

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	α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AG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PO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 β 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	・ ω -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 β - 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 γ	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 α 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	α ラクトアルブミン	1
4113	β 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