

外部委託検査項目一覧表

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
1	β 2MG－尿	66	132	145	160	176	87	766
2	尿カテコールアミン3分画	13	26	29	31	35	17	151
3	メタネフリン分画	7	13	14	16	17	8	75
4	VMA 定量	7	13	14	16	17	8	75
5	HVA	7	13	14	16	17	8	75
6	5－HIAA	7	13	14	16	17	8	75
7	HCG定量－尿	3	5	6	6	6	3	29
8	NAG－尿	20	40	44	48	53	27	232
9	バルプロ酸ナトリウム	1	1	1	1	1	1	6
10	銅(Cu)	508	1016	1118	1229	1352	676	5899
11	リン脂質	27	53	58	64	71	35	308
12	LAP	7	13	14	16	17	8	75
13	リパーゼ	475	950	1045	1150	1264	632	5516
14	リゾチーム－血清	27	53	58	64	71	35	308
15	ACE	20	40	44	48	53	27	232
16	ALPアイソザイム	7	13	14	16	17	8	75
17	LDアイソザイム	13	26	29	31	35	17	151
18	CKアイソザイム	5	10	11	12	13	7	58
19	トリプシン	1	1	1	1	1	1	6
20	ビタミンB1	297	594	653	719	791	395	3449
21	ビタミンB2	7	13	14	16	17	8	75
22	ビタミンB12	1716	3432	3775	4153	4568	2284	19928
23	葉酸	1412	2825	3108	3418	3760	1880	16403
24	T3	40	79	87	96	105	52	459
25	T4	27	53	58	64	71	35	308
26	アセチルコリンR結合抗体	60	119	131	144	158	79	691
27	カテコラミン3分画－血漿	27	53	58	64	71	35	308
28	プロゲステロン	1	1	1	1	1	1	6
29	テストステロン－血清	79	158	174	191	210	105	917
30	HCG定量－血清	225	449	494	543	598	298	2607
31	遊離HCG β －血清	258	515	567	623	685	342	2990
32	フェノバルビタール	1	1	1	1	1	1	6
33	カルバマゼピン	1	1	1	1	1	1	6
34	テオフィリン	1	1	1	1	1	1	6
35	エラスターゼ1	1	1	1	1	1	1	6
36	HBc－IgM抗体	20	40	44	48	53	27	232
37	抗核抗体／FA	350	700	770	847	932	466	4065
38	サイロイドテスト	2	2	2	2	2	2	12
39	抗血小板抗体	3	5	6	6	6	3	29
40	抗平滑筋抗体	27	53	58	64	71	35	308
41	抗ミトコンドリア抗体	13	26	29	31	35	17	151
42	抗dsDNA抗体－IgG	20	40	44	48	53	27	232
43	IgE(非特異的IgE)	40	79	87	96	105	52	459
44	エリスロポエチン	13	26	29	31	35	17	151
45	SLX	423	845	930	1022	1125	561	4906
46	β 2MG－血清	1696	3392	3731	4104	4515	2258	19696
47	C3(β 1C／ β 1A)	13	26	29	31	35	17	151
48	C4(β 1E)	13	26	29	31	35	17	151
49	ハプトグロビン型判定あり	33	66	73	80	88	43	383
50	ミオグロビン	1	1	1	1	1	1	6
51	α 1－酸性糖蛋白	7	13	14	16	17	8	75
52	血清補体価(CH50)	13	26	29	31	35	17	151
53	フェリチン	713	1426	1569	1725	1898	949	8280
54	FTA／ABS法定性	1	2	2	2	3	2	12
55	ミオグロビン－尿	20	40	44	48	53	27	232
56	HA－IgM抗体	7	13	14	16	17	8	75
57	AFPLekチン分画	126	251	276	304	334	166	1457
58	ADA－その他	46	92	101	111	122	62	534
59	UGT1A1遺伝子多形解析	132	264	290	319	351	177	1533
60	PTHrp－intact	20	40	44	48	53	27	232
61	C－ペプチド	119	238	262	288	317	158	1382
62	カルシトニン	20	40	44	48	53	27	232
63	GH	46	92	101	111	122	62	534
64	LH	86	172	189	208	229	115	999
65	プロラクチン	46	92	101	111	122	62	534

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
66	レニン活性	79	158	174	191	210	105	917
67	アルドステロン	50	100	110	121	133	67	581
68	インスリン	27	53	58	64	71	35	308
69	抗カルジオリピン抗体(IgG)	3	5	6	6	6	3	29
70	HCVの群別	7	13	14	16	17	8	75
71	抗Tg抗体	502	1003	1103	1214	1335	667	5824
72	H. ピロリ抗体/HP抗体	409	818	900	990	1089	544	4750
73	ヒアルロン酸	211	422	464	511	562	280	2450
74	ADA	46	92	101	111	122	62	534
75	NSE	1479	2957	3253	3578	3936	1967	17170
76	Ⅳ型コラーゲン／LA	7	13	14	16	17	8	75
77	ゾニサミド	1	1	1	1	1	1	6
78	尿中NTx	3	5	6	6	6	3	29
79	ソマトメジンC	7	13	14	16	17	8	75
80	パルボB19－IgM抗体	1	1	1	1	1	1	6
81	PTH－INTACT	139	277	305	335	369	183	1608
82	抗TPO抗体	383	766	843	927	1020	509	4448
83	抗RNP抗体	20	40	44	48	53	27	232
84	抗Sm抗体	20	40	44	48	53	27	232
85	抗SS－A抗体	33	66	73	80	88	43	383
86	抗SS－B抗体	27	53	58	64	71	35	308
87	尿中コルチゾール	1	1	1	1	1	1	6
88	サイログロブリン	931	1861	2047	2252	2477	1238	10806
89	エンドトキシン定量	20	40	44	48	53	27	232
90	RAST－カンジダ	2	3	3	3	4	2	17
91	DU－PAN－2	627	1254	1379	1517	1669	835	7281
92	CA72－4	238	475	523	575	632	315	2758
93	SPan－1抗原	1	1	1	1	1	1	6
94	単純ヘルペス／CF	1	2	2	2	3	2	12
95	水痘・帯状ヘルペス／CF	1	2	2	2	3	2	12
96	ムンプス／HI	7	13	14	16	17	8	75
97	EBV抗VCA－IgG	139	277	305	335	369	183	1608
98	EBV抗VCA－IgA	119	238	262	288	317	158	1382
99	EBV抗VCA－IgM	139	277	305	335	369	183	1608
100	EBV抗EA－IgG	75	150	165	181	200	100	871
101	EBV抗EA－IgA	75	150	165	181	200	100	871
102	EBV抗EBNA抗体	132	264	290	319	351	177	1533
103	マイコプラズマ抗体／PA	33	66	73	80	88	43	383
104	VZV－IgG抗体	20	40	44	48	53	27	232
105	VZV－IgM抗体	13	26	29	31	35	17	151
106	CMV－IgG抗体	66	132	145	160	176	87	766
107	CMV－IgM抗体	27	53	58	64	71	35	308
108	麻疹－IgG抗体	7	13	14	16	17	8	75
109	風疹－IgG抗体	10	20	22	24	27	13	116
110	ムンプス－IgG抗体	13	26	29	31	35	17	151
111	ムンプス－IgM抗体	7	13	14	16	17	8	75
112	HIV－1／2抗体確認検査	7	13	14	16	17	8	75
113	HCV核酸定量／リアル	112	224	246	272	298	149	1301
114	HIV1核酸定量／リアル	7	13	14	16	17	8	75
115	HTLV1抗体／WB	13	26	29	31	35	17	151
116	ヒアルロン酸／胸水	20	40	44	48	53	27	232
117	TSHレセプター抗体定量	66	132	145	160	176	87	766
118	ICTP	634	1267	1394	1533	1686	843	7357
119	MMP－3	1	1	1	1	1	1	6
120	BAP(骨型ALP)	20	40	44	48	53	27	232
121	HCVコア蛋白(抗原)	310	620	682	750	825	413	3600
122	HBV核酸定量／リアル	977	1954	2149	2364	2602	1300	11346
123	抗ミトコンドリアM2抗体	27	53	58	64	71	35	308
124	H－FABP	7	13	14	16	17	8	75
125	抗p53抗体	2500	5000	5500	6050	6655	3328	29033
126	血清NTx	15	30	33	36	40	20	174
127	抗CCP抗体	13	26	29	31	35	17	151
128	SP－D	1927	3854	4239	4663	5130	2565	22378
129	MPO－ANCA	20	40	44	48	53	27	232
130	PR3－ANCA	40	79	87	96	105	52	459
131	hANP	2	3	3	3	4	2	17
132	アスペルギルス抗原	40	79	87	96	105	52	459

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
133	風疹IgM:E	7	13	14	16	17	8	75
134	IgG4	93	185	204	224	246	122	1074
135	リチウム:AA	1	1	1	1	1	1	6
136	トランスフェリン	1	1	1	1	1	1	6
137	シスタチンC:LA法	73	145	160	175	193	96	842
138	TRACP-5b	152	304	334	368	405	202	1765
139	遊離L鎖κ/λ比	442	884	972	1070	1177	588	5133
140	乳酸	1	2	2	2	3	2	12
141	ASO定量	1	2	2	2	3	2	12
142	抗DNA抗体RIA	27	53	58	64	71	35	308
143	リウマチ因子定量	218	436	480	528	580	290	2532
144	抗BP180抗体	7	13	14	16	17	8	75
145	T-SPOT. TB	416	832	915	1007	1107	554	4831
146	免疫電気泳動	40	79	87	96	105	52	459
147	免疫電気泳動(M蛋白同定)	126	251	276	304	334	166	1457
148	免疫電気泳動(BJP同定)	46	92	101	111	122	62	534
149	HLA-DRB1(DNAタイピング)	20	40	44	48	53	27	232
150	HLA-B(DNAタイピング)	20	40	44	48	53	27	232
151	HLA-A(DNAタイピング)	20	40	44	48	53	27	232
152	グルカゴン(IRG)	7	13	14	16	17	8	75
153	酵母様真菌感受性検査1菌種	13	26	29	31	35	17	151
154	第13因子定量	2	3	3	3	4	2	17
155	TSH刺激性レセプター抗体	79	158	174	191	210	105	917
156	医真菌-培養同定・穿刺液	7	13	14	16	17	8	75
157	抗カルジオリピンβ1GP1複合体抗体	3	5	6	6	6	3	29
158	バゾプレシン(AVP)	66	132	145	160	176	87	766
159	遊離HCG-β・尿	3	5	6	6	6	3	29
160	抗Jo-1抗体:CLEIA	13	26	29	31	35	17	151
161	染色体検査:G分染	13	26	29	31	35	17	151
162	Gバンド分染法-骨髓増殖性疾患	7	13	14	16	17	8	75
163	Gバンド分染法-非リンパ性白血病	33	66	73	80	88	43	383
164	Gバンド分染法-急性リンパ性白血病	7	13	14	16	17	8	75
165	Gバンド分染法-悪性リンパ腫	66	132	145	160	176	87	766
166	Major BCR-ABL IS%	192	383	421	463	510	255	2224
167	Gバンド分染法-骨髓異形成症候群	20	40	44	48	53	27	232
168	WT1mRNA定量・血液	132	264	290	319	351	177	1533
169	アスペルギルス	5	10	11	12	13	7	58
170	抗MAC抗体	317	634	697	767	844	422	3681
171	抗GAD抗体	112	224	246	272	298	149	1301
172	可溶性フィブリンモノマー(SF)	7	13	14	16	17	8	75
173	抗酸菌-耐性検査-4剤以上	1	2	2	2	3	2	12
174	PZA抗酸菌薬剤感受性試験	1	2	2	2	3	2	12
175	アルドラーゼ	7	13	14	16	17	8	75
176	1α, 25-(OH)2ビタミンD	2	3	3	3	4	2	17
177	HER2蛋白定量:CLIA	376	752	827	910	1001	500	4366
178	寒冷凝集反応	13	26	29	31	35	17	151
179	AML1-ETOmRNA定量解析(MTG8)	1	2	2	2	3	2	12
180	ケトン体分画・静脈血	2	3	3	3	4	2	17
181	浸透圧・血清	46	92	101	111	122	62	534
182	浸透圧・尿	53	106	117	128	141	70	615
183	プロテインC	7	13	14	16	17	8	75
184	プロテインS(遊離型抗原量)	7	13	14	16	17	8	75
185	抗デスモグレイン3抗体	1	1	1	1	1	1	6
186	EGFR変異解析コパスv2・血しょう	7	13	14	16	17	8	75
187	BCL1/IgH	1	1	1	1	1	1	6
188	PML/RANA	1	1	1	1	1	1	6
189	FGFR3/IgH転座解析	5	10	11	12	13	7	58
190	肺サーファクタントプロテインA	291	581	639	703	773	387	3374
191	IgH/MAF(14;16転座)	5	10	11	12	13	7	58
192	p53(17p13.1欠失解析)	7	13	14	16	17	8	75
193	Gバンド分染法-慢性リンパ性白血病	7	13	14	16	17	8	75
194	百日咳菌抗体:EIA	7	13	14	16	17	8	75
195	蛋白分画	258	515	567	623	685	342	2990
196	ジゴキシン	3	5	6	6	6	3	29
197	D13S319(13p14欠失解析)	2	3	3	3	4	2	17
198	ROS1融合遺伝子解析	1	2	2	2	3	2	12
199	9;22転座Ph1染色体	7	13	14	16	17	8	75

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
200	PML-RARAキメラmRNA定量	40	80	88	97	106	54	465
201	FLT3/ITD 変異解析	5	10	11	12	13	7	58
202	5—S—システイニルドーパ	198	396	436	479	527	263	2299
203	メソテリン	66	132	145	160	176	87	766
204	C・ネオフォルマンス抗原定量	15	30	33	36	40	20	174
205	DSC3300+Dr	10	20	22	24	27	13	116
206	グリコアルブミン	291	581	639	703	773	387	3374
207	メラノーマBRAF変異解析(D,E)	8	15	17	18	19	10	87
208	Viewアレルギー	7	13	14	16	17	8	75
209	抗セントロメア抗体	7	13	14	16	17	8	75
210	菌株同定1菌種	13	26	29	31	35	17	151
211	特殊検査感受性1菌種	13	26	29	31	35	17	151
212	非結核性抗酸菌薬剤感受性試験	1	1	1	1	1	1	6
213	Gバンド分析法-多発性骨髄腫	7	13	14	16	17	8	75
214	エタノール	13	26	29	31	35	17	151
215	HLA遺伝子判定(C Locus)	20	40	44	48	53	27	232
216	好中球BCR-ABL1(9;22転座	3	5	6	6	6	3	29
217	KIT遺伝子変異(GIST)	13	26	29	31	35	17	151
218	HIT抗体	1	1	1	1	1	1	6
219	ビタミンB6	13	26	29	31	35	17	151
220	一般細菌-培養同定・消化器	93	185	204	224	246	122	1074
221	感受性検査1菌種	14	27	30	32	36	18	157
222	菌株同定2菌種	1	1	1	1	1	1	6
223	菌株同定4菌種	1	1	1	1	1	1	6
224	特殊検査感受性2菌種	1	1	1	1	1	1	6
225	特殊検査感受性3菌種	1	1	1	1	1	1	6
226	テイコブラニン	4	7	8	8	9	5	41
227	クラミドフィニューモニエIgA	20	40	44	48	53	27	232
228	クラミドフィニューモニエIgG	27	53	58	64	71	35	308
229	リウマチ因子-IgG	1	1	1	1	1	1	6
230	プラスミノーゲン活性	3	5	6	6	6	3	29
231	1, 5-AG	1	1	1	1	1	1	6
232	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体	1	1	1	1	1	1	6
233	結石鑑別定量	1	1	1	1	1	1	6
234	菌株同定3菌種	1	1	1	1	1	1	6
235	第8因子活性	7	13	14	16	17	8	75
236	第9因子活性	7	13	14	16	17	8	75
237	第8因子様抗原(VW因子抗原定量)	7	13	14	16	17	8	75
238	第11因子活性	7	13	14	16	17	8	75
239	第12因子活性	7	13	14	16	17	8	75
240	第8因子インヒビター	7	13	14	16	17	8	75
241	第9因子インヒビター	7	13	14	16	17	8	75
242	フォン・ウィルブランド因子	7	13	14	16	17	8	75
243	ループスアンチコアグラント(SCT)	7	13	14	16	17	8	75
244	BCL2-IGH(14;18転座)	7	13	14	16	17	8	75
245	PA-IgG	1	1	1	1	1	1	6
246	トキソプラズマ抗体IgG:CLIA	3	5	6	6	6	3	29
247	ポリコナゾール	1	1	1	1	1	1	6
248	DSC5500+Dr	13	26	29	31	35	17	151
249	ループスアンチコアグラント:dRVV	7	13	14	16	17	8	75
250	尿中アルブミン:TIA	86	172	189	208	229	115	999
251	クラミジアT:TeqManPCR	1	1	1	1	1	1	6
252	Gバンド分染法-移植後検査ドナー男	1	2	2	2	3	2	12
253	ICG	20	40	44	48	53	27	232
254	RAS-BRAF遺伝子変異解析	86	172	189	208	229	115	999
255	AMLFLT3変異解析ギルテリチニブ	3	5	6	6	6	3	29
256	JAK2V617F変異相対定量分析	8	15	17	18	19	10	87
257	インスリン抗体	1	1	1	1	1	1	6
258	異性間骨髄移植(BMT)	1	1	1	1	1	1	6
259	抗デスモグレイン1抗体	1	1	1	1	1	1	6
260	抗GMI1IgG抗体	1	1	1	1	1	1	6
261	ADAMTS13活性	1	1	1	1	1	1	6
262	単純ヘルペスIgG	7	13	14	16	17	8	75
263	単純ヘルペスIgM	7	13	14	16	17	8	75
264	KMT2A(11q23転座)	1	1	1	1	1	1	6
265	EGFR遺伝子変異解析コバスv2	1	2	2	2	3	2	12
266	ArcherMET遺伝子CDx組織	3	5	6	6	6	3	29

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
267	カンジダマンナン抗原	7	13	14	16	17	8	75
268	25-OHビタミンD(くる病)	26	50	56	62	68	34	296
269	HE4	73	145	160	175	193	96	842
270	単純ヘルペスウィルス-DNA定量	3	5	6	6	6	3	29
271	抗EBV IgG	7	13	14	16	17	8	75
272	医真菌-培養同意・その他	7	13	14	16	17	8	75
273	ペロ毒素ダイレクト(菌株)	1	1	1	1	1	1	6
274	トキソプラズマ抗体IgM:CLIA	1	1	1	1	1	1	6
275	CoV-2/インフルエンザ同時検出	1842	3683	3683	3683	3683	1841	18415
276	ヒトヘルペスウイルス6型—DNA定量	1	2	2	2	3	2	12
277	クレアチン	1	1	1	1	1	1	6
278	抗ARS抗体	1	1	1	1	1	1	6
279	抗TIF1- γ 抗体	1	1	1	1	1	1	6
280	READ:悪性リンパ腫解析/7AAD	1	2	2	2	3	2	12
281	READ:病理総合解析	1	2	2	2	3	2	12
282	READ:病理組織診断	1	2	2	2	3	2	12
283	READ:免疫染色6	1	1	1	1	1	1	6
284	READ:Gバンド分析法—悪性リンパ	1	1	1	1	1	1	6
285	READ:免疫グロブリンH鎖JH	1	1	1	1	1	1	6
286	READ:T細胞受容体 β 鎖C β	1	1	1	1	1	1	6
287	淋菌核酸同定:PCR	3	3	3	3	3	3	18
288	SARS-CoV-2核酸同定:島津	3	5	6	6	6	3	29
289	READ:IGH遺伝子再構成PCR	1	1	1	1	1	1	6
290	READ:G分染2悪性リンパ腫	1	1	1	1	1	1	6
291	抗GQ1bIgG抗体	1	1	1	1	1	1	6
292	抗リン脂質抗体(APL)パネル	7	13	14	16	17	8	75
293	NUP98(11p15転座解析)	7	13	14	16	17	8	75
294	NUDT15遺伝子多型解析	7	13	14	16	17	8	75
295	オステオカルシン	1	1	1	1	1	1	6
296	クリオグロブリン	1	1	1	1	1	1	6
297	プレセプシン	1	1	1	1	1	1	6
298	白血病キメラ遺伝子スクリーニング	43	85	94	103	113	56	494
299	NT-proBNP	2	3	3	3	4	2	17
300	CKS1B(1q21増幅)	3	5	6	6	6	3	29
301	IGH	1	1	1	1	1	1	6
302	オリゴクローナルバンド:IEF	1	1	1	1	1	1	6
303	ミエリンベースィック蛋白(MBP)	2	3	3	3	4	2	17
304	IgGインデックス	1	1	1	1	1	1	6
305	7染色体(7モノソミー、7q31欠失	1	1	1	1	1	1	6
306	HPV(9種)	4	8	9	10	10	5	46
307	抗胃壁細胞抗体(抗パリエタル細胞抗体)	1	1	1	1	1	1	6
308	FGF23:CL	1	1	1	1	1	1	6
309	CoV-2S抗体	1	1	1	1	1	1	6
310	特染A1枚	1	1	1	1	1	1	6
311	酵素染色1枚	1	1	1	1	1	1	6
312	特殊免疫染色判定	1	1	1	1	1	1	6
313	minor BCR-ABL1/ABL1比	1	1	1	1	1	1	6
314	特殊感受性4菌種	1	1	1	1	1	1	6
315	EZH2変異解析(タゼメスタット)	2	3	3	3	4	2	17
316	キメリズム解析《移植前》	5	10	11	12	13	7	58
317	キメリズム解析《ドナー》	5	10	11	12	13	7	58
318	キメリズム解析《移植後》	5	10	11	12	13	7	58
319	NUP-98HOXA9キメラmRNA定量	1	1	1	1	1	1	6
320	培養同定(その他の部位)	1	1	1	1	1	1	6
321	EBウイルスDNA定量	3	5	6	6	6	3	29
322	minor-bcr bcr-ablキメラmRNA定量	14	27	30	32	36	18	157
323	RUNX1-RUNX1T1 mRNA定量	7	13	14	16	17	8	75
324	CBF β -MYH11キメラmRNA定量	7	13	14	16	17	8	75
325	KMT2A-MLLT3 MRNA定量	2	3	3	3	4	2	17
326	KMT2A-AFF1 MRNA定量	3	6	7	7	8	4	35
327	KMT2A-MLLT1 MRNA定量	7	13	14	16	17	8	75
328	MAJOR BCR-ABL1 MRNA定量	1	1	1	1	1	1	6
329	MINORBCR-ABL1 ABL1変異解析	20	40	44	48	53	27	232
330	抗内因子抗体	1	1	1	1	1	1	6
331	KMT2A-AFDN mRNA定量	1	1	1	1	1	1	6
332	DEK-NUP214 mRNA定量	1	1	1	1	1	1	6
333	ETV6-RUNX1 mRNA定量	1	1	1	1	1	1	6

順番	検査項目	見込み数量(件)						
		R4年度 下半期	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度 上半期	計
334	STIL-TAL1 mRNA定量	1	1	1	1	1	1	6
335	TCF3-PBX1 mRNA定量	1	1	1	1	1	1	6