

| 項目No | 項目名               | 件数    |
|------|-------------------|-------|
| 121  | 尿蛋白定性             | 2,662 |
| 122  | 尿蛋白定量             | 619   |
| 130  | 尿糖定性              | 2,662 |
| 144  | 尿PH               | 2,662 |
| 146  | 尿潜血               | 2,662 |
| 200  | 末梢血液一般            | 7,929 |
| 212  | 網状赤血球数            | 215   |
| 220  | 血液像               | 6,528 |
| 260  | 血液像(鏡検法)          | 452   |
| 285  | 骨髓像               | 16    |
| 301  | プロトロンビン時間         | 1,344 |
| 303  | A P T T           | 1,150 |
| 306  | ヘパプラスチンテスト        | 14    |
| 310  | フィブリノーゲン          | 275   |
| 311  | アンチトロンビン3         | 99    |
| 401  | A S T (G O T)     | 7,444 |
| 402  | A L T (G P T)     | 7,429 |
| 403  | A L P             | 3,981 |
| 404  | コリンエステラーゼ         | 534   |
| 405  | γ-G T             | 4,609 |
| 406  | L A P             | 102   |
| 407  | L D (L D H)       | 6,339 |
| 411  | C K (C P K)       | 4,375 |
| 431  | アミラーゼ             | 3,566 |
| 441  | 総ビリルビン            | 5,706 |
| 442  | 直接ビリルビン           | 993   |
| 444  | C K M B (精密)      | 192   |
| 451  | T T T             | 57    |
| 452  | Z T T             | 122   |
| 462  | 総蛋白               | 4,265 |
| 470  | アルブミン             | 5,949 |
| 493  | 中性脂肪              | 1,794 |
| 494  | 総コレステロール          | 1,580 |
| 501  | H D L コレステロール     | 1,512 |
| 523  | 尿素窒素              | 6,021 |
| 524  | 尿酸                | 3,325 |
| 525  | クレアチニン            | 7,369 |
| 527  | 血中アンモニア           | 127   |
| 542  | カリウム              | 6,940 |
| 543  | カルシウム             | 1,691 |
| 544  | クロール              | 6,352 |
| 545  | 無機磷               | 236   |
| 546  | マグネシウム            | 234   |
| 547  | 血清鉄               | 322   |
| 570  | 血糖(血清)            | 5,353 |
| 571  | 血糖                | 901   |
| 572  | 血糖前               | 12    |
| 574  | 血糖30分             | 12    |
| 575  | 血糖60分             | 12    |
| 577  | 血糖120分            | 12    |
| 584  | H b A 1 c N G S P | 1,474 |
| 587  | 乳酸                | 60    |
| 723  | 尿中尿素窒素            | 1     |
| 724  | 尿中尿酸              | 26    |
| 725  | 尿中クレアチニン          | 667   |
| 731  | 尿中アミラーゼ           | 9     |

| 項目No  | 項目名               | 件数     |
|-------|-------------------|--------|
| 742   | 尿中カリウム            | 27     |
| 743   | 尿中カルシウム           | 5      |
| 744   | 尿中クロール            | 4      |
| 745   | 尿中無機燐             | 1      |
| 869   | C R P 定量          | 6, 639 |
| 908   | H C V 抗体          | 763    |
| 931   | H B s 抗原定性        | 815    |
| 932   | H B s 抗体定性        | 200    |
| 971   | 梅毒R P R 法定性       | 643    |
| 977   | T P H A 定性        | 645    |
| 991   | A B O 式血液型        | 437    |
| 992   | R H 式血液型          | 436    |
| 994   | 直接クームス            | 6      |
| 1001  | T S H             | 356    |
| 1104  | F T 4             | 355    |
| 1501  | $\alpha$ フェト蛋白精密  | 298    |
| 1502  | C E A 精密          | 1, 012 |
| 1512  | C A 1 9—9 精密      | 689    |
| 1810  | H I V 抗原・抗体       | 7      |
| 2139  | インフルエンザ A / B     | 347    |
| 2151  | h M P V 抗原        | 37     |
| 2190  | 肺炎球菌抗原 / 咽頭       | 32     |
| 2233  | P C T 半定量         | 153    |
| 2262  | 尿中 H. ピロリ抗体       | 22     |
| 2361  | ノロウイルス抗原迅速        | 17     |
| 2364  | 血液ガス分析            | 293    |
| 2499  | マイコ A G 迅速        | 41     |
| 2650  | F D P 定量          | 265    |
| 2738  | 尿沈渣               | 1, 258 |
| 2739  | 赤血球沈降速度           | 76     |
| 2782  | A / G 比           | 6      |
| 2783  | H—F A B P 定性      | 26     |
| 3026  | 抗甲状腺 P O 抗体       | 57     |
| 3033  | 中止尿中レジオネラ抗        | 15     |
| 3057  | C A 1 5—3         | 219    |
| 3062  | P S A 前立腺特異抗原     | 339    |
| 3124  | D ダイマー            | 439    |
| 3160  | H T L V 1 (E I A) | 56     |
| 3240  | L D L コレステロール     | 1, 855 |
| 3323  | F T 3             | 174    |
| 3324  | 抗サイロ G 抗体         | 67     |
| 3336  | H C G (R I A)     | 19     |
| 3610  | 不規則性抗体            | 49     |
| 3970  | 不規則性抗体            | 389    |
| 4057  | P I V K A—II      | 277    |
| 4068  | B N P             | 627    |
| 4258  | 心筋トロポニン T         | 81     |
| 4452  | 髄液蛋白定量            | 4      |
| 4453  | 髄液糖定量             | 4      |
| 4502  | 妊娠反応定性            | 6      |
| 4570  | 髄液一般検査            | 4      |
| 5935  | ロタウイルス抗原          | 34     |
| 5936  | アデノウイルス抗原         | 34     |
| 5937  | C. ディフィシル抗原       | 7      |
| 9831  | 尿一般定性             | 2, 662 |
| 86504 | 細胞数 (胸水)          | 2      |

| 項目No  | 項目名             | 件数  |
|-------|-----------------|-----|
| 86506 | 細胞分類(胸水)        | 2   |
| 86508 | 比重(胸水)          | 2   |
| 86509 | 蛋白定量(胸水)        | 2   |
| 86510 | 糖定量(胸水)         | 2   |
| 86511 | L D H (胸水)      | 2   |
| 86512 | A S T (胸水)      | 1   |
| 86513 | A L T (胸水)      | 1   |
| 86514 | γ-G T P (胸水)    | 1   |
| 86515 | A L P (胸水)      | 1   |
| 86516 | 細胞数(腹水)         | 2   |
| 86517 | 細胞分類(腹水)        | 2   |
| 86519 | 比重(腹水)          | 2   |
| 86520 | 蛋白定量(腹水)        | 2   |
| 86521 | 糖定量(腹水)         | 2   |
| 86522 | L D H (腹水)      | 2   |
| 86523 | A S T (腹水)      | 1   |
| 86524 | A L T (腹水)      | 1   |
| 86525 | γ-G T P (腹水)    | 1   |
| 86526 | A L P (腹水)      | 1   |
| 86540 | A群溶連菌/咽頭        | 65  |
| 86541 | R S ウイルス咽頭鼻汁    | 36  |
| 86543 | H C O 3         | 35  |
| 86562 | 乱用薬物スクリーニング     | 3   |
| 86566 | 血液ガス(電解質)       | 142 |
| 86569 | 時間外凝固検査加算       | 94  |
| 86570 | 尿中肺炎球菌莢膜抗原      | 19  |
| 86571 | 咽頭 アデノウイルス      | 76  |
| 86578 | クロスマッチ M A P    | 166 |
| 86579 | クロスマッチ F F P    | 37  |
| 86580 | クロスマッチ P C      | 43  |
| 88373 | Q F T 3 G 容器    | 4   |
| 150   | 便ヒトH b 精密       | 51  |
| 151   | 便ヒトH b 精密 1     | 70  |
| 152   | 便ヒトH b 精密 2     | 70  |
| 154   | B-J 蛋白定性        | 4   |
| 290   | 好中球A L P 染色     | 1   |
| 305   | トロンボテスト         | 1   |
| 340   | C K アイソザイム      | 7   |
| 350   | L D アイソザイム      | 5   |
| 360   | A L P アイソザイム    | 2   |
| 370   | A M Y アイソザイム    | 6   |
| 412   | アルドラーゼ          | 3   |
| 432   | リパーゼ            | 10  |
| 461   | 蛋白分画            | 77  |
| 540   | P D-L 1 2 2 C 3 | 14  |
| 548   | 総鉄結合能           | 74  |
| 549   | 不飽和鉄結合能         | 23  |
| 551   | 血清銅             | 4   |
| 553   | 亜鉛              | 11  |
| 560   | P D-L 1 2 8-8   | 4   |
| 589   | ケトン体定量          | 1   |
| 590   | N T-p r o B N P | 2   |
| 673   | I C G 1 5 分     | 3   |
| 693   | 便中人H b・T f 測定   | 1   |
| 699   | 血清浸透圧           | 32  |
| 730   | 尿中N A G         | 2   |

| 項目No | 項目名                 | 件数  |
|------|---------------------|-----|
| 753  | 尿中亜鉛                | 2   |
| 761  | 尿蛋白分画               | 2   |
| 799  | 尿浸透圧                | 38  |
| 801  | A S O               | 19  |
| 807  | M 2 B P G i         | 116 |
| 810  | R F リウマチ因子定量        | 27  |
| 820  | 寒冷凝集反応              | 14  |
| 824  | 抗R N P抗体            | 2   |
| 825  | 抗S m抗体              | 5   |
| 826  | 抗核抗体精密              | 92  |
| 827  | マイクロゾーム             | 1   |
| 828  | サイロイドテスト            | 1   |
| 831  | 血清補体価C H 5 0        | 35  |
| 842  | 抗ミトコンドリア抗体          | 32  |
| 861  | I g G               | 137 |
| 862  | I g A               | 96  |
| 863  | I g M               | 112 |
| 864  | I g D               | 10  |
| 865  | 非特異I g E            | 113 |
| 876  | トランスフェリン            | 5   |
| 877  | 補体C 3               | 38  |
| 879  | 補体C 4               | 37  |
| 882  | ハプトグロビン             | 2   |
| 902  | P - III - P C L I A | 5   |
| 921  | マイコプラズマ抗体           | 66  |
| 941  | 風疹H I               | 58  |
| 974  | 梅毒R P R法定量          | 1   |
| 978  | T P H A定量           | 1   |
| 981  | F T A - A B S       | 1   |
| 1021 | 黄体化ホルモン             | 21  |
| 1041 | 卵胞刺激ホルモン            | 23  |
| 1071 | プロラクチン              | 8   |
| 1151 | アルドステロン             | 12  |
| 1171 | レニン活性               | 9   |
| 1201 | コルチゾール              | 19  |
| 1301 | インスリン               | 37  |
| 1302 | インスリン前              | 12  |
| 1304 | インスリン30分            | 12  |
| 1305 | インスリン60分            | 12  |
| 1307 | インスリン120分           | 12  |
| 1311 | C P R               | 26  |
| 1321 | 尿C P R              | 33  |
| 1365 | エラスターゼ1             | 1   |
| 1367 | 膵P L A 2            | 1   |
| 1461 | H B s 抗原 精密         | 25  |
| 1465 | H B s 抗体 精密         | 30  |
| 1469 | H B e 抗原精密          | 18  |
| 1473 | H B e 抗体精密          | 19  |
| 1475 | H B c 抗体精密          | 184 |
| 1494 | H A抗体 I g M         | 5   |
| 1503 | B M G精密             | 27  |
| 1504 | 尿B M G              | 5   |
| 1506 | フェリチン               | 158 |
| 1514 | S C C抗原             | 67  |
| 1525 | F白血病リンパ腫解析          | 4   |
| 1526 | F悪性リンパ腫解析           | 5   |

| 項目No | 項目名        | 件数  |
|------|------------|-----|
| 1543 | 高感度HCVコア抗原 | 125 |
| 1601 | ブタクサW1     | 25  |
| 1603 | オオブタクサW3   | 9   |
| 1606 | ヨモギW6      | 11  |
| 1608 | タンポポW8     | 1   |
| 1631 | ハルガヤG1     | 22  |
| 1633 | カモガヤG3     | 20  |
| 1636 | オオアワガエリG6  | 15  |
| 1652 | ハンノキT2     | 15  |
| 1653 | シラカンバT3    | 11  |
| 1667 | スギ T17     | 50  |
| 1669 | イネ科 GP5    | 12  |
| 1670 | 雑草パネル WP5  | 4   |
| 1671 | 真菌パネル MP1  | 4   |
| 1672 | 動物上皮 EP2   | 3   |
| 1681 | ハウスダスト1H1  | 16  |
| 1682 | ハウスダスト2H2  | 7   |
| 1691 | ヤケヒョウヒダニD1 | 63  |
| 1692 | コナヒョウヒダニD2 | 53  |
| 1701 | 卵白F1       | 52  |
| 1702 | 牛乳F2       | 24  |
| 1704 | 小麦F4       | 18  |
| 1709 | 米F9        | 1   |
| 1710 | ゴマF10      | 1   |
| 1711 | ソバF11      | 11  |
| 1713 | ピーナッツF13   | 14  |
| 1714 | 大豆F14      | 8   |
| 1717 | ハシバミの実 F17 | 2   |
| 1720 | アーモンドF20   | 14  |
| 1721 | ペカンナッツF201 | 6   |
| 1724 | エビF24      | 2   |
| 1725 | トマトF25     | 2   |
| 1726 | 豚肉F26      | 1   |
| 1727 | 牛肉F27      | 1   |
| 1730 | グレープフルーツ   | 1   |
| 1733 | オレンジF33    | 2   |
| 1744 | イチゴF44     | 3   |
| 1749 | 卵黄F75      | 9   |
| 1751 | ・ガチョウ羽毛E70 | 1   |
| 1755 | アヒル羽毛E86   | 1   |
| 1761 | ネコ上皮・皮膚 E1 | 26  |
| 1762 | イヌ上皮 E2    | 2   |
| 1765 | イヌ(皮膚) E5  | 29  |
| 1772 | クラドスポリウムM2 | 1   |
| 1773 | アスペルギルスM3  | 2   |
| 1776 | アルテルナリアM6  | 1   |
| 1787 | サバF50      | 1   |
| 1788 | アジF60      | 1   |
| 1789 | ヒノキ T80    | 43  |
| 1796 | ゴキブリ I6    | 4   |
| 1797 | チェダーチーズF81 | 1   |
| 1804 | バルプロ酸ナトリウム | 11  |
| 1805 | カルバマゼピン    | 7   |
| 1808 | ・Glym4大豆由来 | 3   |
| 1811 | 単純ヘルペス特異抗原 | 3   |
| 1831 | MAC-PCR    | 28  |

| 項目No | 項目名        | 件数  |
|------|------------|-----|
| 1834 | 結核菌PCR     | 32  |
| 1841 | ジゴキシン      | 7   |
| 1871 | アニサキSP4    | 6   |
| 1877 | イカF58      | 1   |
| 1878 | タコF59      | 1   |
| 1879 | イワシF61     | 1   |
| 1880 | オボムコイドF233 | 49  |
| 1888 | イクラ F349   | 18  |
| 1889 | タラコ F350   | 15  |
| 2191 | 淋菌クラミジア核酸  | 8   |
| 2411 | C-PAC14小児  | 1   |
| 2413 | C-PAC14喘息  | 1   |
| 2414 | C-PAC14皮膚炎 | 1   |
| 2417 | C-PAC12喘息  | 1   |
| 2418 | C-PAC12皮膚炎 | 1   |
| 2666 | PSA(タンデム)  | 49  |
| 3003 | 尿中微量アルブミン  | 231 |
| 3010 | プレアルブミン    | 9   |
| 3019 | 免疫電気泳動同定   | 6   |
| 3020 | B-J蛋白同定    | 2   |
| 3028 | 抗Sm抗体CLEIA | 7   |
| 3029 | 抗Jο-1抗体CLE | 14  |
| 3048 | DU-PAN-2   | 3   |
| 3051 | HCVモニターゲノ  | 7   |
| 3056 | CA125      | 80  |
| 3058 | AFPレクチン分画  | 6   |
| 3059 | グリコアルブミン   | 503 |
| 3063 | タクロリムス     | 3   |
| 3064 | P-3-P      | 34  |
| 3066 | HRT乳幼児期食物  | 11  |
| 3067 | NSE        | 2   |
| 3069 | HRTアトピー皮膚炎 | 1   |
| 3079 | ヒトTARC定量   | 62  |
| 3081 | 血中脂肪酸分画    | 16  |
| 3087 | トロンボモジュリン  | 40  |
| 3089 | カンジダ抗原     | 40  |
| 3110 | CMV/C7-HRP | 9   |
| 3111 | シフラ(CYFRA) | 69  |
| 3114 | 結石鑑別定量     | 4   |
| 3120 | トータルPAI-1  | 1   |
| 3127 | シクロスポリン    | 11  |
| 3135 | エンドトキシン定量  | 6   |
| 3162 | HIV抗原・抗体   | 57  |
| 3165 | バンコマイシン    | 7   |
| 3166 | PR3-ANCA   | 17  |
| 3169 | MMP-3      | 16  |
| 3176 | ・モールドチーズ   | 1   |
| 3179 | リンゴ F49    | 5   |
| 3194 | HTLV-1(PA) | 1   |
| 3195 | HTLV-1(WB) | 1   |
| 3197 | HPVジェノ判定   | 5   |
| 3199 | 葉酸         | 24  |
| 3202 | ビタミンB1精密   | 2   |
| 3209 | ビタミンB12    | 48  |
| 3223 | CD38マルチ解析  | 3   |
| 3234 | BTR        | 2   |

| 項目No | 項目名                                | 件数  |
|------|------------------------------------|-----|
| 3241 | u c O C                            | 4   |
| 3243 | アミオダロン                             | 3   |
| 3254 | WT 1 mRNA定量                        | 3   |
| 3259 | T R A C P - 5 b                    | 2   |
| 3265 | 血清アミロイドA蛋白                         | 2   |
| 3274 | A D H                              | 1   |
| 3285 | 1, 5 - A G                         | 2   |
| 3291 | H B c 抗体 I g M                     | 2   |
| 3302 | 血中ヒアルロン酸                           | 52  |
| 3308 | 成長ホルモン                             | 2   |
| 3309 | ソマトメジンC                            | 22  |
| 3310 | A C T H                            | 15  |
| 3314 | H C V - R N A 定量                   | 119 |
| 3325 | サイログロブリン                           | 75  |
| 3326 | T S H レセプター抗体                      | 17  |
| 3327 | H I V - 1 R N A 定量                 | 1   |
| 3328 | S エリスロポエチン                         | 3   |
| 3331 | インスリン抗体                            | 1   |
| 3338 | H C G $\beta$ サブユニット               | 1   |
| 3345 | P T H - i n t a c t                | 30  |
| 3352 | 抗GAD抗体                             | 36  |
| 3354 | エストラジオール                           | 18  |
| 3360 | プロジェステロン                           | 1   |
| 3363 | テストステロン血清                          | 7   |
| 3365 | N T x (血清)                         | 5   |
| 3373 | 血液第8因子凝固活性                         | 5   |
| 3374 | 血液第9因子凝固活性                         | 2   |
| 3379 | フォンウイルス抗原定量                        | 4   |
| 3387 | ヤマイモ F 9 7                         | 1   |
| 3388 | クルミ F 2 5 6                        | 18  |
| 3389 | スイカ F 3 2 9                        | 1   |
| 3392 | ヒト心房性N a 利尿P                       | 20  |
| 3400 | 尿メタネフィリン2 F                        | 1   |
| 3403 | ・トリコフィトン                           | 1   |
| 3406 | 抗ミトコンドリアM2                         | 13  |
| 3409 | 血中(CA)3分画                          | 9   |
| 3416 | VMA定量(血漿)                          | 2   |
| 3417 | ・ $\omega$ -5 グリアジン                | 17  |
| 3422 | 抗B P 1 8 0 抗体                      | 2   |
| 3458 | C M V I g G / E - P                | 1   |
| 3459 | C M V I g M / E - P                | 1   |
| 3463 | A C E                              | 5   |
| 3464 | 1 $\rightarrow$ 3 $\beta$ - D グルカン | 73  |
| 3468 | レチノール結合蛋白                          | 1   |
| 3472 | ピルビン酸                              | 1   |
| 3479 | K L - 6                            | 86  |
| 3485 | ケトン体分画                             | 2   |
| 3532 | H B c r A g                        | 5   |
| 3533 | メチル馬尿酸                             | 4   |
| 3534 | 馬尿酸                                | 4   |
| 3536 | 尿中 銅                               | 2   |
| 3542 | ポリコナゾール                            | 1   |
| 3567 | アスペルギルス抗原                          | 37  |
| 3580 | H B V D N A 定量                     | 83  |
| 3585 | I C T P                            | 4   |
| 3592 | I L - 2 受容体                        | 138 |

| 項目No | 項目名                 | 件数 |
|------|---------------------|----|
| 3593 | D L S T             | 4  |
| 3594 | Tセル・Bセル%            | 1  |
| 3603 | デスモグレイン1抗体          | 3  |
| 3604 | デスモグレイン3抗体          | 3  |
| 3605 | 染色体                 | 11 |
| 3606 | I g G 4             | 18 |
| 3612 | 抗血小板抗体              | 2  |
| 3615 | ・カシューナッツ            | 25 |
| 3617 | D S - DNA I g G     | 9  |
| 3621 | マラセチア               | 5  |
| 3622 | 抗セントロメア抗体           | 6  |
| 3623 | S S - DNA I g G     | 4  |
| 3626 | 抗DNA抗体R I A         | 7  |
| 3628 | 便ヘリコバクター抗原          | 10 |
| 3629 | 抗アセチルコリンレセ          | 4  |
| 3639 | カキ(貝) F 2 9 0       | 1  |
| 3651 | 単純ヘルペスC F           | 1  |
| 3652 | 帯状ヘルペスC F           | 1  |
| 3655 | オーム病C F             | 1  |
| 3657 | コクサッキーA 9 C F       | 1  |
| 3658 | コクサッキーB 1 C F       | 1  |
| 3659 | コクサッキーB 2 C F       | 1  |
| 3660 | コクサッキーB 3 C F       | 1  |
| 3661 | コクサッキーB 4 C F       | 1  |
| 3662 | コクサッキーB 5 C F       | 1  |
| 3663 | コクサッキーB 6 C F       | 1  |
| 3669 | サイトメガロC F           | 4  |
| 3672 | エコー3型C F            | 1  |
| 3673 | エコー4型C F            | 1  |
| 3674 | エコー6型C F            | 1  |
| 3675 | エコー7型C F            | 1  |
| 3676 | エコー9型C F            | 1  |
| 3677 | エコー11型C F           | 1  |
| 3700 | ムンプスH I             | 2  |
| 3718 | パルボB 1 9 I g M      | 4  |
| 3724 | コクサッキーA 4 N T       | 1  |
| 3726 | コクサッキーA 7 N T       | 1  |
| 3729 | コクサッキーA 1 6 N T     | 1  |
| 3759 | エコー30型N T           | 1  |
| 3776 | 麻疹ウイルスI g G         | 8  |
| 3777 | 麻疹ウイルスI g M         | 1  |
| 3778 | E B V C A - I g G   | 41 |
| 3779 | E B V C A - I g A   | 2  |
| 3780 | E B V C A - I g M   | 42 |
| 3781 | E B E A - I g G     | 19 |
| 3782 | E B E A - I g A     | 1  |
| 3784 | E B V - E B N A     | 35 |
| 3797 | 帯状ヘルペスI g G         | 33 |
| 3798 | 帯状ヘルペスI g M         | 29 |
| 3799 | サイトメガロI g M         | 30 |
| 3800 | ムンプスI g G - E I     | 13 |
| 3801 | ムンプスI g M - E I     | 8  |
| 3802 | サイトメガロI g G         | 26 |
| 3804 | H S V I g G - E I A | 25 |
| 3805 | H S V I g M - E I A | 25 |
| 3806 | 風疹I g G (E I A)     | 5  |

| 項目No | 項目名                   | 件数 |
|------|-----------------------|----|
| 3807 | 風疹 I g M (E I A)      | 3  |
| 3809 | P A I g G             | 5  |
| 3810 | I g A H E V 抗体定性      | 3  |
| 3812 | フリーライトチェーン            | 27 |
| 3814 | E G F R 遺伝子 P C R     | 9  |
| 3815 | R A S 遺伝子変異解析         | 2  |
| 3819 | 抗 S c l - 7 0 抗体      | 9  |
| 3827 | U G T 1 A 1 多型解析      | 3  |
| 3830 | トキソ I g G - E I A     | 5  |
| 3831 | トキソ I g M - E I A     | 4  |
| 3834 | P S A F / T 比         | 1  |
| 3844 | 抗 C C P 抗体            | 16 |
| 3846 | 凝固 1 3 因子抗原量          | 4  |
| 3869 | サイトメガロ C F 髄液         | 1  |
| 3880 | シスタチン C               | 1  |
| 3889 | M A S T 3 6           | 6  |
| 3910 | 4 型 コラーゲン・7 S         | 20 |
| 3911 | E B V C A - I g G 髄   | 1  |
| 3913 | E B V C A - I g M 髄   | 1  |
| 3914 | E B E A D R I g G 髄   | 1  |
| 3917 | E B V - E B N A 髄液    | 1  |
| 3942 | ニューモニエ A & G          | 5  |
| 3944 | HP V 1 6 型 1 8 型他     | 3  |
| 3951 | カルジオリピン I g G         | 3  |
| 3952 | 抗 R N P 抗体 C L E I    | 12 |
| 3953 | 結核菌特異的 I F N $\gamma$ | 35 |
| 3954 | ループス抗凝固因子             | 2  |
| 3982 | 抗 M u S K             | 1  |
| 3985 | マイコプラズマ L             | 2  |
| 4003 | 桃 F 9 5               | 4  |
| 4005 | フォンウィル因子活性            | 5  |
| 4021 | レニン定量                 | 3  |
| 4036 | S P - D               | 41 |
| 4038 | C D 4 $\times$ C D 8  | 3  |
| 4040 | プロテイン S 抗原量           | 24 |
| 4041 | H B V ゲノタイプ           | 4  |
| 4045 | プラスミン $\alpha$ 2 P I  | 22 |
| 4049 | プロテイン C               | 1  |
| 4051 | 百日咳抗体 (E I A)         | 7  |
| 4055 | プロテイン S 遊離型           | 3  |
| 4056 | プロテイン C 活性            | 41 |
| 4058 | T A T (E I A)         | 22 |
| 4065 | J O 1 抗体              | 2  |
| 4081 | カカオ F 9 3             | 1  |
| 4095 | マンゴ F 9 1             | 2  |
| 4109 | ウサギ上皮 E 8 2           | 1  |
| 4110 | メロン F 8 7             | 1  |
| 4112 | $\alpha$ ラクトアルブミン     | 1  |
| 4113 | $\beta$ ラクトグロブリン      | 2  |
| 4114 | カゼイン F 7 8            | 3  |
| 4117 | キウイ F 8 4             | 3  |
| 4131 | 染色体 F I S H 法         | 28 |
| 4134 | S P - A               | 34 |
| 4138 | プロトロンビ F 1 + 2        | 40 |
| 4157 | ループス A C / P L        | 1  |
| 4164 | B C A 2 2 5           | 2  |

| 項目No  | 項目名                 | 件数 |
|-------|---------------------|----|
| 4167  | S P a n - 1         | 4  |
| 4168  | C A 7 2 - 4         | 2  |
| 4170  | N C C - S T - 4 3 9 | 2  |
| 4171  | S L X 抗原            | 3  |
| 4188  | 抗 S S - A 抗体 C L E  | 17 |
| 4194  | 好中球貪食能              | 2  |
| 4195  | 好中球殺菌能              | 2  |
| 4215  | M P O - A N C A     | 19 |
| 4226  | 抗 A R S 抗体          | 3  |
| 4229  | M a j o r B C R I S | 2  |
| 4301  | クオンティフェロン           | 2  |
| 4332  | Cニューモニエ I g G       | 1  |
| 4336  | Cニューモニエ I g M       | 8  |
| 4338  | ・ピーナッツ由来            | 13 |
| 4352  | 抗 S S - B 抗体 C L E  | 12 |
| 4387  | 抗 C L β 2 G P I 抗体  | 3  |
| 4433  | P r o G R P         | 32 |
| 4434  | H C V セロタイプ         | 2  |
| 4440  | クラミジア - P C R       | 57 |
| 4500  | 結晶 (有無)             | 3  |
| 4519  | ヘリコバクタ P I g G      | 27 |
| 4559  | バナナ F 9 2           | 4  |
| 4629  | 洋ナシ F 9 4           | 1  |
| 5700  | 一般細菌塗抹              | 17 |
| 5749  | ベロ毒素 E L I S A      | 1  |
| 5915  | 菌株同定 1              | 2  |
| 5955  | 抗酸菌分離培養             | 25 |
| 5960  | 抗酸菌液体培養             | 24 |
| 5966  | 抗酸菌群核酸同定精密          | 1  |
| 6883  | 細菌培養泌尿器生殖器          | 65 |
| 85223 | E B E R             | 1  |
| 85224 | J A K 2 遺伝子変異       | 5  |
| 85244 | レベチラセタム             | 1  |
| 85265 | C D 5 5             | 1  |
| 85271 | C D 5 9             | 1  |
| 85274 | 抗 G Q 1 b I g G 抗体  | 1  |
| 85276 | ペプリジル               | 1  |
| 85368 | P M L - R A R A 定量  | 2  |
| 85432 | 抗 G M 1 I g G 抗体    | 1  |
| 85438 | 抗 H I T 抗体          | 2  |
| 85449 | C C R 4 タンパク        | 1  |
| 85488 | m i n o r - b c r   | 1  |