附件1.委托检验项目

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 项目名称 |
| 1 | 尿转铁蛋白 |
| 2 | 尿免疫球蛋白G |
| 3 | 尿α1-微球蛋白 |
| 4 | 尿视黄醇结合蛋白 |
| 5 | 抗Xa（低分子肝素） |
| 6 | 抗Xa（普通肝素） |
| 7 | 分枝杆菌培养及鉴定2项 |
| 8 | 幽门螺杆菌培养及鉴定 |
| 9 | MDS相关CD系列检测（25CD） |
| 10 | 戊肝RNA定性 |
| 11 | 天疱疮抗体2项 |
| 12 | JC 多瘤病毒DNA定量 |
| 13 | BK 多瘤病毒DNA定量 |
| 14 | 百日咳杆菌DNA定性 |
| 15 | 白色念珠菌抗体IgG |
| 16 | 真菌DNA定性3项 |
| 17 | 马尔尼菲篮状菌抗原 |
| 18 | 人博卡病毒DNA定性 |
| 19 | 风疹病毒RNA定性 |
| 20 | 麻疹病毒抗体IgM |
| 21 | 登革热抗体IgM |
| 22 | 登革热抗体IgG |
| 23 | 登革病毒RNA定性 |
| 24 | 耶尔森菌培养 |
| 25 | 放线菌培养 |
| 26 | 肺炎链球菌抗原 |
| 27 | 脊肌萎缩症携带者基因筛查 |
| 28 | 凝血酶抗凝血酶Ⅲ复合物 |
| 29 | 血浆凝血酶调节蛋白抗原 |
| 30 | 糖类抗原50 |
| 31 | 抗胃壁细胞抗体IgG |
| 32 | 幽门螺杆菌5种抗生素耐药基因检测 |
| 33 | 骨髓细胞培养染色体核型分析 |
| 34 | 肺炎衣原体IgM定量 |
| 35 | 氯吡格雷安全用药基因检测 |
| 36 | 过敏原28项定性 |
| 37 | 儿童皮肤过敏原5项定量(3岁以下) |
| 38 | 抗磷脂酶A2受体抗体 |
| 39 | 糖尿病自身抗体谱 |
| 40 | 促肾上腺皮质激素 |
| 41 | 24h尿儿茶酚胺3项 |
| 42 | 儿茶酚胺3项 |
| 43 | 24h尿香草扁桃酸 |
| 44 | 17-羟基孕酮 |
| 45 | 硫酸脱氢表雄酮 |
| 46 | 生长激素 |
| 47 | 胰岛素样生长因子-1 |
| 48 | 游离睾酮 |
| 49 | 曲霉菌抗原 |
| 50 | 抑制素B |
| 51 | 结核分枝杆菌特异抗原刺激细胞因子释放试验 |
| 52 | 念珠菌抗原 |
| 53 | 隐球菌抗原 |
| 54 | 巨细胞病毒抗体2项定量 |
| 55 | 寄生虫抗体7项 |
| 56 | 脑脊液寡克隆区带分析 |
| 57 | β2-糖蛋白1抗体 |
| 58 | 抗心磷脂抗体3项定量 |
| 59 | 血小板自身抗体 |
| 60 | 萎缩性胃炎抗体2项 |
| 61 | 腺病毒核酸定性 |
| 62 | 呼吸道合胞病毒核酸定性 |
| 63 | 巨细胞病毒核酸定量 |
| 64 | 军团菌核酸定性 |
| 65 | 血清游离轻链2项 |
| 66 | 狼疮抗凝物 |
| 67 | 蛋白C活性 |
| 68 | 蛋白S活性 |
| 69 | Ⅷ因子抑制物 |
| 70 | 12点促肾上腺皮质激素 |
| 71 | 8点促肾上腺皮质激素 |
| 72 | 16点促肾上腺皮质激素 |
| 73 | 24点促肾上腺皮质激素 |
| 74 | 生长激素激发试验 |
| 75 | 雷帕霉素血药浓度测定 |
| 76 | 利培酮血药浓度测定 |
| 77 | 喹硫平血药浓度测定 |
| 78 | 血浆伊马替尼血药浓度测定 |
| 79 | 氨磺必利血药浓度测定 |
| 80 | 万拉法辛血药浓度测定 |
| 81 | 奥卡西平血药浓度测定 |
| 82 | 苯跋比妥血药浓度测定 |
| 83 | 苯妥英钠血药浓度测定 |
| 84 | 丙戊酸血药浓度测定 |
| 85 | 卡马西平血药浓度测定 |
| 86 | 万古霉素血药浓度测定 |
| 87 | 环孢霉素A血药浓度测定 |
| 88 | 甲氨喋呤血药浓度测定 |
| 89 | 他克莫司血药浓度测定 |
| 90 | 地高辛血药浓度测定 |
| 91 | 氨茶碱血药浓度测定 |
| 92 | 英夫利昔单体药物浓度测定 |
| 93 | 拉莫三嗪血药浓度测定 |
| 94 | 奥氮平血药浓度测定 |
| 95 | 氯氮平血药浓度测定 |
| 96 | 艾司西酞普兰血药浓度测定 |
| 97 | 西酞普兰血药浓度测定 |
| 98 | 舍曲林血药浓度测定 |
| 99 | 伏立康唑血药浓度测定 |
| 100 | 霉酚酸血药浓度测定 |
| 101 | 全套病原微生物宏基因组测序 |
| 102 | DNA-病原微生物宏基因组测序 |
| 103 | 原核微生物16SrDNA高通量测序 |
| 104 | RNA-病原微生物宏基因组测序 |
| 105 | 染色体微阵列分析（HD，产后） |
| 106 | 染色体微阵列分析（750，产后） |
| 107 | 染色体微阵列分析（Optima，流产物） |
| 108 | 外周血染色体核型分析 |
| 109 | 男性不育Y染色体微缺失（AZF基因） |
| 110 | 结直肠癌基因无创筛查 |
| 111 | 烟曲霉特异性IgE抗体 |
| 112 | 食物特异性IgG海鲜组合7项 |
| 113 | 食物特异性IgG经典组合14项 |
| 114 | 食物特异性IgG水果组合14项 |
| 115 | 奶蛋畜禽及海鲜类类食物特异性IgG抗体9项 |
| 116 | 粮谷蔬菜调味品类食物特异性IgG抗体35项 |
| 117 | 水果坚果及其他类食物特异性IgG抗体11项 |
| 118 | 肌炎抗体谱26项 |
| 119 | 抗水通道蛋白抗体IgG |
| 120 | 可溶性生长刺激表达基因2蛋白（ST-2） |
| 121 | 外周血B细胞CD19/CD20 |
| 122 | 血清镁 |
| 123 | 25-羟基维生素D |
| 124 | 尿碘 |
| 125 | 24h尿液醛固酮 |
| 126 | 性激素结合球蛋白 |
| 127 | 反T3 |
| 128 | 涎液化糖链抗原 |
| 129 | 降钙素 |
| 130 | 肺炎衣原体核酸 |
| 131 | EB病毒核酸定性 |
| 132 | EB病毒核酸定量 |
| 133 | 人巨细胞病毒核酸定量 |
| 134 | 柯萨奇病毒A16型核酸 |
| 135 | 肠道病毒71型核酸 |
| 136 | 肠道病毒通用型核酸 |
| 137 | B族链球菌核酸 |
| 138 | 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌耐药基因 |
| 139 | 胃泌素 |
| 140 | 恶性肿瘤特异生长因子 |
| 141 | 呼吸道病原微生物高通量测序 |
|  | 其他项目（根据医院业务发展情况或者临床需求，可增加新项目或者删减相关项目） |