

別記第3号様式(第3条関係)

見積結果表(随意契約)

契約の名称 臨床検査業務委託
 履行場所 聖籠町国民健康保険診療所
 履行期間 令和9年3月31日まで

| | | | |
|---------------|----------|---------------|-----|
| 予定価格 | 別紙のとおり 円 | 制限価格 | — 円 |
| 見積書比較 予定価格 | 別紙のとおり 円 | 見積書比較 制限価格 | — 円 |

| 見積額 | 記事 | 入札者 |
|--------|-----------|------------------|
| 別紙のとおり | 契約の相手方に決定 | (株)ビー・エム・エル新潟営業所 |
| 以下余白 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

備考 当該金額に消費税及び地方消費税に相当する額を加算した金額が法律上の契約金額である。

見積日時 令和一年一月一日 午前一時一分

| 上記見積者を指名した理由 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>本件は、電子カルテシステムを利用することにより、オンラインで検査依頼が可能になることや、検査結果が直接個人カルテに反映されるものであり、株式会社ビー・エム・エルが開発及び提供を行っている、本システムと関連する業務であります。そのため、本業務は本システムの権利を有する株式会社ビー・エム・エルのみ履行できることから、聖籠町財務規則第141条第3項及び地方自治法施行令第167条の2第1項第2号の規定に基づき一者随意契約とするものです。</p> |

別記第4号様式(第3条関係)

契 約 締 結 結 果 表

| | |
|-------|-----------------------|
| 契約の名称 | 臨床検査業務委託 |
| 履行場所 | 聖籠町国民健康保険診療所 |
| 種 別 | 委託 |
| 契約の概要 | 臨床検査について業務委託（1日につき1回） |

契約の相手方

| | |
|---------|------------------------------------|
| 住 所 | 新潟市中央区鳥屋野2007番地1メディカルフォースビルディング 3F |
| 商号又は名称 | (株)ビー・エム・エル新潟営業所 |
| 履行期間（自） | 令和8年4月1日 |
| （至） | 令和9年3月31日 |
| 契約金額 | 別紙「単価表」のとおり |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|--------------------|------------------|-----|--------|
| 生化学的検査 I (判断料144点) | | | |
| 77 | アミラーゼ (AMY) - 尿 | 11 | 22 |
| 78 | 尿酸 (UA) - 尿 | 11 | 22 |
| 79 | 尿素窒素 (UN) - 尿 | 11 | 22 |
| 80 | クレアチニン - 尿 | 11 | 22 |
| 81 | クレアチン - 尿 | 11 | 22 |
| 101 | ナトリウム (Na) - 尿 | 11 | 22 |
| 102 | カリウム (K) - 尿 | 11 | 22 |
| 103 | クロール (Cl) - 尿 | 11 | 22 |
| 104 | カルシウム (Ca) - 尿 | 11 | 22 |
| 106 | マグネシウム (Mg) - 尿 | 11 | 22 |
| 108 | 鉄 (Fe) - 尿 | 11 | 55 |
| 127 | 蛋白定量 - 胃液 | 11 | 22 |
| 238 | 蛋白定量 - 髄液 | 11 | 22 |
| 239 | 糖定量 - 髄液 | 11 | 22 |
| 240 | クロール (Cl) - 髄液 | 11 | 22 |
| 273 | 蛋白定量 - 穿刺液 | 11 | 22 |
| 401 | 総蛋白 (TP) | 11 | 28 |
| 407 | 尿酸 (UA) | 11 | 22 |
| 409 | 尿素窒素 (UN) | 11 | 22 |
| 413 | クレアチニン (CREA) | 11 | 28 |
| 417 | ALB/BCP改良 | 11 | 28 |
| 421 | ナトリウム (Na) | 11 | 22 |
| 423 | カリウム (K) | 11 | 22 |
| 425 | クロール (Cl) | 11 | 28 |
| 427 | カルシウム (Ca) | 11 | 28 |
| 431 | マグネシウム (Mg) | 11 | 28 |
| 435 | 鉄 (Fe) | 11 | 28 |
| 437 | TIBC/比色法 | 11 | 28 |
| 438 | UIBC/比色法 | 11 | 22 |
| 454 | 中性脂肪 (TG) | 11 | 28 |
| 472 | 総ビリルビン | 11 | 22 |
| 473 | 直接ビリルビン | 11 | 22 |
| 484 | γ-GT (γ-GTP) | 11 | 28 |
| 485 | LAP | 11 | 22 |
| 491 | ChE | 11 | 22 |
| 497 | CK | 11 | 28 |
| 499 | アルドラーゼ (ALD) | 11 | 22 |
| 501 | アミラーゼ (AMY) | 11 | 28 |
| 503 | 血糖 (空腹時) | 11 | 28 |
| 552 | 遊離型コレステロール | 11 | 22 |
| 1001 | ナトリウム (Na) * - 尿 | 11 | 22 |
| 1002 | カリウム (K) * - 尿 | 11 | 22 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価(円) |
|--------------------|--------------|-----|-------|
| 1003 | クロール(CI)*-尿 | 11 | 22 |
| 13067 | ALP/IFCC | 11 | 22 |
| 13380 | LD/IFCC | 11 | 22 |
| 13590 | クレアチン(CR) | 11 | 22 |
| 464 | リン脂質(P-Li) | 15 | 30 |
| 105 | 無機リン(IP)-尿 | 17 | 34 |
| 429 | 無機リン(IP) | 17 | 43 |
| 453 | 総コレステロール | 17 | 34 |
| 460 | HDLコレステロール | 17 | 43 |
| 481 | AST(GOT) | 17 | 43 |
| 482 | ALT(GPT) | 17 | 43 |
| 404 | 蛋白分画(TP-F) | 18 | 108 |
| 410 | LDLコレステロール | 18 | 45 |
| 107 | 銅(Cu)-尿 | 23 | 138 |
| 433 | 銅(Cu) | 23 | 115 |
| 502 | リパーゼ | 24 | 96 |
| 430 | イオン化カルシウム | 26 | 130 |
| 100 | マンガン(Mn)-尿 | 27 | 162 |
| 420 | マンガン(Mn)-血液 | 27 | 162 |
| 9999991 | 生化包括5~7項目 | 93 | 233 |
| 9999992 | 生化包括8~9項目 | 99 | 248 |
| 9999993 | 生化包括10項目 | 106 | 258 |
| 9999994 | 生化包括11~19項目 | 106 | 258 |
| 9999995 | 生化包括20項目以上 | 106 | 258 |
| 生化学的検査 I (判断料144点) | | | |
| 541 | 血糖(BS) | 11 | 28 |
| 368 | アポリポ蛋白A-I | 31 | 124 |
| 369 | アポリポ蛋白A-II | 31 | 124 |
| 3170 | アポリポ蛋白B | 31 | 124 |
| 3172 | アポリポ蛋白C-II | 31 | 124 |
| 3173 | アポリポ蛋白C-III | 31 | 124 |
| 3176 | アポリポ蛋白E | 31 | 124 |
| 1898 | ADA-胸水 | 32 | 128 |
| 13591 | ADA-血清 | 32 | 128 |
| 3426 | グアナーゼ | 35 | 210 |
| 544 | ピルビン酸 | 47 | 235 |
| 545 | 乳酸 | 47 | 282 |
| 548 | 総胆汁酸(TBA) | 47 | 235 |
| 802 | P-アミラーゼ | 48 | 240 |
| 13104 | AMYアイソザイム-血清 | 48 | 288 |
| 13105 | AMYアイソザイム-尿 | 48 | 288 |
| 13403 | ALPアイソザイム/IF | 48 | 288 |
| 13404 | LDアイソザイム/IF | 48 | 288 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|--------------|-----|--------|
| 12733 | リポ蛋白分画/泳動法 | 49 | 294 |
| 1269 | アンモニア | 50 | 250 |
| 396 | グリコアルブミン/酵素法 | 55 | 275 |
| 526 | CKアイソザイム | 55 | 330 |
| 3060 | コレステロール分画 | 57 | 342 |
| 3270 | ケトン体分画 | 59 | 236 |
| 6578 | 動脈血ケトン体分画 | 59 | 236 |
| 13128 | 遊離脂肪酸 (FFA) | 59 | 118 |
| 546 | 1・5AG | 80 | 320 |
| 7985 | CK-MB/CLIA | 90 | 540 |
| 14067 | CK-MB定量 | 90 | 540 |
| 528 | カルニチン-血清 | 190 | 1,140 |
| 891 | フェリチン定量 | 105 | 438 |
| 693 | エチルアルコール | 108 | 678 |
| 14157 | リポ蛋白 (a) | 107 | 428 |
| 147 | KL-6 | 111 | 702 |
| 450 | アルミニウム (Al) | 112 | 590 |
| 6388 | 高感度心筋トロポニンT | 112 | 720 |
| 5276 | シスタチンC | 115 | 484 |
| 13125 | 25OHVD/ECLIA | 117 | 702 |
| 12958 | リポ蛋白分画/HPLC | 129 | 774 |
| 6831 | SP-A | 130 | 780 |
| 3515 | IV型コラーゲン/LA | 135 | 858 |
| 13692 | ミオグロビン定量-尿 | 135 | 858 |
| 13996 | ミオグロビン定量-血清 | 135 | 858 |
| 117 | 亜鉛 (Zn) -尿 | 136 | 576 |
| 445 | 亜鉛 (Zn) | 136 | 570 |
| 506 | ACE | 140 | 592 |
| 576 | ビタミンB12 | 140 | 582 |
| 691 | プロコラーゲンⅢペプチド | 136 | 840 |
| 9423 | SP-D | 136 | 816 |
| 14222 | SP-D | 136 | 816 |
| 3110 | セレン (Se) -血清 | 144 | 720 |
| 578 | 葉酸 | 150 | 625 |
| 13540 | IV型コラーゲン・7S | 148 | 888 |
| 3511 | RLP-コレステロール | 179 | 1,134 |
| 3220 | ヒアルロン酸-血清 | 179 | 920 |
| 3591 | アセトアミノフェン | 185 | 1,140 |
| 876 | ミオシン軽鎖I | 184 | 1,104 |
| 14017 | トリプシン | 189 | 1,134 |
| 3329 | MDA-LDL | 194 | 1,164 |
| 13160 | オートタキシン | 194 | 1,552 |
| 13735 | サイトケラチン18F | 194 | 1,552 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価(円) |
|-------------------|----------------|-----|-------|
| 14122 | M2BPGi 定量 | 194 | 1,164 |
| 4130 | 膵ホスホリパーゼA2 | 204 | 1,224 |
| 474 | 血中コプロポルフィリン | 210 | 1,050 |
| 2230 | リポ蛋白リパーゼ | 219 | 1,338 |
| 3491 | HGF (肝細胞増殖因子) | 227 | 1,362 |
| 575 | ビタミンB2 - 血清・血漿 | 242 | 1,024 |
| 3524 | ビタミンB2 - 血液 | 242 | 1,024 |
| 574 | ビタミンB1 | 239 | 1,012 |
| 13483 | LRG | 276 | 1,656 |
| 476 | 血中プロトポルフィリン | 272 | 1,088 |
| 5762 | プロカルシトニン定量 | 284 | 1,806 |
| 577 | ビタミンC | 305 | 2,512 |
| 1922 | 1-25(OH)2VD3 | 388 | 2,328 |
| 生化学的検査Ⅱ (判断料144点) | | | |
| 622 | 11-OHCS | 60 | 360 |
| 187 | HVA | 69 | 414 |
| 186 | VMA 定量 | 90 | 540 |
| 188 | 5-HIAA | 95 | 570 |
| 616 | プロラクチン/CLIA | 98 | 490 |
| 2361 | プロラクチン 前 | 98 | 490 |
| 4892 | TSH/ECLIA | 101 | 642 |
| 13573 | TSH/ECL-IFCC | 101 | 404 |
| 30182 | TSH負荷/ECLIA | 101 | 404 |
| 6731 | T3/ECLIA | 99 | 420 |
| 583 | インスリン/CLIA | 103 | 436 |
| 1151 | レニン活性 | 100 | 400 |
| 1994 | レニン活性 | 100 | 400 |
| 3477 | レニン活性 前 | 100 | 400 |
| 13518 | レニン定量/CL EIA | 105 | 666 |
| 30230 | レニン定量/CL | 105 | 666 |
| 7236 | T4/ECLIA | 108 | 444 |
| 151 | C-ペプチド-尿 | 108 | 456 |
| 584 | C-ペプチド-血清 | 108 | 456 |
| 613 | LH/CLIA | 108 | 570 |
| 614 | FSH/CLIA | 108 | 570 |
| 30195 | GH/ECLIA 負荷 | 108 | 432 |
| 645 | テストステロン-血清 | 122 | 640 |
| 621 | コルチゾール/CLIA | 124 | 520 |
| 7237 | FT3/ECLIA | 124 | 770 |
| 7238 | FT4/ECLIA | 124 | 770 |
| 13682 | 尿中コルチゾール | 124 | 520 |
| 13485 | アルドステロンCL EIA | 125 | 512 |
| 13522 | アルドステロン/CL-尿 | 125 | 512 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|-------------------------|-------|--------|
| 30224 | アルド／C L | 125 | 768 |
| 659 | サイログロブリン | 131 | 685 |
| 13939 | フリーβH C G | 132 | 840 |
| 197 | H C G定量-尿 | 134 | 852 |
| 646 | H C G定量-血清 | 134 | 852 |
| 1759 | BNP／C L I A | 133 | 810 |
| 2685 | H C G定量-血清／妊婦 | 134 | 852 |
| 2686 | H C G定量-尿／妊婦 | 134 | 852 |
| 7968 | カルシトニン | 133 | 846 |
| 13355 | T B G／C L E I A | 130 | 1,040 |
| 3786 | 抗G A D抗体／E I A | 134 | 804 |
| 3550 | N T - p r o B N P | 136 | 840 |
| 644 | プロゲステロン | 147 | 620 |
| 13069 | 膵グルカゴン／E I A | 150 | 1,200 |
| 14197 | u c O C | 154 | 972 |
| 6139 | T R A C P - 5 b | 156 | 936 |
| 13602 | N T X - 尿／C L E I A | 156 | 936 |
| 14163 | 血清N T X | 156 | 936 |
| 6494 | B A P (骨型A L P) | 161 | 966 |
| 7969 | オステオカルシン | 157 | 990 |
| 7663 | 遊離テストステロン | 159 | 996 |
| 7689 | t o t a l P I N P | 164 | 1,020 |
| 182 | 尿カテコールアミン3分画 | 165 | 1,050 |
| 632 | カテコラミン3分画-血漿 | 165 | 1,050 |
| 3999 | P T H - I N T A C T | 165 | 1,050 |
| 13384 | w h o l e P T H | 165 | 1,050 |
| 628 | D H E A - S | 169 | 1,056 |
| 642 | エストラジオール-血清 | 172 | 728 |
| 615 | A C T H | 189 | 1,000 |
| 1923 | P T H r p - i n t a c t | 189 | 1,552 |
| 3186 | 尿中デオキシピリジノリン | 191 | 1,146 |
| 833 | エリスロポエチン | 209 | 1,254 |
| 337 | ソマトメジンC | 212 | 1,120 |
| 13150 | 抗I A - 2抗体／E I A | 213 | 1,278 |
| 184 | メタネフリン分画 | 220 | 1,135 |
| 3890 | H A N P | 221 | 1,135 |
| 11569 | 抗利尿ホルモン (A V P) | 230 | 1,880 |
| 13390 | 血中遊離メタネフリン分画 | 320 | 2,560 |
| 2630 | 抗ミューラー管ホルモン | 600 | 5,000 |
| 13182 | A M H／E C L I A | 600 | 3,600 |
| 13407 | レプチン／E I A | 1,000 | 5,000 |
| 166 | A F P／C L I A | 101 | 420 |
| 165 | C E A／C L I A | 99 | 410 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|---------------|-------|--------|
| 4762 | SCC抗原 | 104 | 660 |
| 837 | CA15-3/CLIA | 115 | 605 |
| 4874 | NCC-ST-439 | 115 | 726 |
| 4770 | DU-PAN-2 | 118 | 726 |
| 680 | エラスターゼ1 | 123 | 516 |
| 746 | CA19-9/CLIA | 124 | 515 |
| 3885 | PSA タンデム | 124 | 520 |
| 3917 | PSA-ACT/CLIA | 124 | 780 |
| 4679 | 高感度PSA | 124 | 520 |
| 4737 | PSA (前立腺特異抗原) | 124 | 520 |
| 2910 | PIVKA-II/CLIA | 135 | 858 |
| 836 | CA125/CLIA | 140 | 592 |
| 850 | SLX | 144 | 912 |
| 3407 | NSE | 142 | 730 |
| 4799 | SPan-1抗原 | 144 | 876 |
| 4798 | CA72-4 | 146 | 730 |
| 4800 | 塩基性フェトプロテイン | 150 | 900 |
| 5608 | PSAフリー/トータル比 | 150 | 948 |
| 4075 | シフラ | 158 | 668 |
| 3997 | CSLEX | 160 | 960 |
| 1308 | BCA225 | 158 | 990 |
| 6953 | 抗p53抗体 | 163 | 1,304 |
| 5958 | ICTP | 170 | 1,020 |
| 1317 | ProGRP-血漿 | 175 | 1,050 |
| 719 | CA54/61 | 184 | 1,104 |
| 2477 | AFP分画/LBA | 190 | 1,140 |
| 720 | CA602 | 190 | 1,140 |
| 13657 | TFPI2 | 190 | 1,520 |
| 12389 | γ-セミノプロテイン | 194 | 1,164 |
| 13065 | HE4 | 200 | 1,200 |
| 12296 | 可溶性メソテリン関連蛋白 | 220 | 1,760 |
| 13961 | S2・3PSA% | 248 | 1,488 |
| 13675 | phi | 281 | 2,248 |
| 7364 | HER2蛋白定量 | 320 | 2,560 |
| 14021 | APOA2アイソフォーム | 335 | 2,010 |
| 4259 | 可溶性IL-2レセプター | 438 | 2,190 |
| 1940 | 結石分析定量 (成分比率) | 117 | 720 |
| 85 | アミノ酸分析-尿 | 1,141 | 4,848 |
| 551 | アミノ酸分析 | 1,141 | 4,848 |
| 597 | アミノ酸分析/9種-血漿 | 1,141 | 4,848 |
| 4267 | ホモシステイン | 279 | 1,770 |
| 7648 | アミノ酸分析-髄液 | 1,141 | 4,848 |
| 6485 | BCAA/チロシンモル比 | 283 | 1,728 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-------------------|--------------|-----|--------|
| 5994 | 脂肪酸4分画 | 405 | 2,574 |
| 13209 | HTLV1抗体LIA髄液 | - | 5,000 |
| 尿・糞便の検査 (判断料 34点) | | | |
| 51 | 蛋白定性-尿 | - | 104 |
| 55 | 糖定性-尿 | - | 104 |
| 57 | ウロビリノーゲン定性-尿 | - | 104 |
| 59 | ビリルビン定性-尿 | - | 104 |
| 60 | 比重-尿 | - | 104 |
| 61 | 反応pH-尿 | - | 104 |
| 62 | ケトン体定性-尿 | - | 104 |
| 63 | 潜血反応-尿 | - | 104 |
| 52 | 蛋白定量-尿 | 7 | 42 |
| 56 | 糖定量-尿 | 9 | 54 |
| 120 | 浸透圧-尿 | 16 | 96 |
| 226 | NAG(尿) | 41 | 205 |
| 150 | FDP-尿 | 72 | 360 |
| 1155 | 尿トランスフェリン/Cr | 101 | 642 |
| 82 | アルブミン-尿 | 99 | 420 |
| 1082 | アルブミン/Cre-尿 | 99 | 415 |
| 72 | ウロポルフィリン定量-尿 | 105 | 648 |
| 75 | δ-アミノレブリン酸定量 | 109 | 560 |
| 71 | 尿コプロポルフィリン定量 | 131 | 834 |
| 4400 | 尿中IV型コラーゲン | 184 | 1,164 |
| 74 | 尿ポルフォビリノーゲン | 191 | 1,146 |
| 13228 | 尿中シュウ酸/CE | 200 | 1,600 |
| 3910 | 尿中L型脂肪酸結合蛋白 | 210 | 1,680 |
| 1540 | 尿沈渣 | - | 108 |
| 222 | 虫卵/集卵法 | 15 | 90 |
| 221 | 虫卵/塗抹法 | 20 | 120 |
| 2150 | 便中ヘモグロビン | 37 | 148 |
| 2151 | 便中ヘモグロビン 1日 | 37 | 148 |
| 2152 | 便中ヘモグロビン 2日 | 37 | 148 |
| 2153 | 便中ヘモグロビン 3日 | 37 | 148 |
| 13068 | カルプロテクチンFEIA | 270 | 1,656 |
| 14152 | 便中カルプロテクチンLA | 268 | 1,656 |
| 241 | 液量-胃液 | 55 | 330 |
| 242 | 色調-胃液 | 55 | 330 |
| 243 | 混濁-胃液 | 55 | 330 |
| 244 | 粘液-胃液 | 55 | 330 |
| 248 | 潜血反応-胃液 | 55 | 330 |
| 251 | 液量-胆汁 | 55 | 330 |
| 252 | 色調-胆汁 | 55 | 330 |
| 254 | 潜血反応-胆汁 | 55 | 330 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------------------|-------------------------|-------|--------|
| 255 | 胆砂-胆汁 | 55 | 330 |
| 257 | 寄生虫-胆汁 | 55 | 330 |
| 261 | 液量-腓液 | 55 | 275 |
| 262 | 色調-腓液 | 55 | 275 |
| 266 | 潜血反応-腓液 | 55 | 275 |
| 231 | キサントクロミー-髄液 | 62 | 372 |
| 232 | 比重-髄液 | 62 | 310 |
| 233 | ノンネアベルト反応-髄液 | 62 | 372 |
| 234 | パンディー反応-髄液 | 62 | 372 |
| 236 | 細胞種類-髄液 | 62 | 372 |
| 237 | トリプトファン反応-髄液 | 62 | 372 |
| 13002 | 細胞数-髄液 | 62 | 372 |
| 13004 | 精子濃度-精液 | 70 | 420 |
| 13005 | 精子正常形態率-精液 | 70 | 420 |
| 1679 | 頸管粘液エラスターゼ | 119 | 750 |
| 13803 | I g G インデックス | 402 | 3,216 |
| 2137 | オリゴクローナルバンド | 522 | 4,304 |
| 13802 | オリゴクローナルバンド | 522 | 4,304 |
| 13976 | ミエリン塩基性蛋白 | 570 | 3,420 |
| 70 | 尿コプロポルフィリン定性 | - | 800 |
| 遺伝子関連・染色体検査 (判断料100点) | | | |
| 11565 | E G F R 変異/リアルv 2 | 2,500 | 20,000 |
| 11947 | K I T 変異解析-G I S T | 2,100 | 16,800 |
| 13440 | E Z H 2 遺伝子変異解析 | 2,500 | 20,000 |
| 13738 | 肺癌K R A S G 1 2 C | 2,500 | 20,000 |
| 14210 | I D H 1 遺伝子変異解析 | 2,500 | 20,000 |
| 14239 | F G F R 3 遺伝子解析 | 2,500 | 20,000 |
| 50005 | B C R : : A B L H S I S | 2,520 | 15,120 |
| 13298 | B C R : : A B L 高感度% | 2,520 | 15,120 |
| 13299 | m n B : : A 高感度% | 2,520 | 15,120 |
| 2800 | S B M A | 3,880 | 19,400 |
| 3866 | D M 1 遺伝子解析 | 3,880 | 23,280 |
| 10960 | ジストロフィン遺伝子変異 | 3,880 | 31,040 |
| 12128 | T T R 遺伝子変異解析 | 3,880 | 31,040 |
| 13749 | 先天性難聴遺伝子変異- 2 | 3,880 | 31,040 |
| 13086 | 脊髄性筋萎縮症遺伝子解析 | 5,000 | 30,000 |
| 13257 | L D L R / M L P A 法 | 5,000 | 30,000 |
| 14025 | アッシャー症遺伝子変異 | 5,000 | 40,000 |
| 14026 | B O R 症候群の遺伝子変異 | 5,000 | 40,000 |
| 13639 | ロイス・ディーツ症候群 | 8,000 | 64,000 |
| 13640 | 家族性大動脈瘤・解離 | 8,000 | 64,000 |
| 12537 | 脆弱X症候群遺伝子解析 | 3,880 | 31,040 |
| 13284 | C D A 遺伝子変異 | 8,000 | 48,000 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|-------------------------|-------|--------|
| 13397 | S C D | 8,000 | 48,000 |
| 13636 | 血管型エーラス・ダンロス | 8,000 | 64,000 |
| 13637 | 古典型エーラス・ダンロス | 8,000 | 64,000 |
| 13638 | マルファン症候群 | 8,000 | 64,000 |
| 13641 | 骨形成不全症の遺伝子解析 | 8,000 | 64,000 |
| 13670 | オスラー病の遺伝子解析 | 5,000 | 40,000 |
| 14053 | F H遺伝子解析V e r 2 | 5,000 | 30,000 |
| 14054 | 無βリポ蛋白遺伝子解析 | 5,000 | 30,000 |
| 14055 | 家族性低β遺伝子解析 | 5,000 | 30,000 |
| 14056 | 原発性高C M遺伝子解析 | 5,000 | 30,000 |
| 14057 | タンジール病遺伝子解析 | 8,000 | 48,000 |
| 1685 | X染色体 | 2,553 | 18,168 |
| 1686 | Y染色体 | 2,553 | 18,168 |
| 1687 | 1 7染色体-M D症候群 | 2,553 | 18,168 |
| 1688 | 7染色体-ウィリアムズ | 2,553 | 18,168 |
| 1689 | 2 2 q 1 1 . 2欠失症候群 | 2,553 | 18,168 |
| 1695 | B C R : : A B L 1 | 2,553 | 18,168 |
| 1696 | P M L : : R A R A | 2,553 | 18,168 |
| 1698 | 染色体 同定 | 2,553 | 18,168 |
| 1720 | R U N X : : R U N X 1 T | 2,553 | 18,168 |
| 1723 | 異性間B M T | 2,553 | 18,168 |
| 1724 | 7染色体/C E N | 2,553 | 18,168 |
| 1725 | 8染色体/C E N | 2,553 | 18,168 |
| 5341 | 1 5染色体-P W症候群 | 2,553 | 18,168 |
| 5342 | 1 5染色体-A S症候群 | 2,553 | 18,168 |
| 6751 | E T V 6 : : R U N X 1 | 2,553 | 18,168 |
| 6753 | K M T 2 A | 2,553 | 18,168 |
| 6754 | C B F B | 2,553 | 18,168 |
| 6759 | 末好中球B C R : : A B L | 2,553 | 18,168 |
| 7296 | 1 3 q 1 4 . 3 | 2,553 | 18,168 |
| 7297 | I g H : : M Y C | 2,553 | 18,168 |
| 7321 | B C L 6 | 2,553 | 18,168 |
| 7347 | A L K | 2,553 | 18,168 |
| 7406 | M A L T 1 | 2,553 | 18,168 |
| 7465 | I G H : : B C L 2 | 2,553 | 18,168 |
| 7468 | I G H : : C C N D 1 | 2,553 | 18,168 |
| 9375 | Y染色体S R Y | 2,553 | 18,168 |
| 9445 | 1 3染色体 | 2,553 | 18,168 |
| 9446 | 1 8染色体 | 2,553 | 18,168 |
| 9447 | 2 1染色体 | 2,553 | 18,168 |
| 10627 | ソトス症候群 | 2,553 | 18,168 |
| 11376 | I G H : : F G F R 3 | 2,553 | 18,168 |
| 11377 | I G H : : M A F | 2,553 | 18,168 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価(円) |
|-----------|--------------|-------|--------|
| 50003 | CKS1B | 2,553 | 18,168 |
| 50056 | TP53/17cen | 2,553 | 18,168 |
| 50061 | 末好中球BCR::ABL | 2,553 | 15,318 |
| 53775 | BCR::ABL1-血液 | 2,553 | 18,168 |
| 53776 | PML::RARA-血液 | 2,553 | 18,168 |
| 53777 | 異性間BMT | 2,553 | 18,168 |
| 53778 | BCR::ABL-骨髄 | 2,553 | 18,168 |
| 53779 | PML::RARA-骨髄 | 2,553 | 18,168 |
| 53780 | 異性間BMT-骨髄液 | 2,553 | 18,168 |
| 54592 | IGH::CCND1 | 2,553 | 18,168 |
| 54593 | ETV::RUNX-血液 | 2,553 | 18,168 |
| 54594 | ETV::RUNX-骨髄 | 2,553 | 18,168 |
| 54648 | CBFB inv(16) | 2,553 | 18,168 |
| 55343 | CSF1R del(5) | 2,553 | 18,168 |
| 55344 | RUNX::RUNX1T | 2,553 | 18,168 |
| 55635 | T細胞-異性間FISH | 2,553 | 18,168 |
| 55733 | IGH::BCL2 | 2,553 | 18,168 |
| 55777 | IGH::MYC | 2,553 | 18,168 |
| 56812 | KMT2A | 2,553 | 18,168 |
| 56818 | BCL6 | 2,553 | 18,168 |
| 57071 | IGH::FGFR3 | 2,553 | 18,168 |
| 57072 | IGH::MAF | 2,553 | 18,168 |
| 57075 | BCR::ABL-好中 | 2,553 | 18,168 |
| 57076 | BCR::ABL-単核 | 2,553 | 18,168 |
| 57092 | 7染色体/CEN | 2,553 | 18,168 |
| 57093 | 8染色体/CEN-FI | 2,553 | 18,168 |
| 57094 | 12番染色体 | 2,553 | 18,168 |
| 57098 | 7q31長腕欠失 | 2,553 | 18,168 |
| 57106 | 20q12欠失 | 2,553 | 18,168 |
| 57107 | BIRC3::MALT1 | 2,553 | 18,168 |
| 57108 | MYC(8q24転座) | 2,553 | 18,168 |
| 57112 | EGR1 del(5) | 2,553 | 18,168 |
| 57113 | 8p11転座 | 2,553 | 18,168 |
| 57115 | 5q32転座 | 2,553 | 18,168 |
| 57116 | GATA2::MECOM | 2,553 | 18,168 |
| 57139 | ALK(2p23転座) | 2,553 | 18,168 |
| 57401 | 13q14.3-FISH | 2,553 | 18,168 |
| 57402 | MALT1(18q21) | 2,553 | 18,168 |
| 5982 | 染色体G分染法-先天疾患 | 2,950 | 18,168 |
| 5983 | 染色体Q分染法-先天疾患 | 2,950 | 18,168 |
| 5984 | 染色体C分染法-先天疾患 | 2,950 | 18,168 |
| 5985 | 染色体R分染法-先天疾患 | 2,950 | 18,168 |
| 5986 | 高精度分染法 | 2,950 | 18,168 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-------------------|------------------------------------|--------|---------|
| 5992 | 染色体G分染法-血液疾患 | 2,950 | 18,168 |
| 5993 | 染色体Q分染法-血液疾患 | 2,950 | 18,168 |
| 9376 | 染色体S K Y法-先天疾患 | 2,553 | 18,168 |
| 9377 | 染色体S K Y法-血液疾患 | 2,553 | 18,168 |
| 3069 | I g - H鎖C μ 再構成 | 2,373 | 15,024 |
| 3070 | I g - L鎖J κ 再構成 | 2,373 | 15,024 |
| 3071 | T C R - β 鎖J β 1再構成 | 2,373 | 15,024 |
| 3072 | T C R - β 鎖J β 2再構成 | 2,373 | 15,024 |
| 5624 | T C R - γ 鎖J γ 再構成 | 2,373 | 20,032 |
| 5625 | T C R γ 鎖J γ 再構成 - T | 2,373 | 20,032 |
| 5648 | T C R - δ 鎖J δ 1再構成 | 2,373 | 20,032 |
| 5649 | T C R δ 鎖J δ 1再構成 T | 2,373 | 20,032 |
| 5922 | T C R - β 鎖C β 1再構成 | 2,373 | 20,032 |
| 5923 | I g - H鎖J H再構成 | 2,373 | 15,024 |
| 5924 | I g - L鎖C κ 再構成 | 2,373 | 15,024 |
| 5925 | I g - L鎖C λ 再構成 | 2,373 | 15,024 |
| 7922 | T C R β 鎖C β 1再構成 T | 2,373 | 20,032 |
| 7923 | I g H鎖J H再構成 - 組織 | 2,373 | 15,024 |
| 7924 | I g L鎖C κ 再構成 - 組織 | 2,373 | 15,024 |
| 7925 | I g L鎖C λ 再構成 - 組織 | 2,373 | 15,024 |
| 13750 | U G T 1 A 1 * 2 8 . * 6 | 2,004 | 16,800 |
| 54658 | W T 1 m R N A 定量 - 血液 | 2,520 | 20,160 |
| 57114 | 4 q 1 2 欠失 | 3,105 | 19,800 |
| 13060 | E G F R 変異 v 2 - 血漿 | 2,100 | 16,800 |
| 13956 | 肺癌 P C R パネル 7 F | 12,500 | 100,000 |
| 13957 | 肺癌 P C R パネル 7 T | 12,500 | 100,000 |
| 13654 | C Y P 2 C 9 遺伝子解析 | 2,037 | 16,296 |
| 13612 | マイクロアレイ染色体検査 | 8,000 | 64,000 |
| 13730 | Y 染色体微小欠失検査 | 3,770 | 30,160 |
| 13973 | 肺癌コンパクト 7 F F P E | 20,000 | 160,000 |
| 13974 | 肺癌コンパクト 7 凍結組織 | 20,000 | 160,000 |
| 13975 | 肺癌コンパクト 7 細胞検体 | 20,000 | 160,000 |
| 14132 | ミンツ 3 C D x 細胞診 | 9,000 | 72,000 |
| 14133 | ミンツ 3 C D x + 6 細胞診 | 9,000 | 72,000 |
| 14134 | ミンツ 3 C D x F F P E | 9,000 | 72,000 |
| 14135 | ミンツ 3 C D x + 6 F F | 9,000 | 72,000 |
| 14136 | ミンツ 3 C D x 胸水 | 9,000 | 72,000 |
| 14137 | ミンツ 3 C D x + 6 胸水 | 9,000 | 72,000 |
| 血液学的検査 (判断料 125点) | | | |
| 309 | 網状赤血球数 | 12 | 72 |
| 313 | 白血球像 | 15 | 120 |
| 314 | 赤血球形態 | 15 | 120 |
| 448 | 浸透圧 - 血清 | 15 | 90 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|-----------------------|-------|--------|
| 7061 | 好酸球-鼻汁 | 15 | 90 |
| 310 | 好酸球数 | 17 | 102 |
| 301 | 末血5種 | 21 | 53 |
| 316 | ペルオキシダーゼ染色 | 27 | 162 |
| 318 | A L P 染色 | 27 | 162 |
| 328 | P A S 染色 | 27 | 162 |
| 364 | エステラーゼ染色 | 27 | 162 |
| 365 | ズダンブラック染色 | 27 | 162 |
| 380 | 鉄染色 | 27 | 162 |
| 350 | マラリア原虫 | 40 | 240 |
| 351 | ミクロフィラリア | 40 | 240 |
| 3317 | H b A 1 c (N G S P) | 49 | 196 |
| 317 | 骨髓像 | 788 | 5,022 |
| 298 | 急性白血病解析セット2 | 1,940 | 12,000 |
| 3920 | 7 A A D リンパ腫解析 | 1,940 | 12,000 |
| 57757 | マロープラズマ10c | 1,940 | 15,520 |
| 331 | プロトロンビン時間 | 18 | 108 |
| 336 | フィブリノゲン定量 | 23 | 138 |
| 334 | A P T T | 29 | 145 |
| 342 | アンチトロンビン活性 | 70 | 420 |
| 867 | アンチトロンビン抗原 | 70 | 420 |
| 338 | F D P 定量-血液 | 80 | 400 |
| 857 | α1-アンチトリプシン | 80 | 480 |
| 13106 | 可溶性F M 複合体 (定性) | 93 | 558 |
| 868 | プラスミノゲン抗原 | 100 | 600 |
| 3046 | プラスミノゲン活性 | 100 | 600 |
| 3041 | v W F 活性 | 129 | 816 |
| 3002 | Dダイマー | 130 | 548 |
| 343 | アンチプラスミン | 128 | 786 |
| 858 | α2-マクログロブリン | 138 | 828 |
| 3053 | 第Ⅷ因子インヒビター | 144 | 912 |
| 3054 | 第Ⅸ因子インヒビター | 144 | 912 |
| 13159 | V W F 抗原量 | 147 | 882 |
| 2289 | P I C | 154 | 810 |
| 7492 | プロテインS抗原-遊離型 | 158 | 972 |
| 12961 | プロテインS活性 | 163 | 1,020 |
| 893 | β-トロンボグロブリン | 176 | 1,062 |
| 7398 | T A T | 176 | 1,116 |
| 894 | 血小板第4因子 | 178 | 1,068 |
| 13902 | トロンボモジュリン-血清 | 204 | 1,230 |
| 13905 | トロンボモジュリン-血漿 | 204 | 1,230 |
| 6775 | フィブリンモノマー定量 | 221 | 1,398 |
| 345 | 第Ⅷ因子凝固活性 | 223 | 1,374 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-------------------|--------------|--------|--------|
| 347 | 第Ⅱ因子凝固活性 | 223 | 1,374 |
| 348 | 第Ⅴ因子凝固活性 | 223 | 1,374 |
| 349 | 第Ⅶ因子凝固活性 | 223 | 1,374 |
| 371 | 第Ⅸ因子凝固活性 | 223 | 1,374 |
| 372 | 第Ⅹ因子凝固活性 | 223 | 1,374 |
| 373 | 第ⅩⅠ因子凝固活性 | 223 | 1,374 |
| 374 | 第ⅩⅡ因子凝固活性 | 223 | 1,374 |
| 3043 | 第ⅩⅢ因子抗原量 | 223 | 1,374 |
| 3416 | 第ⅩⅢ因子活性 | 223 | 1,832 |
| 7491 | プロテインC抗原 | 232 | 984 |
| 3047 | プロテインC活性 | 234 | 992 |
| 14249 | プロテインC活性 | 227 | 992 |
| 390 | トータルPAI-1 | 240 | 1,235 |
| 57674 | CCR4タンパク/FCM | 10,000 | 60,000 |
| 免疫学的検査 (判断料 144点) | | | |
| 899 | 血液型 ABO式 | 24 | 144 |
| 900 | 血液型 Rh(D)式 | 24 | 144 |
| 907 | 直接クームテスト | 34 | 204 |
| 908 | 間接クームテスト | 47 | 282 |
| 902 | 血液型Rh-Hr式5因子 | 148 | 936 |
| 906 | 不規則抗体 | 159 | 954 |
| 4333 | 血小板表面IgG | 193 | 1,224 |
| 758 | 抗血小板抗体 | 261 | 1,572 |
| 7992 | HIT-IgG | 378 | 2,334 |
| 12025 | HIT抗体 | 390 | 2,340 |
| 731 | ASO定量 | 15 | 75 |
| 905 | RPR法 定性 | 15 | 90 |
| 911 | 梅毒TP抗体定性 | 32 | 160 |
| 4904 | マイコP抗体半定量/CF | 32 | 192 |
| 4993 | マイコP抗体半定量/PA | 32 | 192 |
| 922 | RPR法 半定量 | 34 | 136 |
| 13245 | RPR法 定量 | 34 | 136 |
| 916 | 梅毒TP抗体半定量-血清 | 53 | 212 |
| 13244 | 梅毒TP抗体定量 | 53 | 212 |
| 4999 | アデノウイルス抗原-便 | 60 | 360 |
| 4998 | ロタウイルス抗原定性-便 | 65 | 390 |
| 4216 | H・ピロリ抗体/尿 | 70 | 400 |
| 11606 | CニューモニエIgG抗体 | 70 | 420 |
| 11605 | CニューモニエIgA抗体 | 75 | 450 |
| 925 | インフルエンザA型/HI | 79 | 316 |
| 958 | 日本脳炎/HI | 79 | 474 |
| 963 | HSV1型/NT | 79 | 474 |
| 966 | HSV2型/NT | 79 | 474 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価(円) |
|-----------|--------------|-----|-------|
| 3061 | コクサッキーA5/NT | 79 | 474 |
| 3062 | エコー27/NT | 79 | 474 |
| 3774 | インフルエンザB型/HI | 79 | 474 |
| 3960 | アデノ19/NT | 79 | 474 |
| 3961 | RSV/NT | 79 | 474 |
| 4724 | エコー5/NT | 79 | 474 |
| 4813 | アデノ1/NT | 79 | 474 |
| 4814 | アデノ2/NT | 79 | 474 |
| 4815 | アデノ3/NT | 79 | 474 |
| 4816 | アデノ4/NT | 79 | 474 |
| 4817 | アデノ5/NT | 79 | 474 |
| 4818 | アデノ6/NT | 79 | 474 |
| 4819 | アデノ7/NT | 79 | 474 |
| 4823 | アデノ11/NT | 79 | 474 |
| 4826 | 麻疹/NT | 79 | 474 |
| 4827 | ムンプス/NT | 79 | 474 |
| 4828 | コクサッキーA4/NT | 79 | 474 |
| 4830 | コクサッキーA10/NT | 79 | 474 |
| 4834 | エコー14/NT | 79 | 474 |
| 4835 | エコー16/NT | 79 | 474 |
| 4836 | エコー19/NT | 79 | 474 |
| 4837 | エコー21/NT | 79 | 474 |
| 4838 | エコー22/NT | 79 | 474 |
| 4839 | エコー24/NT | 79 | 474 |
| 4903 | オウム病/CF | 79 | 474 |
| 4905 | インフルエンザA/CF | 79 | 474 |
| 4906 | インフルエンザB/CF | 79 | 474 |
| 4907 | RSウイルス/CF | 79 | 474 |
| 4908 | ムンプス/CF | 79 | 474 |
| 4911 | アデノ/CF | 79 | 474 |
| 4912 | コクサッキーA9/CF | 79 | 474 |
| 4914 | コクサッキーB1/CF | 79 | 474 |
| 4915 | コクサッキーB2/CF | 79 | 474 |
| 4916 | コクサッキーB3/CF | 79 | 474 |
| 4917 | コクサッキーB4/CF | 79 | 474 |
| 4918 | コクサッキーB5/CF | 79 | 474 |
| 4919 | コクサッキーB6/CF | 79 | 474 |
| 4930 | 日本脳炎/CF | 79 | 474 |
| 4931 | 単純ヘルペス/CF | 79 | 474 |
| 4932 | 水痘・帯状ヘルペス/CF | 79 | 474 |
| 4933 | サイトメガロ/CF | 79 | 474 |
| 4938 | ムンプス/HI | 79 | 316 |
| 4940 | 風疹/HI | 79 | 316 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|---------------------|-----|--------|
| 4941 | パラインフル1型/H I | 79 | 474 |
| 4942 | パラインフル2型/H I | 79 | 474 |
| 4943 | パラインフル3型/H I | 79 | 474 |
| 4953 | コクサッキーA 9/N T | 79 | 474 |
| 4954 | コクサッキーA 1 6/N T | 79 | 474 |
| 4955 | コクサッキーB 1/N T | 79 | 474 |
| 4956 | コクサッキーB 2/N T | 79 | 474 |
| 4957 | コクサッキーB 3/N T | 79 | 474 |
| 4958 | コクサッキーB 4/N T | 79 | 474 |
| 4959 | コクサッキーB 5/N T | 79 | 474 |
| 4960 | コクサッキーB 6/N T | 79 | 474 |
| 4961 | コクサッキーA 7/N T | 79 | 474 |
| 4962 | エコー6/N T | 79 | 474 |
| 4963 | エコー7/N T | 79 | 474 |
| 4964 | エコー1 1/N T | 79 | 474 |
| 4965 | エコー9/N T | 79 | 474 |
| 4966 | エコー1/N T | 79 | 474 |
| 4969 | エコー3/N T | 79 | 474 |
| 4973 | エコー4/N T | 79 | 474 |
| 4974 | エコー2 5/N T | 79 | 474 |
| 4975 | エコー1 2/N T | 79 | 474 |
| 4976 | エコー1 3/N T | 79 | 474 |
| 4977 | エコー1 7/N T | 79 | 474 |
| 4978 | エコー1 8/N T | 79 | 474 |
| 4979 | エコー3 0/N T | 79 | 474 |
| 4987 | E B V抗V C A - I g A | 79 | 474 |
| 4990 | E B V抗E A - I g A | 79 | 474 |
| 4991 | E B V抗E A - I g M | 79 | 474 |
| 4992 | E B V抗E B N A抗体 | 79 | 474 |
| 7896 | コクサッキーA 2/N T | 79 | 474 |
| 7898 | コクサッキーA 3/N T | 79 | 474 |
| 13087 | 百日咳菌 - I g A抗体 | 80 | 480 |
| 13088 | 百日咳菌 - I g M抗体 | 80 | 480 |
| 13413 | H. ピロリ抗体 | 80 | 400 |
| 86194 | C. ディフィシル抗原毒素 | 80 | 480 |
| 13373 | トキソプラズマ抗体 I g G | 93 | 558 |
| 13374 | トキソプラズマ抗体 I g M | 95 | 570 |
| 7035 | M A C抗体 | 116 | 928 |
| 8601 | A群溶連菌迅速試験 | 124 | 780 |
| 5066 | H I V抗原抗体/C L I A | 127 | 472 |
| 13756 | H I V抗原抗体/C L I A | 127 | 472 |
| 8605 | B型インフルエンザ菌 | 132 | 792 |
| 5239 | カンジダマンナン抗原定性 | 134 | 1,104 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|-------------------------|-----|--------|
| 2734 | H. ピロリ抗原-便 | 142 | 876 |
| 8603 | 肺炎球菌 迅速試験 | 146 | 876 |
| 11607 | Cニューモニエ I g M抗体 | 152 | 912 |
| 4323 | アスペルギルス抗原 | 157 | 984 |
| 5060 | HTLV 1抗体 C L I A | 163 | 1,038 |
| 5074 | クリプトコックス抗原 | 169 | 1,074 |
| 7 | 病原性大腸菌 | 175 | 700 |
| 6318 | O-157スクリーニング | 175 | 720 |
| 5205 | 単純ヘルペス特異抗原 | 180 | 1,080 |
| 2076 | β-D-グルカン | 201 | 1,065 |
| 7750 | C. トラコマティス抗体 | 200 | 1,030 |
| 1919 | E B V. E A - I g G | 206 | 1,648 |
| 3945 | パルボ B 1 9 - I g M抗体 | 206 | 872 |
| 4986 | E B V抗 V C A - I g G | 206 | 872 |
| 4988 | E B V抗 V C A - I g M | 206 | 872 |
| 4989 | E B V抗 E A - I g G | 206 | 872 |
| 5030 | H S V - I g G抗体 | 206 | 1,308 |
| 5032 | H S V - I g M抗体 | 206 | 1,308 |
| 5034 | V Z V - I g G抗体 | 206 | 1,308 |
| 5036 | V Z V - I g M抗体 | 206 | 1,308 |
| 5042 | 麻疹 - I g G抗体 | 206 | 1,308 |
| 5044 | 麻疹 - I g M抗体 | 206 | 1,308 |
| 5046 | 風疹 - I g G抗体 | 206 | 1,308 |
| 5048 | 風疹 - I g M抗体 | 206 | 1,308 |
| 5050 | ムンプス - I g G抗体 | 206 | 872 |
| 5052 | ムンプス - I g M抗体 | 206 | 872 |
| 7589 | E A - I g G / E I A | 206 | 872 |
| 7902 | E B N A - I g G / E I A | 206 | 872 |
| 13011 | H S V 1 型・2 型 - I g G | 206 | 1,308 |
| 13218 | C M V - I g G抗体 | 206 | 1,236 |
| 13220 | C M V - I g M抗体 | 206 | 1,236 |
| 4371 | ツツガムシ半定量ギリア G | 207 | 1,278 |
| 4372 | ツツガムシ半定量カトー G | 207 | 1,278 |
| 4373 | ツツガムシ半定量カーブ G | 207 | 1,278 |
| 4385 | ツツガムシ半定量ギリア M | 207 | 1,278 |
| 4386 | ツツガムシ半定量カトー M | 207 | 1,278 |
| 4387 | ツツガムシ半定量カーブ M | 207 | 1,278 |
| 14091 | 赤痢アメーバ抗体 / E I A | 223 | 1,784 |
| 7709 | V Z V 特異抗原 | 227 | 1,440 |
| 4507 | エンドトキシン定量 | 236 | 1,500 |
| 811 | 百日咳菌抗体 / E I A | 257 | 1,360 |
| 6341 | 結核菌群抗原定性 | 291 | 1,746 |
| 2846 | C M V 抗原 / C 1 0 C 1 1 | 366 | 3,096 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|--------------|-----|--------|
| 13246 | CMV抗原/C7-HRP | 366 | 3,096 |
| 13184 | HTLV1抗体/LIA | 425 | 2,550 |
| 13669 | HIV-1/2確認検査 | 660 | 5,280 |
| 11985 | 抗Tアサヒ抗体 | 847 | 6,776 |
| 13656 | 特異的IgG 鳥 | 873 | 6,984 |
| 14104 | アスペルギルスIgG抗体 | 390 | 3,120 |
| 743 | HBs抗体半定量/PHA | 32 | 192 |
| 159 | 高感度HBs抗原 | 88 | 528 |
| 740 | HBs抗原/CLIA | 88 | 352 |
| 744 | HBs抗体/CLIA | 88 | 440 |
| 687 | HB e抗原/CLIA | 101 | 642 |
| 688 | HB e抗体/CLIA | 101 | 642 |
| 2547 | HCVコア蛋白-HS | 105 | 666 |
| 3795 | HCV抗体 3rd | 105 | 545 |
| 7389 | HCV抗体/CLEIA | 105 | 658 |
| 689 | HBc抗体/CLIA | 133 | 846 |
| 748 | HBc抗体/PHA | 133 | 1,128 |
| 684 | HBc-IgM抗体 | 146 | 876 |
| 7460 | HA-IgG抗体 | 146 | 876 |
| 7461 | HA-IgM抗体 | 146 | 730 |
| 3432 | IgA-HEV抗体 | 210 | 1,680 |
| 2735 | HCVの群別 | 221 | 1,398 |
| 13964 | 高感度HBc関連抗原定量 | 259 | 1,554 |
| 2553 | HBV遺伝子型/EIA | 340 | 2,720 |
| 7396 | 寒冷凝集反応 | 11 | 66 |
| 2490 | リウマトイド因子定量 | 30 | 180 |
| 11097 | 抗核抗体半定量/FA | 102 | 420 |
| 13797 | インスリン抗体/結合率 | 110 | 660 |
| 13911 | インスリン抗体 | 110 | 880 |
| 2056 | 抗核抗体/FEIA | 110 | 880 |
| 14198 | GaI欠損IgG抗体定量 | 111 | 702 |
| 6117 | MMP-3 | 116 | 696 |
| 2864 | 抗Tg抗体 | 140 | 720 |
| 4025 | 抗TPO抗体 | 142 | 730 |
| 1748 | 抗Jo-1抗体定量/FE | 140 | 864 |
| 11616 | 抗U1RNP定量/FEI | 144 | 864 |
| 1993 | 抗Sm抗体定量/FEIA | 151 | 930 |
| 1733 | 抗SSB抗体定量/FEI | 158 | 966 |
| 1743 | 抗Scl70定量/FEI | 157 | 972 |
| 754 | 抗DNA抗体定量/RIA | 163 | 860 |
| 1577 | 抗ssDNA抗体/F | 163 | 860 |
| 1600 | 抗dsDNA-G定量/F | 163 | 860 |
| 1684 | 抗SSA抗体定量/FEI | 161 | 978 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|--------------|-------|--------|
| 2198 | RNAポリメラーゼⅢ抗体 | 170 | 1,020 |
| 1766 | 抗セントロメア定量/FE | 174 | 1,104 |
| 765 | ミトコンドリア抗体半定量 | 181 | 764 |
| 11560 | 抗ミトコンドリアM2抗体 | 189 | 800 |
| 1846 | 抗ARS抗体 | 190 | 1,520 |
| 7901 | 抗CCP抗体定量 | 198 | 1,260 |
| 779 | IgG型リウマトイド因子 | 198 | 1,218 |
| 3265 | TRAb定量/ECLIA | 220 | 1,392 |
| 829 | 抗LKM1抗体 | 215 | 1,768 |
| 4347 | 抗CL-β2GP1抗体 | 223 | 1,115 |
| 13648 | APS検査パネル | 678 | 4,068 |
| 13658 | 抗カルジオリピン-IgG | 226 | 1,434 |
| 13660 | 抗β2GPI-IgG | 226 | 1,808 |
| 13661 | 抗β2GPI-IgM | 226 | 1,808 |
| 5701 | MPOANCA/FEIA | 258 | 1,365 |
| 5702 | PR3ANCA/FEIA | 259 | 1,375 |
| 2000 | 抗糸球体基底膜抗体 | 262 | 1,662 |
| 1781 | ループスAC定量/蛇毒 | 273 | 1,686 |
| 13157 | ループスAC定量/PLI | 273 | 1,686 |
| 550 | デスマグレイン3抗体CL | 270 | 1,620 |
| 581 | BP180NC16aCL | 270 | 1,620 |
| 10738 | 抗Mi-2抗体 | 270 | 2,160 |
| 12901 | 抗TIF1-γ抗体 | 270 | 2,160 |
| 13267 | 抗MDA5抗体 | 270 | 2,160 |
| 519 | デスマグレイン1抗体CL | 300 | 1,800 |
| 13734 | TSAb/バイオアッセイ | 340 | 2,040 |
| 13585 | IgG4/LA | 377 | 2,262 |
| 630 | アセチルコリンR結合抗体 | 798 | 5,082 |
| 7957 | 抗MusK抗体 | 1,000 | 8,000 |
| 13000 | 抗アクアポリン4抗体 | 1,000 | 8,000 |
| 13663 | 抗P/Q型VGCC抗体 | 1,000 | 8,000 |
| 3632 | フローPRA | 1,000 | 8,000 |
| 13272 | HLA抗体-Scr. | 1,000 | 8,000 |
| 13273 | HLA抗体同定I | 4,850 | 38,800 |
| 13274 | HLA抗体同定II | 4,850 | 38,800 |
| 13275 | HLA抗体シングルI | 4,850 | 38,800 |
| 13276 | HLA抗体シングルII | 4,850 | 38,800 |
| 658 | CRP定量/LA | 16 | 64 |
| 781 | Ig-G | 38 | 152 |
| 782 | Ig-A | 38 | 152 |
| 783 | Ig-M | 38 | 152 |
| 889 | 血清補体価(CH50) | 38 | 228 |
| 881 | クリオグロブリン定性 | 42 | 252 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|--------------------|-------------------------|-------|--------|
| 13666 | 血清アミロイドA蛋白 | 47 | 235 |
| 14116 | トランスフェリン | 60 | 360 |
| 863 | C 3 (β 1 C / β 1 A) | 70 | 280 |
| 864 | C 4 (β 1 E) | 70 | 280 |
| 861 | セルロプラスミン | 90 | 540 |
| 11240 | β 2 M G - 尿 | 101 | 428 |
| 12978 | β 2 M G - 血清 | 101 | 428 |
| 785 | 非特異的 I g E 定量 | 100 | 400 |
| 14143 | プレアルブミン | 101 | 642 |
| 3410 | C A P - R A S T 各種 | 110 | 550 |
| 9541 | R A S T - 1 6 食餌 | 1,430 | 8,580 |
| 9542 | R A S T - 1 6 吸入 | 1,430 | 8,580 |
| 11100 | V i e w 3 9 | 1,430 | 8,580 |
| 11458 | M A S T 3 6 | 1,430 | 8,580 |
| 859 | ハプトグロビン型判定なし | 132 | 700 |
| 866 | ハプトグロビン型判定あり | 132 | 840 |
| 11239 | α 1 M G - 尿 | 132 | 560 |
| 12977 | α 1 M G - 血清 | 132 | 560 |
| 14150 | レチノール結合蛋白 | 132 | 816 |
| 13406 | I L - 6 / E C L I A | 170 | 1,360 |
| 7958 | T A R C | 184 | 1,512 |
| 3690 | A P R スコア | 191 | 1,146 |
| 6801 | アトピー鑑別試験 | 194 | 1,164 |
| 11615 | 尿中免疫電気泳動 / I F E | 201 | 1,608 |
| 4810 | 癌胎児性フィブロネクチン | 204 | 1,224 |
| 11614 | 免疫電気泳動 / I F E | 218 | 1,744 |
| 13618 | s F i t - 1 / P I G F 比 | 340 | 2,720 |
| 5880 | 遊離 L 鎖 κ / λ 比 | 388 | 3,200 |
| 12267 | 結核菌 I F N - γ / T S P | 594 | 5,040 |
| 13210 | 結核菌 I F N - γ / Q F T | 594 | 5,040 |
| 4001 | 薬剤リンパ球刺激試験 1 | 345 | 2,070 |
| 微生物学的検査 (判断料 150点) | | | |
| 32 | 鏡検 蛍光法 | 50 | 300 |
| 8043 | 鏡検 / 蛍光法 | 50 | 300 |
| 11 | 鏡検 | 64 | 335 |
| 31 | 鏡検 チールネルゼン法 | 64 | 366 |
| 1408 | 赤痢アメーバ | 64 | 335 |
| 8025 | 鏡検 / 真菌 | 64 | 305 |
| 8026 | 鏡検 / 一般細菌 | 64 | 305 |
| 8042 | 鏡検 / チールネルゼン法 | 64 | 305 |
| 8653 | カリニ (イロベチ) / 鍍銀 | 64 | 366 |
| 12 | 口腔気道検体 | 170 | 800 |
| 13 | 消化器検体 | 190 | 1,137 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|--------------|-----|--------|
| 28 | 消化器2キャピロバクタ | 190 | 1,137 |
| 8670 | H. ピロリ/培養 | 190 | 1,080 |
| 16 | 血液・穿刺液検体 | 220 | 1,050 |
| 14 | 泌尿器・生殖器検体 | 180 | 950 |
| 17 | その他の部位検体 | 170 | 800 |
| 19 | 嫌気性菌培養 | 122 | 690 |
| 8035 | 細菌薬剤感受性検査 1菌 | 180 | 925 |
| 8036 | 細菌薬剤感受性検査 2菌 | 230 | 1,398 |
| 8037 | 細菌薬剤感受性検査 3菌 | 290 | 1,680 |
| 8039 | 真菌感受性1菌種 | 150 | 900 |
| 8040 | 真菌感受性2菌種 | 150 | 900 |
| 6579 | 抗酸菌/蛍光センサー法 | 300 | 1,680 |
| 33 | 抗酸菌培養 | 209 | 1,020 |
| 8044 | 抗酸菌培養 | 209 | 1,020 |
| 36 | 抗酸菌群同定 | 361 | 2,166 |
| 86175 | 抗酸菌同定(質量分析法) | 361 | 2,888 |
| 8052 | 抗酸菌感受性-4薬剤以上 | 400 | 1,900 |
| 86207 | 迅速発育抗酸菌MIC測定 | 400 | 2,400 |
| 86228 | 非結核SGM/MIC測定 | 400 | 3,200 |
| 1059 | クラミジア/リアル | 193 | 1,224 |
| 1209 | 淋菌/リアル | 204 | 1,224 |
| 12890 | HBV核酸定量(IU) | 263 | 1,674 |
| 1018 | クラミジア・淋菌/リアル | 270 | 1,716 |
| 3196 | クラミジア・淋菌/TMA | 270 | 2,288 |
| 1504 | マイコプラズマ/LAMP | 291 | 2,400 |
| 13205 | EBウイルス核酸定量gQ | 310 | 2,480 |
| 13206 | EBウイルス核酸定量LQ | 310 | 2,480 |
| 13207 | EBウイルス核酸定量SL | 310 | 2,480 |
| 13208 | EBウイルス核酸定量WI | 310 | 2,480 |
| 4288 | HPV-DNA高/HC | 350 | 2,160 |
| 12904 | HPV-RNA高/TMA | 350 | 2,160 |
| 12964 | HPV細胞診同時/TMA | 350 | 2,160 |
| 12965 | HPV細胞診追加/TMA | 350 | 2,160 |
| 12194 | HPV簡易遺伝子型 | 352 | 2,816 |
| 13201 | HPV追加簡易ジェノ | 352 | 2,816 |
| 13202 | HPV同時簡易ジェノ | 352 | 2,816 |
| 14271 | HPV簡易遺伝子型9種 | 347 | 2,776 |
| 13748 | TV・MG/PCR | 350 | 2,100 |
| 12464 | 百日咳/LAMP | 360 | 2,880 |
| 37 | 抗酸菌種同定(18菌種) | 410 | 2,460 |
| 8700 | 結核菌群/PCR | 410 | 2,460 |
| 5147 | HCV核酸定量/リアル | 424 | 2,622 |
| 8718 | 非結核性抗酸菌/PCR | 421 | 2,526 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|------------------|--------------|-------|--------|
| 8765 | 非結核性抗酸菌／PCR | 421 | 2,526 |
| 2879 | HBVプレコア・コアプロ | 450 | 2,700 |
| 13001 | HTLV-1核酸検出 | 450 | 3,600 |
| 13197 | 単純・水痘V核酸定量gQ | 450 | 3,600 |
| 13198 | 単純・水痘V核酸定量LQ | 450 | 3,600 |
| 13199 | 単純・水痘V核酸定量SL | 450 | 3,600 |
| 13200 | 単純・水痘V核酸定量WI | 450 | 3,600 |
| 5148 | HIV1核酸定量／リアル | 520 | 3,120 |
| 13307 | 新型コロナ／PCR | 700 | 5,500 |
| 13533 | 新型コロナ／PCR－唾液 | 700 | 5,500 |
| 13148 | CMV核酸検出－新生児尿 | 825 | 6,600 |
| 11561 | HPV型判定／rSSO | 2,000 | 16,000 |
| 2722 | UBT／ピロニック | 70 | 420 |
| 3294 | 尿素呼気試験－IR | 70 | 420 |
| 6312 | ベロ毒素迅速検査 | 189 | 1,164 |
| 6315 | ベロトキシン | 189 | 1,164 |
| 8415 | ベロトキシン | 189 | 1,164 |
| 86176 | CD毒素／NAAT検査 | 450 | 3,600 |
| 病理的検査 (判断料 146点) | | | |
| 5497 | 腎臓組織セット検査 | 1,260 | 10,080 |
| 5961 | 組織 1臓器 | 860 | 5,160 |
| 5962 | 組織 2臓器 | 1,720 | 10,320 |
| 5963 | 組織 3臓器 | 2,580 | 15,480 |
| 17514 | 手術組織 1臓器検査 | 860 | 6,880 |
| 17515 | 手術組織 2臓器検査 | 1,720 | 13,760 |
| 17516 | 手術組織 3臓器検査 | 2,580 | 20,640 |
| 5456 | 電子顕微鏡検査1 | 2,000 | 12,000 |
| 7385 | ER染色 | 720 | 4,320 |
| 17557 | p16 E6H4 | 720 | 5,760 |
| 7386 | PR染色 | 690 | 4,140 |
| 2645 | 胃癌HER2／IHC1枚 | 690 | 4,140 |
| 2646 | 胃癌HER2／IHC2枚 | 690 | 4,140 |
| 2647 | 胃癌HER2／IHC3枚 | 690 | 4,140 |
| 7974 | HER2－1枚 | 690 | 4,140 |
| 7975 | HER2－2枚 | 690 | 4,140 |
| 7976 | HER2－3枚 | 690 | 4,140 |
| 12275 | 肺癌ALK－IHC | 2,700 | 16,200 |
| 17511 | 肺癌ALK／IHC・D5 | 2,700 | 21,600 |
| 1270 | CD30 1枚 | 400 | 3,200 |
| 1741 | CD30 2枚 | 400 | 3,200 |
| 1742 | CD30 3枚 | 400 | 3,200 |
| 5451 | 蛍光顕微鏡 1枚 | 400 | 2,400 |
| 5452 | 蛍光顕微鏡 2枚 | 400 | 2,400 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|------------------------|-------|--------|
| 5453 | 蛍光顕微鏡 3枚 | 400 | 2,400 |
| 5951 | P A P染色 1枚 | 400 | 2,400 |
| 5952 | P A P染色 2枚 | 400 | 2,400 |
| 5953 | P A P染色 3枚 | 400 | 2,400 |
| 5954 | P A P染色 4枚 | 400 | 2,400 |
| 5955 | P A P染色 5枚 | 400 | 2,400 |
| 6142 | 蛍光顕微鏡セット検査 | 400 | 2,400 |
| 2725 | 婦人科L B C | 186 | 1,488 |
| 5974 | 細胞診 (婦人科材料) | 150 | 900 |
| 17528 | 婦人科L B C s 膣部頸部 | 186 | 1,488 |
| 17529 | 婦人科L B C s 体内膜 | 186 | 1,488 |
| 5971 | 細胞診 (呼吸器科材料) | 190 | 1,140 |
| 5972 | 細胞診 (蓄痰法) | 190 | 1,140 |
| 5975 | 細胞診 (液状検体) | 190 | 1,140 |
| 518 | HER 2 / F I S H - 未染 | 2,700 | 21,600 |
| 2648 | HER 2 / D I S H 1枚 | 2,700 | 21,600 |
| 4031 | HER 2 / F I S H プロッ | 2,700 | 21,600 |
| 5275 | HER 2 / F I S H 1枚 | 2,700 | 16,200 |
| 6758 | 肺癌A L K / F I S H | 6,520 | 52,160 |
| 13052 | P D - L 1 / 2 2 C 3 | 2,700 | 21,600 |
| 13053 | P D - L 1 / 2 8 - 8 | 2,700 | 16,200 |
| 13180 | P D - L 1 / S P 1 4 2 | 2,700 | 21,600 |
| 17510 | P D L 1 2 8 - 8 頭頸部 | 2,700 | 16,200 |
| 17532 | P D L 1 / S P 1 4 2 乳癌 | 2,700 | 21,600 |
| 17534 | P D - L 1 2 2 C 3 頭頸部 | 2,700 | 21,600 |
| 17535 | P D L 1 / 2 2 C 3 食道癌 | 2,700 | 21,600 |
| 17539 | P D - L 1 / S P 2 6 3 | 2,700 | 21,600 |
| 17556 | C L D N 1 8 | 2,700 | 21,600 |
| 17540 | M M R / I H C | 2,700 | 21,600 |
| 14114 | リンパ腫複合解析 | 2,460 | 19,680 |
| 特定薬剤治療管理料 | | | |
| 392 | バルプロ酸 | 470 | 1,880 |
| 661 | ジゴキシン | 470 | 1,880 |
| 663 | フェニトイン | 470 | 1,880 |
| 664 | フェノバルビタール | 470 | 1,880 |
| 665 | プリミドン | 470 | 1,880 |
| 666 | カルバマゼピン | 470 | 1,880 |
| 667 | リチウム - 血清 | 470 | 1,880 |
| 668 | エトスクシミド | 470 | 1,880 |
| 671 | サリチル酸 | 470 | 2,820 |
| 672 | リドカイン | 470 | 1,880 |
| 1372 | バンコマイシン 投与後 | 470 | 1,880 |
| 1979 | ペプリジル | 470 | 2,350 |

| 項目 コード | 項目名 | 実施料 | 単価 (円) |
|-----------|-------------|-----|--------|
| 2660 | イマチニブ | 470 | 2,820 |
| 3021 | ジアゼパム | 470 | 2,820 |
| 3397 | ガバペンチン | 470 | 2,820 |
| 3553 | アプリンジン | 470 | 1,880 |
| 3554 | ゾニサミド | 470 | 1,880 |
| 3555 | ハロペリドール | 470 | 1,880 |
| 3556 | プロカインアミド | 470 | 2,820 |
| 3560 | アセタゾラミド | 470 | 3,760 |
| 3561 | スルチアム | 470 | 3,760 |
| 3565 | ゲンタマイシン | 470 | 1,880 |
| 3566 | トブラマイシン | 470 | 2,820 |
| 3567 | アミカシン | 470 | 2,820 |
| 3571 | トリメタジオン | 470 | 3,760 |
| 3572 | クロナゼパム | 470 | 1,880 |
| 3573 | ニトラゼパム | 470 | 1,880 |
| 3575 | ジソピラミド | 470 | 1,880 |
| 3576 | ブロムペリドール | 470 | 1,880 |
| 3584 | メトトレキサート | 470 | 2,820 |
| 3730 | ピルメノール | 470 | 2,820 |
| 4237 | ラモトリギン | 470 | 2,820 |
| 4238 | レベチラセタム | 470 | 2,820 |
| 4282 | ピルシカイニド | 470 | 1,880 |
| 4307 | トピラマート | 470 | 2,820 |
| 5881 | シベンゾリン | 470 | 1,880 |
| 5896 | タクロリムス | 470 | 2,820 |
| 6171 | クロバザム | 470 | 2,820 |
| 6463 | アミオダロン | 470 | 2,820 |
| 6748 | ポリコナゾール | 470 | 2,820 |
| 7374 | ブロムペリドール. 1 | 470 | 1,880 |
| 7436 | フレカイニド | 470 | 3,760 |
| 7477 | メキシレチン | 470 | 1,880 |
| 7487 | プロパフェノン | 470 | 3,760 |
| 7707 | バンコマイシン | 470 | 1,880 |

