

通辽市传染病医院检验项目明细

检验名称	项目代码	检测方法	样本量	出报告时间	单价 (元/次)
血浆反应素 (RPR) 试验	CGPQ1000	颗粒凝集	血清 1ml	3 个工作日	9
血浆反应素 (RPR) 试验 (每稀释一次加收)	CGPQ1000	颗粒凝集	血清 1ml	3 个工作日	2.25
高灵敏 HBV DNA 检测	CLAJ2000	转录介导扩增 (TMA)	血清/血浆 2.5ml (EDTA 抗凝)	3 个工作日	135
高灵敏 HCV RNA 检测	CLAQ2000	实时荧光 PCR	血清/血浆 2.5ml (EDTA 抗凝)	3 个工作日	157.5
EB 病毒定量核酸检测	CLBH8000	实时荧光 PCR	全血 (EDTA 或 枸橼酸抗凝) 2ml	5 个工作日	40.5
曲霉菌抗原 (GM 试验)	CGPX1000	酶联免疫吸 附法	血清 1ml	2 个工作日	78.75
HCV 基因分型 5 型	CLAR8000	实时荧光 PCR	血清/血浆 0.6ml (EDTA 或枸橼酸抗 凝)	3 个工作日	108
胰岛素 (空腹)	CERV1000	电化学发光 法	血清 0.6ml	1 个工作日	22.5
甲状腺球蛋白 (Tg)	CEQQ1000	电化学发光 法	血清 0.6ml	2-3 个工作 日	24.75
C-肽	CERX1000	电化学发光 法	血清 0.6ml	1 个工作日	22.5
白介素 6	CGCK1000	化学发光法	血清 0.6ml	2 个工作日	27
糖类抗原 724 (CA724)	CGRV1000	化学发光法	血清 0.6ml	1 个工作日	36
胃泌素释放肽前体 (ProGRP)	CERZ1000	电化学发光 法	血清 0.6ml	1 个工作日	54
糖链抗原 CA242	CGRT1000	化学发光法	血清 0.6ml	1 个工作日	40.5
肿瘤坏死因子 (TNF- α)	CGRY1000	化学发光法	血清 0.6ml	3-4 个工作 日	36
糖类抗原 CA50	CGRN1000	化学发光法	血清 0.6ml	1 个工作日	36
糖链抗原 153 (CA153)	CGRR1000	化学发光法	血清 0.6ml	1 个工作日	40.5
弓形虫 IgM 抗体 (TOX-IgM)	CGNR1000	化学发光法	血清或血浆 0.6ml	2 个工作日	38.25
戊型肝炎病毒 (HEV) RNA 检测	CLAV8000	PCR 荧光探针	血清或 EDTA 抗凝血浆 1.0ml	7 个工作日	63

巨细胞病毒 (CMV) 定量检测	CLBD8000	PCR	尿液 3ml 或全血 2ml (EDTA 或枸橼酸钠抗凝)	3 个工作日	40.5
乙肝 P 区耐药	CLFA8000	测序	血清 1.0ml	10 个工作日	216
血液微量元素测定	CEKD8000	ICP-MS	全血 2.0ml (专用肝素抗凝管)	2 个工作日	5.4
高血压五项 (肾素浓度 /AII/ALD/ACTH/COR/ARR)	CESJ1000 CESL1000 CEQW1000 CEQG1000 CEQX1000	化学发光法	血浆 1.5ml (EDTA 抗凝)	1 个工作日	130.5
抗环瓜氨酸肽抗体 (抗 CCP) 定性	CGFM1000	酶联免疫吸附法	血清或血浆 0.4ml	2 个工作日	54
叶酸 (FOL)	CEMA1000	化学发光法	血清 0.6ml	1 个工作日	36
巨细胞病毒 IgM 抗体 (CMV-IgM)	CGMM1000	化学发光法	血清或血浆 0.6ml	2-4 个工作日	36
人乳头瘤病毒 (HPV-DNA) 分型检测	CLBT8000	流式荧光杂交法	宫颈上皮细胞	2 个工作日	135
同型半胱氨酸 (HCY)	CEEG1000	酶法	血清或血浆 0.6ml	1 个工作日	22.5
特异性过敏原 20 项   过敏原系列	CGUD1000	免疫印迹法	血清或血浆 1.5ml	4 个工作日	90
抗胰岛素抗体 INSAB	CGEX1000	抗原抗体结合率	血清 0.4ml	2 个工作日	24.75
乙型肝炎病毒分型	CLAL8000	实时 PCR	血清 1.5ml	5 个工作日	108
抗甲状腺球蛋白抗体 (TGA)	CGEM1000	放免法	血清 0.6ml	1 个工作日	22.5
促甲状腺激素受体抗体 (TRAb)	CEQP1000	电化学发光法	血清 0.6ml	2 个工作日	54
抗甲状腺过氧化物酶抗体 (TPOAb)	CGEP1000	电化学发光法	血清 0.6ml	1 个工作日	22.5
淋球菌培养+鉴定	CJBD5000	细菌培养法	生殖器分泌物	3-4 个工作日	49.5
沙眼衣原体 (CT-DNA)	CLBP8000	荧光 PCR	分泌物	3 个工作日	40.5
总 IgE	CGAZ1000	电化学发光法	血清 0.6ml	1 个工作日	24.75
抗双链 DNA 抗体 (dsDNA)	CGDT1000	酶联免疫法	血清或血浆 1.0ml	2 个工作日	22.5
血清维生素测定 (ADE)	CEMB1000	串联质谱法	血清 1.0ml	2 个工作日	36
解脲支原体 (UU-DNA)	CLBQ8000	荧光 PCR	分泌物	3 个工作日	40.5

单纯疱疹病毒 (HSV-II) IgM 抗体	CGMP1000	酶联免疫吸附法	血清或血浆 0.6ml	2-4 个工作日	36
淋病奈瑟菌核酸检测	CLBN8000	PCR	分泌物	3 个工作日	4.05
单纯疱疹病毒 I 型 (HSV1-DNA)	CLBX2000	荧光 PCR	分泌物、疱疹液、或脑脊液	3 个工作日	40.5
抗可提取核抗原抗体谱 (ENA7 项)	CGDD1000	免疫印迹法	血清或血浆 1.0ml	2 个工作日	94.5
甲胎蛋白异质体	CGRB8000	化学发光法	血清 0.5ml	2 个工作日	65.25
高尔基体蛋白 73 (GP73) 测定	CGSF1000	化学发光法	血清 0.5ml	2 个工作日	67.5
血液内毒素	CJDC1000	动态显示法	血清 1ml	2 个工作日	81
真菌 D-葡聚糖检测	CJHR8000	光度法	血清 1ml	1-2 工作日	72
唐氏综合征三联筛查	CEBW1000	全自动时间分辨荧光免疫分析	血清 1.5ml	3-4 个工作日	90
胎儿染色体非整倍体无创基因检测	CLDJ80000a	基因测序法	全血 8ml	10 个工作日	855
半乳甘露聚糖检测	CJHS8000	酶联免疫吸附法	血清 1ml	2 个工作日	72
曲霉菌免疫学实验	CGPX1000	酶联免疫吸附法	血清 1ml	4 个工作日	78.75

