Users/99793/Desktop/%E8%AF%BA%E6%B0%9F%E6%B2%99%E6%98%9F/CRF/_blank)（TT） | 11-21 | 秒 | 凝固法 |
| 纤维蛋白原（FIB） | 2-4 | g/L | 凝固法 |
| 凝血酶原时间（PTSEC） | 11-14 | 秒 | 磁珠法 | 北京赛科希德SF8200 | NA |
| 部分凝血活酶时间（APTT） | 27-45 | 秒 | 磁珠法 |
| [凝血酶时间](http://baike.baidu.com/view/804580.htm%22%20%5Ct%20%22C%3A/Users/99793/Desktop/%E8%AF%BA%E6%B0%9F%E6%B2%99%E6%98%9F/CRF/_blank)（TT） | 10-20 | 秒 | 磁珠法 |
| 纤维蛋白原（FIB） | 2-4 | g/L | 磁珠法 |
| 8 | **血糖** | 葡萄糖（GLU） | 3.6-6.11 | mmol/L | 酶法 | TBA-2000FRTBA-FX8贝克曼AU5800 | NA |
| 9 | **免疫学****检查** | 乙肝表面抗原（HBSAG） | 阴性（-） | NA | 化学发光法 | 新产业4000安图A2000 | NA |
| 乙肝表面抗原（HBSAG） | 阴性（-） | NA | 化学发光法 | NA |
| 抗丙型肝炎病毒抗体（HCVAB） | 阴性（-） | NA | 化学发光法 |
| 抗HIV抗体（HIVAB） | 阴性（-） | NA | 化学发光法 |
| 梅毒特异性抗体（TPAB） | 阴性（-） | NA | 化学发光法 |
| 10 | **血清妊娠****检查** | 总人绒毛膜促性腺激素（TBHCG） | 0-10 | mIU/ml | 化学发光法 | Centaur XP | NA |
| 11 | **尿妊娠****检查** | 尿HCG定性（HCG） | 阴性（-） | NA | 胶体金法 | NA |
| 12 | **物质滥用****筛查** | 亚甲二氧基甲基安非他明（yjeyjjjaf） | NA | NA | NA | NA | NA |
| 四氢大麻酚酸（sqdmfs） | NA | NA | NA |
| 吗啡（mf） | NA | NA | NA |
| 甲基安非他明（jjaftm） | NA | NA | NA |
| 氯胺酮（lat） | NA | NA | NA |
| 13 | **甲状腺****功能** | 促甲状腺素（hTSH） | 0.55-4.78 | uIU/ml | 化学发光法 | 西门子Centaur XP贝克曼DX1800 | NA |
| 三碘甲状原氨酸（TT3） | 1.01-2.96 | nmol/L | 化学发光法 |
| 游离三碘甲状原氨酸（FT3） | 2.77-6.31 | pmol/L | 化学发光法 |
| 甲状腺素（TT4） | 55.4-161.3 | nmol/L | 化学发光法  |
| 游离甲状腺素（FT4） | 10.11-24.38 | pmol/L | 化学发光法 |

注：本表收集检查指标来源于检验科、核医学科等辅助科室，不适用项使用NA表示；可用其他形式电子收集，收集要素涵盖以上内容即可。

收集人签字： 签字日期：20 年 月 日