|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 报价（扣率） | 备注 |
| 1 | 检验外包项目表 |  |  |

**检验外包服务项目报价表**

|  |
| --- |
| **成都市第二人民医院检验外包项目表** |
| **项目类别** | **项目名称** | **标准收费** | **备注** |
| **淋巴造血** | MDS/AA相关15CD检测 | 750 | 　　　　成都市物价收费标准　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |
| MDS相关CD系列检测25CD | 1250 |
| 急性白血病快速鉴别诊断CD系列检测15CD | 750 |
| 急慢性白血病细胞CD系列检测28CD | 1400 |
| 急慢性白血病/NHl/MDS/AA全面40CD检测 | 2000 |
| 流式固定套餐 | 1500 |
| 浆细胞肿瘤相关CD检测15CD | 750 |
| 淋巴瘤、淋系白血病相关检测15CD | 750 |
| 淋巴瘤、淋系白血病相关检测25CD | 1250 |
| 毛细胞白血病流式检测15CD | 750 |
| 神经母细胞瘤、ALL鉴别检测15CD | 750 |
| 外周血淋巴细胞增多快速鉴别诊断CD系列检测15CD | 750 |
| 浆细胞肿瘤二代流式（NGF）检测 | 4100 |
| 微小残留白血病检测28CD | 1400 |
| 微小残留白血病检测15CD | 750 |
| 多发性骨髓瘤MRD15CD | 750 |
| B-CLL微小残留15CD | 750 |
| 神经母细胞瘤MRD检测5CD | 250 |
| TCR-Vβ检测 | 2000 |
| 自身免疫性血细胞减少相关抗原检测15CD | 750 |
| 高敏PNH全套检查14CD | 150 |
| 高敏PNH全套检查10CD | 700 |
| 普通PNHCD55/CD59评估2CD红细胞 | 500 |
| 普通PNHCD55/CD59评估3CD粒细胞 | 100 |
| ZAP-70检测（8CD） | 400 |
| ZAP-70检测（含CD38，15CD） | 750 |
| 免疫功能检测套餐(122项) | 5500 |
| 免疫功能检测套餐(64项) | 3800 |
| 细胞因子六项检测(TH1/TH2相关细胞因子检测) | 480 |
| 细胞因子七项检测(TH1/TH2/TH17相关细胞因子检测) | 566 |
| 细胞因子十二项检测 | 622 |
| 免疫功能-T细胞功能亚群（20项，百分比和绝对计数检测） | 1200 |
| T细胞功能亚群(百分比) | 800 |
| CD34+细胞百分比含量检查3CD | 150 |
| CIK细胞检测 | 350 |
| 骨髓染色体核型分析 | 520 |
| 外周血淋巴细胞微核试验 | 200 |
| 外周血淋巴细胞染色体畸变分析 | 780 |
| 血液肿瘤分子核型分析 | 4800 |
| 染色体微阵列(CMA-HD芯片) | 4800 |
| 髓系白血病中25种常见融合基因筛查 | 1280 |
| PML-RARA分型定性 | 320 |
| PML/RARα定量 | 680 |
| AML1/ETO定量检测 | 680 |
| WT1定量检测 | 680 |
| CBFβ/MYH11定量检测 | 680 |
| CBF-AML中c-kit基因突变检测 | 720 |
| DEK-NUP214定量检测 | 680 |
| 融合基因MLL/AF4定量 | 680 |
| MLL-AF9融合基因定量检测 | 680 |
| EVI1定量检测 | 680 |
| 融合基因TEL/AML1定量检测 | 680 |
| MLL-AF6融合基因定量检测 | 680 |
| MLL-PTD基因检测 | 360 |
| MLL-ENL定量检测 | 520 |
| PRAME基因定量检测 | 520 |
| KIT基因D816V突变检测 | 680 |
| KIT基因D816H突变检测 | 680 |
| IDH1/IDH2基因突变检测 | 720 |
| IDH2基因R140Q突变检测 | 720 |
| DNMT3A基因突变检测 | 720 |
| AML相关基因突变及融合检测(基础套餐) | 2520  |
| AML相关基因突变及融合检测(中级套餐72基因+25融合) | 5040  |
| AML相关基因突变检测（中级plus） | 3600  |
| AML预后基础套餐(5基因) | 1800 |
| AML预后整体套餐(18基因) | 3240 |
| AML预后综合套餐(26基因) | 3600 |
| AML初级基因突变检测 | 2520 |
| AML相关基因测序检测（中级套餐 ) | 3240 |
| CBF-AML中c-kit基因突变检测 | 720 |
| FLT3/ITD突变检测 | 360 |
| FLT3/D853突变检测 | 360 |
| CEBPA突变检测 | 720 |
| NPM1突变检测 | 360 |
| RARA基因耐药突变 | 1080 |
| TP53基因突变检测 | 720 |
| RUNX1基因突变检测 | 720 |
| TET2基因突变检测 | 720 |
| ASXL1基因突变检测 | 720 |
| Ph样ALL相关融合基因筛查 | 1600  |
| ph like ALL相关基因突变融合表达检测套餐(36基因+29融合) | 3600  |
| BCR-ABL1分型定性 | 320  |
| BCR-ABL1分型定量 | 680  |
| BCR-ABL融合基因ABL激酶区突变检测 | 680  |
| 融合基因BCR/ABL1定量检测 | 680  |
| 融合基因SIL/TAL1定量检测 | 680  |
| E2A(TCF3)基因重排检测(FISH) | 720  |
| E2A-PBX1融合基因定量检测 | 680  |
| FIP1L1-PDGFRA定量检测 | 680  |
| ALL/LBL相关基因综合检测(中级套餐83基因+14融合) | 5400  |
| ALL/LBL相关基因突变检测(中级套餐83基因) | 4320  |
| ALL相关基因突变融合检测(基础套餐) | 2880 |
| ALL相关基因突变融合检测(中级套餐组合) | 5760 |
| B-ALL相关基因突变及融合检测(中级套餐组合) | 5040  |
| B-ALL相关基因突变检测 | 3600 |
| T-ALL相关基因突变及融合检测(中级套餐组合) | 4680 |
| B—ALL预后基础套餐(11基因) | 3480 |
| T-ALL相关基因突变及融合检测(中级25基因) | 3600 |
| JAK2-V617突变定性 | 320 |
| JAK2-V617基因突变定量 | 320 |
| JAK2基因外显子12和13突变检测 | 720 |
| NOTCH1突变状态检测 | 720 |
| 血液肿瘤CRLF2基因突变检测 | 360 |
| CALR基因突变检测 | 320 |
| MPL基因突变W515 | 320 |
| 髓系肿瘤基因突变谱 | 5400 |
| MPN相关基因突变及融合检测(基础套餐) | 1760  |
| MPN相关基因突变及融合检测(中级套餐) | 5200  |
| MPN基因突变检测套餐(3项) | 960 |
| MPN预后相关预后基因12项 | 2880 |
| MDS—MPN预后套餐(28基因) | 3960 |
| CML疾病进展相关基因突变检测 | 2520 |
| T细胞克隆性评估(TCRG,TCRB,TCRD基因重排) | 1440 |
| B细胞克隆性评估(IGH,IGK,IGL基因重排) | 1440 |
| B细胞克隆筛查 | 3600 |
| MDS相关基因突变及融合检测(中级套餐组合) | 5040  |
| MDS相关基因突变检测（中级plus70基因） | 3600 |
| AA相关基因突变检测（35基因） | 3600 |
| MDS/MPN相关基因突变检测59基因 | 3600 |
| MDS相关基因突变检测（中级68基因） | 3240 |
| MDS甲基化相关基因突变检测 | 2520 |
| CMML相关基因突变检测(22项) | 3200 |
| MDS预后基因7项 | 2520 |
| MDS预后基因24项 | 3960 |
| JMML预后套餐(12项) | 2880 |
| JMML预后套餐(22项) | 3600 |
| aCML与CNL鉴别相关基因突变融合检测 | 1800 |
| PMF基因突变检测Panel | 3120 |
| CLL检测套餐 | 2520 |
| HCL基因突变检测 | 1440 |
| HCL相关基因突变检测 | 2520 |
| LPL∕WM基因突变检测 | 1440 |
| B淋巴瘤基因突变检测 | 3600 |
| 淋巴瘤基因突变谱 | 5400 |
| SRSF2基因突变检测 | 720 |
| NRAS基因突变检测 | 720 |
| EZH2基因突变检测 | 720 |
| SF3B1基因突变检测 | 720 |
| CSF3R基因突变检测 | 720 |
| IgVH突变状态检测 | 720 |
| MYD88基因L265P突变检测 | 680 |
| 淋系肿瘤相关基因突变检测 | 5400 |
| ETP相关基因突变检测(26基因) | 3240 |
| CLL/SLL相关基因测序检测（中级套餐） | 2520 |
| 多发性骨髓瘤相关基因突变检测(29基因) | 3440 |
| 滤泡淋巴瘤预后相关基因突变检测(基础) | 2520 |
| 滤泡淋巴瘤相关基因突变检测(中级套餐) | 3440 |
| 弥漫大B淋巴瘤相关基因突变检测(中级套餐) | 4120 |
| T/NK淋巴瘤基因突变检测 | 3600 |
| ETP-ALL相关基因测序检测 | 3240 |
| 白血病43种融合基因筛查 | 1920 |
| 白血病中56融合基因筛查 | 2560  |
| B-ALL预后套餐(11基因) | 3240 |
| T-ALL预后基础套餐(33基因) | 4560 |
| Fanconi贫血相关基因测序 | 5040 |
| 遗传性球形/椭圆形红细胞增多症相关基因测序 | 6480 |
| 深静脉血栓形成相关基因检测 | 5040 |
| 毛细胞白血病BRAF-V600E | 680 |
| 血液肿瘤NGS阳性位点后续检测 | 1440 |
| MPN常见基因突变检测套餐(4基因) | 1960 |
| 嗜酸性粒细胞增多症相关FISH | 2200 |
| PDGFRa基因重排检测(FIP1L1/CHIC2/PDGFRa,FISH) | 1100  |
| BCL2基因重排检测（FISH） | 1100 |
| BCL6基因重排检测(FISH) | 1100 |
| FGFR1基因(8p11)重排检测(FISH) | 1100 |
| IGH/CCND1融合基因检测(FISH) | 1100 |
| JAK2基因重排检测(FISH) | 1100 |
| MDS FISH男性套餐 | 3300 |
| MDS FISH套餐（女性） | 3300 |
| MYC基因重排检测(FISH) | 1100 |
| PDGFRβ基因重排检测(FISH) | 1100 |
| 多发性骨髓瘤（MM）FISH综合套餐 | 4400 |
| 血液肿瘤RNA-seq | 4320 |
| 三打击套餐（MYC、BCL2重排、BCL6重排） | 2200 |
| 血液肿瘤融合基因panel检测 | 3600 |
| **感染** | 丙型肝炎病毒(HCV-RNA)定量 | 72 |
| EB病毒(EB DNA)定量 | 72 |
| 上呼吸道95种病原体靶向测序 | 500 |
| MetaCAP病原微生物核酸高通量测序,探针捕获高通量测序法 | 2160 |
| 病原微生物宏基因组DNA检测 | 3600 |
| 病原微生物宏基因组全套检测 | 6120 |
| 病原微生物宏基因组RNA检测 | 3600 |
| 呼吸道多种病原体靶向测序 | 1080 |
| 带状疱疹病毒IgG(VZV-IgG) | 58 |
| 带状疱疹病毒IgM(VZV-IgM) | 58 |
| 单纯疱疹病毒(HSV-DNA)定性 | 72 |
| 单纯疱疹病毒Ⅰ型(HSVI-DNA)定性 | 72 |
| 单纯疱疹病毒Ⅱ型(HSVII-DNA)定性 | 72 |
| 肺炎支原体耐药突变检测 | 300 |
| 弓形虫(TOX-DNA)定性 | 72 |
| 结核斑点试验 | 660 |
| 结核分枝杆菌及利福平耐药检测(Xpert MTB/RIF Assay) | 640 |
| 巨细胞病毒(CMV-DNA)定量 | 72 |
| 军团菌(LP-DNA)定性 | 72 |
| 柯萨奇病毒两项 | 92 |
| 日本血吸虫IgG抗体 | 29 |
| 手足口病二项(CA16、EV71) | 144 |
| 水痘-带状疱疹病毒(VZV-DNA)定性 | 72 |
| 微小病毒B19DNA定性 | 72 |
| 戊型肝炎病毒抗体IgG(HEV-IgG)  | 28 |
| 戊型肝炎病毒抗体IgM(HEV-IgM)  | 28 |
| 鹦鹉热衣原体定性 | 72 |
| 真菌核酸三项联检,实时荧光PCR | 216 |
| γ-干扰素释放试验 | 660 |
| HBV核苷类耐药基因分析 | 600 |
| 水痘-带状疱疹病毒(VZV-DNA)定性 | 72 |
| 高灵敏HBV DNA检测(COBAS AmpliPrep/COBAS TaqMan) | 500 |
| 高灵敏HCV RNA检测(COBAS AmpliPrep/COBAS TaqMan) | 500 |
| HCV基因分型 | 135 |
| **遗传病基因检测** | 遗传病全外显因子组基因测序(单样本) | 5040 |
| 遗传病全外显因子组基因测序(家系,患者和父母) | 9000 |
| 遗传病整体检测全外显因子组基因测序+CMA+线粒体DNA检测 | 9720 |
| 骨骼发育异常相关基因测序 | 4320 |
| 内分泌系统遗传病相关基因测序 | 6480 |
| 代谢遗传病多基因测序 | 4320 |
| 耳聋相关遗传病多基因测序 | 4320 |
| 免疫缺陷多基因测序 | 3600 |
| 脑血管遗传病多基因测序 | 3600 |
| 皮肤病遗传病多基因测序 | 4320 |
| 肾脏相关遗传病多基因测序 | 4320 |
| 遗传性眼病多基因测序 | 4320 |
| 遗传性糖尿病多基因测序 | 3600 |
| 遗传性痉挛截瘫相关基因检测 | 4320 |
| 血液系统遗传病多基因检测 | 5040 |
| 甲状腺功能障碍相关基因检测 | 4320 |
| 黄疸相关基因检测 | 3600 |
| 腓骨肌萎缩症相关基因检测 | 3600 |
| 线粒体基因组全长检测 | 2880 |
| 性别发育异常相关基因检测 | 4320 |
| 多囊肾相关基因检测 | 3600 |
| 鱼鳞病相关基因检测 | 3600 |
| 遗传性脑白质营养不良相关基因检测 | 4320 |
| 先天性心脏病多基因测序 | 3600 |
| SRY基因测序 | 720 |
| AR基因分段片段分析 | 720 |
| 脆性X综合征检测外检自费 | 1680 |
| 脊肌萎缩症SMN1基因筛查（PCR） | 360 |
| **药物浓度及药物基因组** | “三高”安全用药基因检测 | 1080 |
| 他汀类药物代谢基因多态性检测 | 360 |
| 万古霉素浓度 | 129 |
| 他克莫司药物浓度检测 | 129 |
| 环孢霉素药物浓度检测 | 129 |
| 嘌呤药物基因多态性检测 | 720 |
| H型高血压基因检测 | 360 |
| 他汀类药物代谢基因多态性检测项目 | 360 |
| 甲氨碟呤代谢基因检测 | 360 |
| 华法林多态性检测 | 360 |
| 心血管药物基因组检测套餐 | 720 |
| 地高辛 | 129 |
| 苯妥英钠 | 129 |
| 苯巴比妥 | 129 |
| 卡马西平 | 129 |
| 丙戊酸 | 129 |
| 氨茶碱 | 129 |
| 伏立康唑血药浓度检测 | 129 |
| 雷帕霉素 | 129 |
| 血清锂 | 129 |
| 甲氨蝶呤 | 129 |
| 伊马替尼 | 129 |
| **其他** | 尿中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白(NGAL)测定 | 280 |
| 抑制素B(INHB)定量测定 | 200 |
| 抗C1q抗体测定 | 120 |
| 铅 | 18 |
| Ⅲ型前胶原氨端肽(PⅢNP) | 24 |
| 地中海贫血基因检测 （23个位点） | 560 |
| α1微量球蛋白 | 14 |
| 地中海贫血基因检测（621位点） | 760 |
| BRAF基因V600E检测(PCR法) | 720 |
| HLA-B\*5801基因检测 | 360 |
| 肿瘤坏死因子(TNF-α) | 86 |
| 唐氏综合症筛查 | 150 |
| HLA-B27-DNA | 160 |
| 人类白细胞分化抗原B27(HLA-B27)筛查 | 140 |
| 触珠蛋白检测 | 18 |
| 铜蓝蛋白 | 25 |
| 血清淀粉样蛋白测定(SAA) | 18 |
| 血管炎五项 | 102 |
| 血管炎二项(MPO-Ab，PR3-AB) | 40 |
| 抗肾小球基底膜（GBM）抗体,定量 | 51 |
| 血清轻链组合 | 50 |
| 血清游离轻链组合 | 501 |
| 尿-β2微球蛋白 | 14 |
| 血-β2微球蛋白 | 14 |
| 17-羟基孕酮(17-OHP) | 50 |
| 17-羟皮质类固醇 | 30 |
| 17-酮皮质类固醇 | 30 |
| 尿香草扁桃酸（VMA） | 20 |
| 抗缪勒氏管激素AMH检测 | 340 |
| 胰岛素样生长因子 1(IGF-1) | 100 |
| 胰岛素样生长因子结合蛋白-3(IGFBP-3) | 100 |
| **胰岛素样生长因子-1精准检测** | ANCA二项 | 40 |
| 促红细胞生成素 | 19 |
| TSGF(恶性肿瘤特异生长因子) | 60 |
| 尿免疫固定电泳(UIF) | 224 |
| 葡萄糖6-磷酸脱氢酶(G-6-PD)缺陷筛查 | 10 |
| 免疫球蛋白G4 | 108.8 |
| 叶酸代谢能力基因检查 | 360 |
| 维生素A | 69 |
| 维生素E | 69 |
| 人乳头瘤病毒(HPV)核酸检测(27项) | 300 |
| 反三碘甲状腺原氨酸rT3 | 15 |
| 游离雌三醇FE3 | 35 |
| 雄烯二酮AD | 35 |
| HLA-DR9-DNA | 160 |
| HLA-DR3-DNA | 160 |
| HLA-DR17-DNA | 160 |
| HLA-DR4-DNA | 160 |
| 类风湿性关节炎组合（AKA、APF、RA33） | 133 |
| 磷脂综合症APS两项(B2-GP1-Ab+ACA) | 62 |
| 肝纤四项(HA,LN,IVC,PII-NP) | 96 |
| 肝纤五项(化学发光) | 108 |
| 阴道加德纳氏(GV-DNA)定性 | 72 |
| 幽门螺旋杆菌抗体分型 | 100 |
| 包虫病抗体 | 29 |
| 猪囊尾蚴抗体 | 29 |
| 裂头蚴病抗体 | 29 |
| 广州管圆线虫抗体 | 29 |
| 肝吸虫IgG抗体 | 29 |
| 肺吸虫病抗体 | 29 |
| 不孕不育抗体六项 | 216 |
| **不孕不育抗体七项** | 无创肠癌基因检测 | 720 |
| septin9肠癌基因检测 | 360 |
| 抗磷脂综合征两项(红头管) | 62 |
| 狼疮样抗凝物质筛查 | 50 |
| 水痘-带状疱疹病毒IgM抗体测定 | 58 |
| 水痘-带状疱疹病毒IgG抗体测定 | 58 |
| 子痫前期风险评估(胎盘生长因子) | 380 |
| 子痫三项(胎盘生长因子、可溶性fms样酪氨酸-1检测、比值) | 760 |
| 遗传代谢病检测 | 650 |
| UGT1A1基因测序 | 1440 |
| 血管内皮生长因子 | 240 |
| 阿司匹林抵抗相关基因检测 | 360 |
| CYP2C19基因的突变检测（氯吡格雷） | 800 |
| HLA-B51基因检测 | 720 |
| 他克莫司用药基因检测 | 360 |
| 抗凝药物基因多态性检测 | 720 |
| 精神类药物基因检测 | 720 |
| 抗风湿痛风安全用药基因检测 | 720 |
| 抗抑郁安全用药基因检测 | 720 |
| 抗癫痫焦虑镇静催眠类安全用药基因检测 | 720 |
| 高血压安全用药基因检测 | 720 |
| 抗感染类安全用药基因检测 | 1080 |
| 儿童安全用药基因检测 | 720 |
| 结核分枝杆菌耐药突变基因检测 | 360 |
| 10种单基因隐性遗传病检测 | 1080 |
| 阴道微生态 | 207 |
| 可溶性生长刺激表达基因2蛋白(ST2)定量 | 420 |