

入札書

入札件名：検体検査(特殊)業務委託

入札金額 (年額) ¥ 円 (消費税抜き)

この入札書に記載する申込内容については、見積の対象となる調達に係る予算が議決され、その予算の執行が可能となることにより、効力を生じる。

上記入札金額の積算根拠は、下表のとおりである(裏面含む)。

| | 検査項目 | 検査方法 | 検査単価 (税抜)A | 年間検査 見込数量B | 小計 (A×B) |
|----|-----------------------|-----------------|---------------|---------------|-------------|
| 1 | AT 定量 | ラテックス凝集比濁法 | | 0.5 | |
| 2 | トリプターゼ | インザイムノアッセイ(EIA) | | 1.0 | |
| 3 | カフェイン | EMIT | | 0.5 | |
| 4 | シロリムス | LC-MS/MS | | 0.5 | |
| 5 | 6-チオグアニンヌクレオチド(6-TGN) | LC-MS/MS | | 0.5 | |
| 6 | バソプレッシン(AVP、ADH) | RIA(二抗体法) | | 95.0 | |
| 7 | ヒスタミン | インザイムノアッセイ(EIA) | | 1.0 | |
| 8 | HER2遺伝子IHC | 免疫組織化学染色 | | 0.5 | |
| 9 | ALK融合タバク(高感度IHC法) | 高感度免疫染色法 | | 0.5 | |
| 10 | PD-L1(22C3)IHC | 免疫組織化学染色 | | 0.5 | |
| 11 | PD-L1(28-8)IHC | 免疫組織化学染色 | | 0.5 | |
| 12 | 透析液イントロキシン RO水 | 可視吸光光度法 | | 4.0 | |
| 13 | 透析液イントロキシン 調整液 | 可視吸光光度法 | | 52.0 | |
| 14 | T-SPOT TB | ELISPOT法 | | 637.0 | |
| 15 | EBVクオナリティー | サンプルロット法 | | 0.5 | |
| 16 | HTLV-1クオナリティー解析 | サンプルロット法 | | 0.5 | |
| 17 | HIVジェノタイプ薬剤耐性検査 | 塩基配列決定法 | | 0.5 | |
| 18 | T細胞百分率 B細胞百分率 | フローサイトメリー法 | | 12.0 | |
| 19 | CD4 | フローサイトメリー法 | | 30.5 | |
| 20 | CD8 | フローサイトメリー法 | | 5.0 | |
| 21 | LLA CD45ゲートティング | フローサイト | | 7.0 | |
| 22 | MLA CD45ゲートティング | フローサイトメリー法 | | 6.0 | |
| 23 | 7AAD解析 | フローサイトメリー法 | | 7.0 | |
| 24 | CD38マルチ解析 | フローサイトメリー法 | | 0.5 | |
| 25 | レジオネラ核酸同定 | LAMP法 | | 6.0 | |
| 26 | 特殊免疫染色判定 | 病理専門医による検鏡判定 | | 3.0 | |
| 27 | 病理特殊-1枚 | - | | 1.0 | |
| 28 | 酵素染色標本1枚 | - | | 2.0 | |
| 29 | ICG | 可視吸光光度法 | | 0.5 | |
| 30 | パラフィンFISH | - | | 0.5 | |
| 31 | 血液疾患染色体バンド | バンド染色法 | | 0.5 | |
| 32 | G-骨髄異形成 | バンド染色法 | | 7.0 | |
| 33 | G-悪性リンパ腫 | バンド染色法 | | 3.0 | |
| 34 | G-多発性骨髄腫 | バンド染色法 | | 0.5 | |
| 35 | G-骨髄増殖性 | バンド染色法 | | 0.5 | |
| 36 | G-非リンパ性白血病 | バンド染色法 | | 0.5 | |
| 37 | G急性リンパ性白血病 | バンド染色法 | | 0.5 | |
| 38 | 脆弱X染色体 | 一般染色 | | 0.5 | |
| 39 | 肺癌ALK遺伝子FISH | FISH法 | | 0.5 | |
| 40 | c-myc/IgH転座解析 | FISH法 | | 0.5 | |
| 41 | bcr-abl t(9;22)転座 | FISH法 | | 0.5 | |
| 42 | 好中球bcr-abl t(9;22)転座 | FISH法 | | 0.5 | |
| 43 | 9;22転座Ph1染色体 | FISH法 | | 0.5 | |
| 44 | API2-MALT1T(11;18)転座 | FISH法 | | 0.5 | |
| 45 | IgH-bcl2 (14;18)転座 | FISH法 | | 1.0 | |
| 46 | 17染色体CMT-1A型 | FISH法 | | 2.0 | |

| | 検査項目 | 検査方法 | 検査単価 (税抜)A | 年間検査 見込数量B | 小計 (A×B) |
|----|-----------------------|--------------------|---------------|---------------|-------------|
| 47 | RAS-BRAF遺伝子変異解析 | PCR-rSSO法 | | 3.0 | |
| 48 | EGFR遺伝子解析コバスv2細胞診等 | リアルタイムPCR法 | | 0.5 | |
| 49 | EGFR遺伝子変異解析 Ex18～21 | PNA LNA PCR-Clamp法 | | 0.5 | |
| 50 | EGFR遺伝子変異解析コバスv2 | リアルタイムPCR法 | | 0.5 | |
| 51 | HER2遺伝子FISH | FISH法 | | 37.0 | |
| 52 | 胃癌HER2遺伝子FISH | FISH法 | | 9.0 | |
| 53 | ROS1融合遺伝子解析 | RT-PCR法 | | 0.5 | |
| 54 | c-kit遺伝子変異(GIST) | ダイレクトシーケンス法 | | 0.5 | |
| 55 | RAS遺伝子変異解析 | PCR-rSSO法 | | 0.5 | |
| 56 | JAK2遺伝子V617変異解析 | リアルタイムPCR法 | | 1.0 | |
| 57 | WT1mRNA定量 | リアルタイムRT-PCR法 | | 0.5 | |
| 58 | TRB遺伝子再構成 | PCR法 | | 6.0 | |
| 59 | T細胞レセプター 鎖C 領域再構成 | サザンロット法 | | 2.0 | |
| 60 | T細胞レセプター 鎖J 1領域再構成 | サザンロット法 | | 1.0 | |
| 61 | TRG遺伝子再構成 | PCR法 | | 0.5 | |
| 62 | T細胞レセプター 鎖J 再構成 | サザンロット法 | | 1.0 | |
| 63 | TRD遺伝子再構成 | PCR法 | | 0.5 | |
| 64 | T細胞受容体 鎖J 1領域再構成解析 | サザンロット法 | | 0.5 | |
| 65 | IGH遺伝子再構成 | PCR法 | | 4.0 | |
| 66 | 免疫グロブリン鎖JH再構成 | サザンロット法 | | 0.5 | |
| 67 | IGK遺伝子再構成 | PCR法 | | 0.5 | |
| 68 | 筋緊張性ジストロフィー解析 | サザンロット法 | | 1.0 | |
| 69 | UGT1A1(*28,*6)遺伝子多型解析 | Invader法 | | 12.0 | |
| 70 | PD-L1(食道癌) | IHC法 | | 0.5 | |
| 71 | アセトアミノフェン | エンザイムイムノアッセイ(EIA) | | 1.0 | |
| 72 | バゾプレシン(AVP) | ラジオイムノアッセイ(RIA) | | 58.0 | |
| 73 | Y-染色体 | FISH法 | | 1.0 | |
| 74 | MSI解析<結腸・直腸癌> | その他のPCR法 | | 11.0 | |
| 75 | MSI解析<胃癌> | その他のPCR法 | | 2.0 | |
| 76 | MSI解析<すい臓癌> | その他のPCR法 | | 8.0 | |
| 77 | MSI解析<前立腺癌> | その他のPCR法 | | 7.0 | |
| 78 | MSI解析<胆管癌> | その他のPCR法 | | 2.0 | |
| 79 | MSI解析<その他癌> | その他のPCR法 | | 1.0 | |
| 80 | PD-L1(SP142)乳癌 | 酵素抗体法 | | 10.0 | |
| 81 | PD-L122C3IHC乳癌 | 酵素抗体法 | | 9.0 | |
| 82 | HCVサブタイプ系統解析 | 塩基配列決定法 | | 1.0 | |
| 83 | G-CSF | エンザイムイムノアッセイ(EIA) | | 1.0 | |
| 84 | 抗NMDA受容体抗体定性 | 蛍光抗体法 | | 1.0 | |
| 85 | Curebest 95 Breast | マイクロアレイBreast法 | | 1.0 | |
| 86 | 骨髄像 | ライト・ギムザ染色 | | 7.0 | |
| | | | | 合計 | |

上記の検体検査(特殊)業務委託入札については、病院局会計規程(平成14年兵庫県病院局管理規程第17号:病院局会計規程)を熟知のうえ、上記のとおり入札します。

令和 5年 月 日

兵庫県立加古川医療センター院長 様

所在地

商号・名称

代表者氏名

印

代理人

印