

第1回入札結果

| 検査項目 | 予定件数 | 株式会社シー・アール・シー | |
|----------------------------------|------|---------------|--------|
| | | 入札価格 | 合計 |
| 血液学的検査 | | | |
| 1 赤血球数 | 348 | | |
| 2 白血球数 | | | |
| 3 ヘモグロビン | | 105 | 36,540 |
| 4 ヘマトクリット | | | |
| 5 血小板数 | | | |
| 6 網状赤血球数(レチクロ) | 8 | 60 | 480 |
| 7 白血球分類(血液像)(自動機械法) | 335 | 75 | 25,125 |
| 8 白血球分類(血液像)(鏡検法) | 2 | 125 | 250 |
| 9 ヘモグロビンA1c(HbA1c) | 11 | 245 | 2,695 |
| 10 プロトロンビン時間(PT) | 49 | 90 | 4,410 |
| 11 活性化部分トロンボプラスチン時間(APTT) | 49 | 145 | 7,105 |
| 12 フィブリノーゲン | 1 | 207 | 207 |
| 13 血中FDP | 1 | 720 | 720 |
| 14 凝固因子活性第 因子 | 1 | 2,007 | 2,007 |
| 15 Dダイマー精密 | 3 | 1,143 | 3,429 |
| 免疫学的検査 | | | |
| 16 Gバンド分染法 | 2 | 28,200 | 56,400 |
| 17 CRP(定性/定量) | 78 | 80 | 6,240 |
| 18 マイコプラズマ抗体(PA) | 1 | 160 | 160 |
| 19 梅毒RPR定性 | 44 | 75 | 3,300 |
| 20 梅毒TP抗体定性 | 1 | 256 | 256 |
| 21 梅毒RPR定量 | 1 | 306 | 306 |
| 22 梅毒TP抗体定量 | 1 | 477 | 477 |
| 23 血液型ABO式 | 18 | 120 | 2,160 |
| 24 血液型Rho(D) | 18 | 120 | 2,160 |
| 25 交差適合試験(クロスマッチ)(血液型:ABO式・Rh式) | 2 | 350 | 700 |
| 26 クームス試験直接 | 1 | 270 | 270 |
| 27 交差適合試験(クロスマッチ)(血液交叉試験・間接クームス) | 4 | 560 | 2,240 |
| 28 IgG | 2 | 228 | 456 |
| 29 IgA | 1 | 228 | 228 |
| 30 IgM | 1 | 228 | 228 |
| 31 EBウイルスVCA IgG | 1 | 1,200 | 1,200 |
| 32 EBウイルスVCA IgM | 1 | 1,200 | 1,200 |
| 33 EBウイルスEBNA | 1 | 474 | 474 |
| 34 HTLV - 抗体(ATLA抗体) | 1 | 680 | 680 |
| 35 HTLV - 抗体(ATLA抗体)(精密) | 1 | 1,270 | 1,270 |
| 36 非特異的IgE(IgE) | 6 | 500 | 3,000 |
| 37 特異的IgE | 5 | 550 | 2,750 |
| 38 アレルギー学校用(アレルギーセット) | 1 | 7,150 | 7,150 |
| 39 鼻炎・結膜炎 通年性(アレルギーセット) | 1 | 7,150 | 7,150 |
| 40 鼻炎・結膜炎 通年性(アレルギーセット) | 1 | 5,500 | 5,500 |
| 41 鼻炎・結膜炎 春～夏(アレルギーセット) | 1 | 7,150 | 7,150 |
| 42 小児(アレルギーセット) | 1 | 7,150 | 7,150 |

| 検査項目 | 予定件数 | 入札価格 | 合計 |
|---------------------------|------|-------|--------|
| 43 皮膚炎 学童～成人(アレルギーセット) | 1 | 7,150 | 7,150 |
| 44 皮膚炎 学童～成人(アレルギーセット) | 1 | 5,500 | 5,500 |
| 45 食品アレルギー(アレルギーセット) | 1 | 5,500 | 5,500 |
| 46 喘息 学童～成人(アレルギーセット) | 1 | 7,150 | 7,150 |
| 47 喘息 学童～成人(アレルギーセット) | 1 | 5,500 | 5,500 |
| 48 Viewアレルギー39 | 1 | 9,600 | 9,600 |
| 49 抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体(抗TPO抗体) | 2 | 1,242 | 2,484 |
| 50 抗カルジオリピンIgG抗体 | 1 | 2,034 | 2,034 |
| 51 抗サイログロブリン抗体(Tg - Ab) | 2 | 1,224 | 2,448 |
| 52 抗Sm抗体 | 1 | 1,323 | 1,323 |
| 53 プレアルブミン | 1 | 909 | 909 |
| 54 抗ds - DNA・IgG抗体 | 3 | 1,431 | 4,293 |
| 55 水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原 | 1 | 2,043 | 2,043 |
| 56 ASO定量(ASLO) | 1 | 75 | 75 |
| 57 サイトメガロウイルス(CMV)IgG | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 58 サイトメガロウイルス(CMV)IgM | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 59 HBs抗原 | 47 | 145 | 6,815 |
| 60 HBs抗体 | 2 | 256 | 512 |
| 61 HBs抗原定量精密 | 43 | 748 | 32,164 |
| 62 HBs抗体定量精密 | 49 | 748 | 36,652 |
| 63 HBc抗体IgG | 1 | 1,131 | 1,131 |
| 64 HCV抗体 | 47 | 630 | 29,610 |
| 65 HIV抗原抗体 | 1 | 981 | 981 |
| 66 単純ヘルペスウイルス(HSV)IgG | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 67 単純ヘルペスウイルス(HSV)IgM | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 68 水痘・帯状ヘルペスウイルス(VZV)IgG | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 69 水痘帯状ヘルペス IgG 集団検診 | 16 | 1,000 | 16,000 |
| 70 抗DNA抗体 | 1 | 1,431 | 1,431 |
| 71 抗核抗体(ANA) | 4 | 594 | 2,376 |
| 72 トキソプラズマ抗体IgM | 1 | 850 | 850 |
| 73 麻疹ウイルスIgG | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 74 麻疹 IgG 集団検診 | 17 | 1,000 | 17,000 |
| 75 風疹ウイルス(HI) | 1 | 711 | 711 |
| 76 風疹ウイルスIgG | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 77 風疹 IgG 集団検診 | 16 | 1,000 | 16,000 |
| 78 不規則性抗体 | 9 | 1,430 | 12,870 |
| 79 リウマチ因子定量(RF) | 2 | 240 | 480 |
| 80 血清補体価(CH50) | 4 | 304 | 1,216 |
| 81 ムンプスウイルスIgG | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 82 ムンプス IgG 集団検診 | 19 | 1,000 | 19,000 |
| 83 ムンプスウイルスIgM | 1 | 1,800 | 1,800 |
| 84 抗SS - A抗体 | 1 | 1,449 | 1,449 |
| 85 アデノウイルス[CF] | 1 | 711 | 711 |
| 86 単純ヘルペスウイルス(HSV)[CF] | 1 | 711 | 711 |

| 検査項目 | 予定件数 | 入札価格 | 合計 |
|------------------------------------|------|-------|--------|
| 87 サイトメガロウイルス(CMV)(CF) | 1 | 711 | 711 |
| 88 C3(1C / 1Aグロブリン) | 3 | 630 | 1,890 |
| 89 C4(1Eグロブリン) | 3 | 630 | 1,890 |
| 90 コクサッキーウイルスB群1型(CF) | 1 | 711 | 711 |
| 91 コクサッキーウイルスB群2型(CF) | 1 | 711 | 711 |
| 92 コクサッキーウイルスB群3型(CF) | 1 | 711 | 711 |
| 93 コクサッキーウイルスB群4型(CF) | 1 | 711 | 711 |
| 94 コクサッキーウイルスB群5型(CF) | 1 | 711 | 711 |
| 95 ミエリンベース蛋白(MBP) | 1 | 5,400 | 5,400 |
| 96 オリゴクローナルバンド | 1 | 4,698 | 4,698 |
| 97 血漿レニン活性(PRA) | 1 | 600 | 600 |
| 98 アルドステロン 血漿 | 1 | 732 | 732 |
| 99 1マイクログロブリン(1M) 血清 | 1 | 1,161 | 1,161 |
| 100 1マイクログロブリン(1M) 尿 | 1 | 1,161 | 1,161 |
| 101 抗CCP抗体(ACPA) | 1 | 1,737 | 1,737 |
| 102 百日咳菌抗体 | 1 | 2,313 | 2,313 |
| 103 TSHレセプター抗体 (TRAb) | 1 | 1,926 | 1,926 |
| 104 トランスフェリン(Tf) | 1 | 540 | 540 |
| 105 ヘリコバクター・ピロリ抗体 | 1 | 640 | 640 |
| 106 2マイクログロブリン(2M) 血清 | 1 | 909 | 909 |
| 107 HCVコア抗原 | 1 | 918 | 918 |
| 108 抗ss - DNA・IgG抗体 | 2 | 1,431 | 2,862 |
| 生化学 | | | |
| 109 アンモニア(NH3) | 38 | 250 | 9,500 |
| 110 フェリチン | 102 | 630 | 64,260 |
| 111 乳酸 | 3 | 330 | 990 |
| 112 ビルビン酸 | 3 | 330 | 990 |
| 113 CK - MB(CPK - MB) | 1 | 810 | 810 |
| 114 トリプシン | 1 | 1,700 | 1,700 |
| 115 アルカリフォスファターゼアイソザイム(ALPアイソザイム) | 1 | 432 | 432 |
| 116 アミラーゼアイソザイム(AMYアイソザイム) 血清 | 1 | 432 | 432 |
| 117 CKアイソザイム(CPKアイソザイム) | 1 | 495 | 495 |
| 118 シスタチンC | 1 | 1,008 | 1,008 |
| 119 葉酸 | 2 | 1,314 | 2,628 |
| 120 ケトン体分画 | 1 | 531 | 531 |
| 121 カルニチン | 1 | 1,710 | 1,710 |
| 122 乳酸・髄液 | 1 | 330 | 330 |
| 123 ビルビン酸・髄液 | 1 | 330 | 330 |
| 124 1 , 25 - (OH) 2ビタミンD(活性型ビタミンD) | 1 | 3,500 | 3,500 |
| 125 25 - OHビタミンD(くる病) | 2 | 1,053 | 2,106 |
| 126 総クロム(Cr) 尿 | 1 | 6,000 | 6,000 |
| 127 ビタミンB12(シアノコバラミン) | 2 | 1,260 | 2,520 |
| 128 亜鉛(Zn) 血清 | 37 | 1,188 | 43,956 |
| 129 心筋トロポニンT | 1 | 1,008 | 1,008 |

| 検査項目 | 予定件数 | 入札価格 | 合計 | |
|--|------|-------|---------|--------|
| 130 包括 5-7項目 | 26 | 372 | 9,672 | |
| 131 包括 8-9項目 | 2 | 396 | 792 | |
| 132 包括 10項目以上 | 337 | 412 | 138,844 | |
| 生化学 | | | | |
| 133 黄体形成ホルモン(LH) | 3 | 630 | 1,890 | |
| 134 卵胞刺激ホルモン(FSH) | 3 | 630 | 1,890 | |
| 135 プロラクチン(PRL) | 1 | 588 | 588 | |
| 136 甲状腺刺激ホルモン(TSH) | 141 | 588 | 82,908 | |
| 137 トリヨードサイロニン(T3) | 1 | 594 | 594 | |
| 138 サイロキシン(T4) | 1 | 630 | 630 | |
| 139 遊離トリヨードサイロニン(FT3) | 140 | 726 | 101,640 | |
| 140 遊離サイロキシン(FT4) | 141 | 726 | 102,366 | |
| 141 C - ペプチド(CPR) 血清 | 1 | 630 | 630 | |
| 142 副腎皮質刺激ホルモン(ACTH) | 1 | 1,656 | 1,656 | |
| 143 副甲状腺ホルモンintact(PTH - intact) | 1 | 1,449 | 1,449 | |
| 144 アミノ酸分画 血漿 | 1 | 9,963 | 9,963 | |
| 145 アミノ酸11分画 | 1 | 9,963 | 9,963 | |
| 146 成長ホルモン(GH) | 1 | 1,000 | 1,000 | |
| 147 バゾプレシン(AVP)(ADH) | 1 | 2,016 | 2,016 | |
| 148 ソマトメジン - C(IGF -) | 2 | 1,908 | 3,816 | |
| 149 インスリン(IRI) | 3 | 600 | 1,800 | |
| 150 コルチゾール 血清 | 1 | 1,089 | 1,089 | |
| 151 脳性Na利尿ペプチド(BNP) | 1 | 1,170 | 1,170 | |
| 152 脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT - proBNP) | 1 | 1,224 | 1,224 | |
| 153 サイログロブリン(Tg) | 1 | 1,152 | 1,152 | |
| 154 テストステロン | 1 | 714 | 714 | |
| 155 プロゲステロン | 1 | 858 | 858 | |
| 156 エストラジオール(E2) | 2 | 1,002 | 2,004 | |
| 157 可溶性インターロイキン - 2レセプター(sIL - 2R) | 1 | 3,942 | 3,942 | |
| 158 TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)(甲状腺刺激抗体) | 1 | 2,970 | 2,970 | |
| 159 デハイドロエピアンドロステロンサルフェート(DHEA - S) | 1 | 1,485 | 1,485 | |
| 160 ヒト絨毛性ゴナドトロピン定量(HCG定量) 血清 | 1 | 780 | 780 | |
| 尿・糞便検査 | | | | |
| 161 (尿)一般定性 蛋白 | } | | | |
| 162 (尿)一般定性 糖 | | | | |
| 163 (尿)一般定性 PH | | | | |
| 164 (尿)一般定性 比重 | | 121 | 190 | 22,990 |
| 165 (尿)一般定性 ウロビリノーゲン | | | | |
| 166 (尿)一般定性 潜血 | | | | |
| 167 (尿)一般定性 ケトン体 | | | | |
| 168 (尿)一般定性 ビリルビン | | | | |
| 169 沈渣 尿 | 29 | 135 | 3,915 | |
| 170 浸透圧 尿 | 6 | 80 | 480 | |

| 検査項目 | 予定件数 | 入札価格 | 合計 |
|--------------------------------------|------|-------|---------|
| 171 髄液一般 細胞数・細胞種類 | 1 | 558 | 558 |
| 172 蛋白定量 尿 | 32 | 35 | 1,120 |
| 173 糖定量 尿 | 15 | 45 | 675 |
| 174 ヘモグロビン 便 | 1 | 240 | 240 |
| 175 ヘモグロビン2日法 便 | 1 | 480 | 480 |
| 微生物学的検査 | | | |
| 176 [一般細菌]塗抹 | 2 | 500 | 1,000 |
| 177 [一般細菌]培養・同定 口腔・気道・呼吸器 | 1 | 1,350 | 1,350 |
| 178 [一般細菌]培養・同定 消化器 | 1 | 1,500 | 1,500 |
| 179 [一般細菌]培養・同定 泌尿器・生殖器 | 1 | 1,425 | 1,425 |
| 180 [一般細菌]培養・同定 血液・穿刺液 | 1 | 1,125 | 1,125 |
| 181 [一般細菌]培養・同定 その他の部位 | 6 | 900 | 5,400 |
| 182 [一般細菌]定量培養 | 1 | 500 | 500 |
| 183 [一般細菌]嫌気性培養 | 1 | 1,000 | 1,000 |
| 184 [一般細菌]薬剤感受性検査1菌種(MIC) | 5 | 925 | 4,625 |
| 185 [一般細菌]薬剤感受性検査2菌種(MIC) | 1 | 1,200 | 1,200 |
| 186 [一般細菌]薬剤感受性検査3菌種(MIC) | 1 | 1,550 | 1,550 |
| 187 [一般細菌]大腸菌血清型別 | 1 | 200 | 200 |
| 188 [一般細菌]腸管出血性大腸菌 | 1 | 1,656 | 1,656 |
| 189 QuantiFERONTBゴールドプラス(QFTゴールドプラス) | 15 | 5,100 | 76,500 |
| 190 [環境細菌]培養・同定 検診便 | 1 | 1,400 | 1,400 |
| 191 HBV - DNA定量(TaqMan) | 1 | 2,304 | 2,304 |
| 192 新型コロナウイルス(SARS - CoV - 2)RNA | 45 | 6,000 | 270,000 |
| その他 | | | |
| 193 フェノバルビタール | 1 | 2,350 | 2,350 |
| 194 フェニトイン | 2 | 2,350 | 4,700 |
| 195 カルバマゼピン | 17 | 2,350 | 39,950 |
| 196 バルプロ酸ナトリウム | 38 | 2,350 | 89,300 |
| 197 ゾニサミド | 17 | 2,350 | 39,950 |
| 198 クロナゼパム | 5 | 2,350 | 11,750 |
| 199 クロバザム | 17 | 2,350 | 39,950 |
| 200 レベチラセタム | 20 | 3,000 | 60,000 |
| 201 ラモトリギン | 18 | 3,000 | 54,000 |
| 202 トピラマート | 4 | 3,000 | 12,000 |
| 203 スチリペントール | 2 | 4,000 | 8,000 |
| 204 ルフィナミド | 1 | 4,000 | 4,000 |
| 205 エトスクシミド | 1 | 2,350 | 2,350 |
| 206 ニトラゼパム | 1 | 2,350 | 2,350 |
| 207 ペランパネル | 3 | 3,900 | 11,700 |
| 208 ラコサミド | 4 | 3,900 | 15,600 |
| 209 病理 1臓器 | 1 | 6,880 | 6,880 |
| 210 病理手術材料1臓器 | 1 | 7,740 | 7,740 |
| 211 細胞診 染色診断 その他の材料 | 1 | 1,710 | 1,710 |

| 検査項目 | 予定件数 | 入札価格 | 合計 |
|---------------------------------|------|--------|-----------|
| 212 ノロウイルス抗原(BLEIA) | 62 | 3,000 | 186,000 |
| 213 ノロウイルスRNA | 1 | 6,000 | 6,000 |
| 214 赤痢・サルモネラ・チフス・パラチフス・腸管出血性大腸菌 | 116 | 340 | 39,440 |
| 215 5染色体 | 1 | 28,200 | 28,200 |
| 216 7染色体 | 1 | 28,200 | 28,200 |
| 217 15染色体 | 1 | 28,200 | 28,200 |
| 218 17染色体 | 1 | 28,200 | 28,200 |
| 219 22染色体 | 1 | 28,200 | 28,200 |
| 220 ジストリフィン遺伝子解析 | 1 | 35,000 | 35,000 |
| | | 合計 | 2,369,389 |