惠州市皮肤病防治研究所2023-2025年委托检验服务项目明细表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物价名称 | 物价编码 | 计价单位 | 单价 |
| 1 | 脱氧核糖核酸(DNA)测序 | H270700003 | 项 | 198.00 |
| 2 | 病毒血清学试验 | H250403035 | 项 | 40.00 |
| 3 | 抗中性粒细胞胞浆抗体测定(ANCA)-免疫学法 | H250402005 | 项 | 54.00 |
| 4 | 局部切除组织活检检查与诊断 | H270300003 | 每个部位 | 81 |
| 5 | 病理大体标本摄影 | I270800005 | 每个标本 | 43 |
| 6 | 显微摄影术 | I270800006 | 每个视野 | 8.6 |
| 7 | 细针穿刺细胞学检查与诊断 | H270200003 | 例 | 86 |
| 8 | 液基薄层细胞制片术 | H270800004 | 次 | 171 |
| 9 | 血清游离三碘甲状原氨酸(FT3)测定-化学发光法 | H250310014-2 | 项 | 46 |
| 10 | 血清游离甲状腺素(FT4)测定-化学发光法 | H250310013-2 | 项 | 46 |
| 11 | 血清促甲状腺激素测定-化学发光法 | H250310001-2 | 项 | 32 |
| 12 | 血清反T3测定-化学发光法 | H250310012-2 | 项 | 46 |
| 13 | 抗甲状腺球蛋白抗体测定(TGAb)-化学发光法 | H250402017-3 | 项 | 65 |
| 14 | 抗甲状腺微粒体抗体测定(TMAb)-化学发光法 | H250402018-2 | 项 | 37 |
| 15 | 抗甲状腺过氧化物酶抗体（TPOAb）检测-化学发光法 | H250402058s | 项 | 48 |
| 16 | 促甲状腺素受体抗体测定-化学发光法 | H250310017-2 | 项 | 40 |
| 17 | 血清促卵泡刺激素测定-化学发光法 | H250310004-2 | 项 | 47 |
| 18 | 血清促黄体生成素测定-化学发光法 | H250310005-2 | 项 | 47 |
| 19 | 雌二醇测定-化学发光法 | H250310036-2 | 项 | 46 |
| 20 | 孕酮测定-化学发光法 | H250310037-2 | 项 | 46 |
| 21 | 睾酮测定-化学发光法 | H250310030-2 | 项 | 46 |
| 22 | 血清泌乳素测定-化学发光法 | H250310002-2 | 项 | 47 |
| 23 | 血清人绒毛膜促性腺激素测定-化学发光法 | H250310038-2 | 项 | 46 |
| 24 | 钾测定-火焰分光光度法或离子选择电极法 | H250304001-2 | 项 | 4 |
| 25 | 钠测定-火焰分光光度法或离子选择电极法 | H250304002-2 | 项 | 4 |
| 26 | 氯测定-离子选择电极法 | H250304003-2 | 项 | 4.1 |
| 27 | 钙测定-比色法 | H250304004-2 | 项 | 4 |
| 28 | 血清天门冬氨酸氨基转移酶测定-速率法 | H250305008-3 | 项 | 4.1 |
| 29 | 血清肌酸激酶测定-速率法 | H250306001-2 | 项 | 7.9 |
| 30 | 乳酸脱氢酶测定-速率法 | H250306005-2 | 项 | 4.1 |
| 31 | 血清α羟基丁酸脱氢酶测定 | H250306007 | 项 | 7.9 |
| 32 | 微量元素测定-原子吸收法 | H250304013-2 | 项 | 7.3 |
| 33 | 全血铅测定-原子吸收法 | H250304009-2 | 项 | 17 |
| 34 | 血红蛋白电泳-全自动仪器法 | H250202026-1 | 项 | 46 |
| 35 | 铁测定-火焰分光光度法或离子选择电极法 | H250304007-3 | 项 | 4.1 |
| 36 | 镁测定-火焰分光光度法或离子选择电极法 | H250304006-2 | 项 | 3.3 |
| 37 | 血清铁蛋白测定-化学发光法 | H250301008-2 | 项 | 40 |
| 38 | 血清维生素测定-化学发光法 | H250309004-2 | 每种维生素 | 56 |
| 39 | 叶酸测定-化学发光法 | H250309003-2 | 项 | 56 |
| 40 | 抗链球菌溶血素O测定(ASO)-免疫法 | H250403043-2 | 项 | 21 |
| 41 | 类风湿因子(RF)测定-各种免疫学方法 | H250402035-2 | 项 | 18 |
| 42 | C-反应蛋白测定(CRP)-各种免疫学方法 | H250401025-1 | 项 | 12 |
| 43 | 甲胎蛋白测定(AFP)-化学发光法 | H250404002-2 | 项 | 56 |
| 44 | 恶性肿瘤特异生长因子(TSGF)测定 | H250404017 | 项 | 50 |
| 45 | 糖类抗原测定-化学发光法 | H250404011-2 | 每种抗原 | 109 |
| 46 | 各类病原体RNA测定(核酸恒温扩增法) | H250403089s-1 | 项 | 128 |
| 47 | 淋球菌培养 | H250501014 | 项 | 55 |
| 48 | 常规药敏定量试验(MIC) | H250502002 | 项 | 55 |
| 49 | β-内酰胺酶试验 | H250503008 | 项 | 18 |
| 50 | 尿蛋白定量-免疫比浊法 | H250102006-3 | 项 | 14 |
| 51 | 念珠菌培养 | H250501029 | 每个取材部位 | 55 |
| 52 | 狼疮抗凝物质检测 | H250203055 | 项 | 47 |
| 53 | 单纯疱疹病毒抗体测定-各种免疫学方法 | H250403023-1 | 项 | 21.9 |
| 54 | 抗核抗体测定(ANA)-定性法 | H250402002-1 | 项 | 26 |
| 55 | 人乳头瘤病毒(HPV)核酸检测-杂交捕获法 | H250403066-2 | 项 | 277 |
| 56 | 人乳头瘤病毒(HPV)核酸检测-PCR法 | H250403066-1 | 项 | 132 |
| 57 | 血同型半胱氨酸测定-酶法 | H250306011-3 | 项 | 48 |
| 58 | 糖化血红蛋白测定-色谱法 | H250302003-1 | 项 | 64 |
| 59 | 葡萄糖6-磷酸脱氢酶活性检测 | H250202018 | 项 | 9.9 |
| 60 | 丙型肝炎抗体测定(Anti-HCV)-定性 | H250403014-1 | 项 | 22 |
| 61 | 抗核抗体测定(ANA)-定量法 | H250402002-2 | 项 | 48 |
| 62 | 病理切片肿瘤基因原位杂交检测-荧光法(FISH) | H270700005S-2 | 项 | 1659 |
| 63 | 组织切片基因检测-原位杂交 | H270700004S-2 | 次 | 458 |
| 64 | 天疱疮抗体测定 | H250403029 | 项 | 79 |
| 65 | 结核分枝杆菌特异抗原刺激细胞因子释放试验 | H250403090S | 次 | 368 |
| 66 | 血浆纤维蛋白原测定-仪器法 | H250203030-2 | 项 | 15 |
| 67 | 活化部分凝血活酶时间测定(APTT)-仪器法 | H250203025-2 | 项 | 18 |
| 68 | 凝血酶时间测定(TT)-仪器法 | H250203035-2 | 项 | 14 |
| 69 | 血浆凝血酶原时间测定(PT)-仪器法 | H250203020-2 | 项 | 22 |
| 70 | 一般细菌培养及鉴定 | H250501009 | 项 | 50 |
| 71 | 各种白介素测定-各种免疫学方法 | H250401014-1 | 项 | 26 |
| 72 | 干扰素测定 | H250401013 | 项 | 40 |
| 73 | 肿瘤坏死因子测定(TNF)-流式细胞仪法 | H250404013-3 | 项 | 47 |
| 74 | 血清胱抑素(Cystatin C)测定 | H250307028 | 项 | 40 |
| 75 | 血清总铁结合力测定 | H250304008 | 项 | 8.3 |
| 76 | 转铁蛋白测定-免疫比浊法 | H250301007-1 | 项 | 18 |
| 77 | 免疫组织化学染色诊断(全自动单独温控法) | H270500002-1 | 每个标本，每种染色 | 280 |
| 78 | 亚甲基四氢叶酸还原酶基因检测(PCR-RFLP) | H250700017-13 | 次 | 380 |
| 79 | 铁蛋白测定 | H250404015 | 项 | 18 |
| 80 | 25羟维生素D测定-色谱法 | H250309001-2 | 项 | 74 |
| 81 | 特殊染色及酶组织化学染色诊断 | H270500001 | 每个标本，每种染色 | 38.9 |
| 82 | 免疫荧光染色诊断 | H270500003 | 每个标本，每种染色 | 102 |
| 83 | 血清药物浓度测定-单抗法 | H250309005-4 | 每种药物 | 227 |
| 84 | 免疫组织化学染色诊断 | H270500002 | 每个标本，每种染色 | 117 |
| 85 | 局部切除组织活检检查与诊断加收(超过两个蜡块) | H270300003-1 | 每个蜡块 | 20 |
| 86 | 直接抗人球蛋白试验(Coombs') | H250202034 | 项 | 12 |
| 87 | α地中海贫血的基因突变检查 | H250700023S | 项 | 125 |
| 88 | 血清胰岛素测定-化学发光法 | H250310039-2 | 项 | 51 |
| 89 | 血清C肽测定-化学发光法 | H250310041-2 | 项 | 39 |
| 90 | 降钙素原检测-化学发光法 | H250310054-4 | 项 | 145 |
| 91 | 抗环瓜氨酸肽抗体(抗CCP抗体)测定-化学发光法 | H250402041-2 | 项 | 103 |
| 92 | 乙型肝炎表面抗体测定(Anti-HBs)-化学发光法 | H250403005-3 | 项 | 23 |
| 93 | 乙型肝炎DNA测定-定量 | H250403003-2 | 项 | 87 |
| 94 | 丙型肝炎RNA测定-定量 | H250403013-2 | 项 | 136 |
| 95 | 人免疫缺陷病毒抗体测定(Anti-HIV)-化学发光法 | H250403019-2 | 项 | 56 |
| 96 | 水痘-带状疱疹病毒抗体测定 | H250403030 | 项 | 31 |
| 97 | 梅毒螺旋体特异抗体测定-荧光探针法 | H250403053-2 | 项 | 50 |
| 98 | 梅毒螺旋体特异抗体测定-化学发光法 | H250403053-3 | 项 | 48 |
| 99 | 梅毒荧光抗体FTA-ABS测定 | H250503012 | 项 | 79 |
| 100 | 曲霉菌血清学试验 | H250403059 | 项 | 23 |
| 101 | 新型隐球菌荚膜抗原测定 | H250403060 | 项 | 23 |
| 102 | 13碳尿素呼气试验 | H250403079 | 项 | 184 |
| 103 | 癌胚抗原测定(CEA)-化学发光法 | H250404001-2 | 项 | 56 |
| 104 | 游离前列腺特异性抗原测定(FPSA)-化学发光法 | H250404006-2 | 项 | 74 |
| 105 | 神经元特异性烯醇化酶测定(NSE)-化学发光法 | H250404009-2 | 项 | 55 |
| 106 | 鳞状细胞癌相关抗原测定(SCC)-化学发光法 | H250404012-2 | 项 | 91 |
| 107 | 总前列腺特异性抗原测定(TPSA)-化学发光法 | H250404005-2 | 项 | 71 |
| 108 | 各类病原体DNA测定-定量 | H250403065-2 | 项 | 128 |
| 109 | 真菌药敏试验 | H250502003 | 项 | 55 |
| 110 | 念珠菌病血清学试验 | H250403058 | 项 | 23 |
| 111 | 空气中细菌监测（手术区） | 暂无 | 次 | 35.64 |
| 112 | 空气中细菌监测（非手术区） | 暂无 | 次 | 35.64 |
| 113 | 物体表面细菌污染监测 | 暂无 | 次 | 35.64 |
| 114 | 消毒剂/保存液消毒监测 | 暂无 | 次 | 35.64 |
| 115 | 压力蒸汽灭菌效果监测 | 暂无 | 次 | 35.64 |
| 116 | 医护人员手部细菌污染监测 | 暂无 | 次 | 35.64 |
| 117 | 医疗用品监测 | 暂无 | 次 | 35.64 |