

相関図等資料を必要とする検査項目					
整理番号	検査項目名称	年間見込み件数	整理番号	検査項目名称	年間見込み件数
1	HBV/リボウイルス-PCR	2063	74	抗アセチルコリンエステラーゼ抗体(抗AChR抗体)	129
2	特異的IgE(シツカ)抗リボウイルス (CAP)	2000	75	LLA CD45 Blast Gating(CD45Blast Gating急性白血病解析セット)	126
3	抗核抗体 [F A]	1132	76	デヒドロエピアンドロステロイド(DHEA-S)	126
4	抗酸菌分離培養(1対)	923	77	α-FP/RIA	121
5	カストリ放出ホルモン前駆体(ProGRP)	727	78	アミグダリン	120
6	ヘリコバクターピロリ抗体: LA IgG	706	79	エストラジオール(E2)(血中)	119
7	ヒトIgM	653	80	ループスアンチコアグulant: d R V V	118
8	蛋白分画(血清・尿)	647	81	α2マクログロブリン	118
9	Span-1抗原	556	82	IGG補液	116
10	FCM: 追加抗体 (CD45ゲーティング・7AADセット・M)	554	83	MAC DNA(マクロファージ活性化誘因因子)	114
11	DUPAN-2	551	84	IGH再構成(PCR法)	113
12	好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)	547	85	抗ds-DNA IgG抗体	113
13	抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	528	86	リゾチーム	111
14	T - S P O T . T B	519	87	HBe抗原[RIA]	110
15	抗GAD抗体(血清)	493	88	B-2ミグログリン	108
16	遊離L鎖κ/λ比 (F L C)	464	89	抗 S C L 70抗体/EIA	103
17	MMP-3	420	90	UGT1A1	102
18	IgGサブクラスIgG4	403	91	IGF- I (インスリン様成長因子)	101
19	シリンレキシン抗原(SLX)	391	92	サロチン	99
20	血清補体価	387	93	マイグログリン	99
21	抗サロチン抗体	374	94	アミグダリン活性	99
22	抗 C C P 抗体	369	95	アミグダリン[EIA]	98
23	抗トランスフェリン:CLEIA	357	96	抗DNA抗体[RIA]	97
24	血清亜鉛(Zn)	355	97	副甲状腺ホルモン(PTH)-イソトプ	97
25	C3	350	98	単純抗リボウイルスIgG[EIA固相法]	94
26	C4	348	99	抗トランスフェリン	93
27	抗甲状腺ホルモン抗体(抗TPO抗体)	333	100	アミグダリン	93
28	サロチン	331	101	単純抗リボウイルスIgM[EIA捕捉法]	93
29	リン活性(PRA)	326	102	抗 M A C 抗体	90
30	I E P / 抗ヒト血清	321	103	水痘・帯状疱疹ウイルスIgM[EIA捕捉法]	89
31	抗 S S A 抗体/ E I A	302	104	オリゴクローナルバンド	88
32	TSHレベラー抗体	286	105	MBP/EIA	86
33	抗 S S B 抗体/ E I A	285	106	ラモトリギン	84
34	インスリン	276	107	一般細菌 - 培養同定・消化器	78
35	アミグダリン抗原	276	108	水痘・帯状ウイルス - D N A 定量	76
36	レベチラセタム	273	109	TARC	75
37	成長ホルモン(GH)	266	110	トランスフェリンIgG抗体	75
38	血液疾患染色体(G-Banding)	258	111	抗 S m 抗体/ E I A	75
39	アミグダリン転換酵素(ACE)	254	112	アミグダリン	75
40	HCV/リボウイルス(PCR)	248	113	血清銅(Cu)	74
41	血中トランスフェリン	238	114	抗 R N P 抗体 / E I A 法	74
42	M a j o r B C R - A B L I S %	237	115	リン脂質	71
43	抗 A R S 抗体	225	116	RAS-BRAF遺伝子変異解析	69
44	α2マクログロブリン3分画(血清・補液)	213	117	リボウイルス結合蛋白(RBP)	69
45	W T 1 m R N A 定量・血液	204	118	単純ヘルペスウイルス - D N A 定量	69
46	サロチン抗体IgM[CLIA]	198	119	HCVコア蛋白	69
47	アポ蛋白 A 1	197	120	シスタチン C : L A 法	69
48	アポ蛋白 B	197	121	HCG-β	67
49	アポ蛋白 E	197	122	カンジダマンナン抗原	66
50	抗α2マクログロブリンβ2マクログロブリン複合体抗体	193	123	エベロリムス	66
51	サロチン抗体IgG[CLIA]	191	124	抗利尿ホルモン(ADH)(アミグダリン)	65
52	リボ蛋白 (a)	189	125	抗ヒト	64
53	ラコサミド	175	126	風疹ウイルス[HI]	63
54	アデノシンデアミンナーゼ・穿刺液	172	127	風疹ウイルスIgG[EIA固相法]	63
55	タクロリムス	165	128	抗Jo-1抗体	63
56	CMV抗原(C7-HRP)	158	129	N T - p r o B N P	62
57	抗 B P 180 抗体	156	130	遊離β2ミグログリン	61
58	卵巣刺激ホルモン(FSH)[RIA]	155	131	M S I 解析 (結腸・直腸癌)	60
59	ヒト尿酸(血清・その他)	154	132	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	60
60	抗ミトコンドリア膜2抗体	154	133	抗ヒト抗体 [E I A]	58
61	LLA CD45 Blast(7AADリボウイルスの生細胞解析セット)	150	134	BCAA/TYR RATIO	58
62	インスリン [R I A]	147	135	トランスフェリンβ2ミグロブリン複合体(TAT)	57
63	レムナント様リボ蛋白コレステロール	146	136	J A K 2 V 6 1 7 F 変異相対定量解析	57
64	水痘・帯状疱疹ウイルスIgG[EIA固相法]	144	137	TSH刺激性レベラー抗体(TSAb)	56
65	抗α2マクログロブリン抗体IgG	141	138	A L P アイソザイム	55
66	黄体形成ホルモン(LH)[RIA固相法]	141	139	α2マクログロブリンIgG[EIA固相法]	54
67	C T N G / P C R (クラミジア・淋菌同時測定)	139	140	抗アミグダリン G 1 抗体	54
68	EBウイルス抗EBNA[FA]	138	141	ペランパネル	53
69	EBウイルス抗VCA IgM[FA]	137	142	麻疹ウイルスIgG[EIA固相法]	53
70	EBウイルス抗VCA IgG[FA]	136	143	TRB遺伝子再構成(PCR)	52
71	インスリン	135	144	抗アクアポリン 4 抗体	50
72	AFP-レクチン分画	129	145	インスリン	50
73	HBe抗体[RIA]	129	146	抗アミグダリン・抗ヒト抗体	50