

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/リアルタイム-PCR	2063	73	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(シグナル) (CAP)	2000	74	LLA CD45 トレット (CD45Blast Gating急性白血病解析セット)	126
3	抗核抗体 [ F A ]	1132	75	デヒドロエピアン드로ステロイド(DHEA-S)	126
4	抗酸菌分離培養(1ヶ月)	923	76	α-FP/RIA	121
5	カスリン放出前駆体(ProGRP)	727	77	β2ミクログロブリン	120
6	ヘリコバクターピロリ抗体: LA IgG	706	78	エストロゲン(E2)(血中)	119
7	ヒトCD1	653	79	ループスアンチコアグラント: d R V V	118
8	蛋白分画 (血清・尿)	647	80	α2ミクログロブリン	118
9	Span-1抗原	556	81	IGG髄液	116
10	DUPAN-2	551	82	MAC DNA(マクロファージ抗原-イントロセラー)	114
11	好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)	547	83	IGH再構成(PCR法)	113
12	抗好中球細胞質抗体(PR3-ANCA)	528	84	抗ds-DNA IgG抗体	113
13	T - S P O T . T B	519	85	リソチーム	111
14	抗GAD抗体(血清)	493	86	HBe抗原[RIA]	110
15	遊離L鎖κ/λ比 ( F L C )	464	87	B-2蛋白同定	108
16	MMP-3	420	88	抗SCL 70抗体/EIA	103
17	IgGサブクラスIgG4	403	89	UGT1A1	102
18	シグナルLeX-抗原(SLX)	391	90	IGF- I (リボソーム)	101
19	血清補体価	387	91	α2ミクログロブリン活性	99
20	抗ヒトα2ミクログロブリン抗体	374	92	α2ミクログロブリン[EIA]	98
21	抗CCP抗体	369	93	抗DNA抗体[RIA]	97
22	副甲状腺ホルモン:CLEIA	357	94	副甲状腺ホルモン(PTH)-イソト	97
23	血清亜鉛(Zn)	355	95	単純ヒトα2ミクログロブリン[EIA固相法]	94
24	C3	350	96	IL-1β	93
25	C4	348	97	α2ミクログロブリン	93
26	抗甲状腺ペロキシダーゼ抗体(抗TPO抗体)	333	98	単純ヒトα2ミクログロブリン[EIA捕捉法]	93
27	抗ヒトα2ミクログロブリン	331	99	抗M A C抗体	90
28	リン活性(PRA)	326	100	水痘・帯状ウイルスα2ミクログロブリン[EIA捕捉法]	89
29	IEP/抗ヒト血清	321	101	オリゴクローナルバンド	88
30	抗S S A抗体/ E I A	302	102	MBP/EIA	86
31	TSHレセプター抗体	286	103	ラモトリギン	84
32	抗S S B抗体/ E I A	285	104	一般細菌-培養同定・消化器	78
33	IL-1	276	105	水痘・帯状ウイルス-DNA定量	76
34	アスパーギル菌抗原	276	106	TARC	75
35	レベチラセタム	273	107	トロンボリグリン抗体	75
36	成長ホルモン(GH)	266	108	抗Sm抗体/ E I A	75
37	血液疾患染色体(G-Banding)	258	109	抗トロンボリグリン	75
38	アセチルコリン転換酵素(ACE)	254	110	血清銅(Cu)	74
39	HCV/リアルタイム(PCR)	248	111	抗R N P抗体/ E I A法	74
40	血中アミロイド	238	112	リン脂質	71
41	Major BCR-ABL IS%	237	113	RAS-BRAF遺伝子変異解析	69
42	抗A R S抗体	225	114	リボソーム結合蛋白(RBP)	69
43	抗ヒトα2ミクログロブリン3分画(血漿、髄液)	213	115	単純ヘルペスウイルス-DNA定量	69
44	WT 1 mRNA定量・血液	204	116	HCVコア蛋白	69
45	抗ヒトα2ミクログロブリンIgM[CLIA]	198	117	シスタチンC : L A法	69
46	アポ蛋白 A 1	197	118	HCG-β	67
47	アポ蛋白 B	197	119	カンジダマンナン抗原	66
48	アポ蛋白 E	197	120	エペロリムス	66
49	抗ヒトα2ミクログロブリンβ2ミクログロブリン I 複合体抗体	193	121	抗利尿ホルモン(ADH)(アルドステロンレセプター)	65
50	抗ヒトα2ミクログロブリンIgG[CLIA]	191	122	抗ヒトα2ミクログロブリン	64
51	リボ蛋白 ( a )	189	123	風疹ウイルス[HI]	63
52	ラコサミド	175	124	風疹ウイルスIgG[EIA固相法]	63
53	アデノシンデアミンナーゼ・穿孔液	172	125	抗Jo-1抗体	63
54	タクロリムス	165	126	N T - p r o B N P	62
55	CMV抗原(C7-HRP)	158	127	遊離β2ミクログロブリン	61
56	抗B P 180抗体	156	128	M S I 解析 (結腸・直腸癌)	60
57	卵巣刺激ホルモン(FSH)[RIA]	155	129	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	60
58	ヒト尿酸(血清・その他)	154	130	抗ヒトα2ミクログロブリン[EIA]	58
59	抗ヒトα2ミクログロブリン2抗体	154	131	BCAA/TYR RATIO	58
60	LLA CD45 トレット(7AAD)腫瘍の生細胞解析セット	150	132	トロンボリグリン・α2ミクログロブリン複合体(TAT)	57
61	IL-1β	147	133	J A K 2 V 6 1 7 F 変異相対定量解析	57
62	レムナント様リポ蛋白コレステロール	146	134	TSH刺激性レセプター抗体(TSAb)	56
63	水痘・帯状ウイルスα2ミクログロブリン[EIA固相法]	144	135	A L P アイソザイム	55
64	抗ヒトα2ミクログロブリン抗体IgG	141	136	L D ( L D H ) - アイソザイム	55
65	黄体形成ホルモン(LH)[RIA固相法]	141	137	α2ミクログロブリン[EIA固相法]	54
66	C T N G / P C R (クワミア・淋菌同時測定)	139	138	抗α2ミクログロブリン I 抗体	54
67	EBウイルス抗EBNA[FA]	138	139	ペランパネル	53
68	EBウイルス抗VCA IgM[FA]	137	140	麻疹ウイルスIgG[EIA固相法]	53
69	EBウイルス抗VCA IgG[FA]	136	141	TRB遺伝子再構成(PCR)	52
70	リボ蛋白	135	142	抗アクアポリン 4 抗体	50
71	AFP-レクチン分画	129	143	リボソーム	50
72	HBe抗体[RIA]	129	144	リボソーム・核膜抗原	50