

先生各位

総合研究所における受託体制についてのご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび平成31年2月3日に発生しました総合研究所での火災では皆様に多大なご迷惑、ご心配をおかけしておりますことを心より深くお詫び申し上げます。

今回の火災の影響により、総合研究所は現在全面操業停止となっております。

これに伴い、検査体制に大幅な変更が生じております。体制の再整備に努めておりますが、完全復旧は長期間を要する見込みです。今後、体制が整ったものから順次ご案内させていただきます。

取り急ぎ、現時点での検査項目の受託可否について別添の一覧表にまとめておりますので、ご参照ください。

このたびの件に関しましては、何卒ご寛容くださいますようお願い申し上げます。

謹白

別添：受託可否項目一覧

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
0021	P.1	赤血球遊離プロトポルフィリン
7182	P.1	プロトポルフィリン
0019	P.1	コプロポルフィリン 血中
0022	P.1	コプロポルフィリン 尿中 定性
0023	P.1	コプロポルフィリン 尿中 定量
0020	P.1	ウロポルフィリン 血中
0025	P.1	ウロポルフィリン 尿
0026	P.1	ポルフォビリノーゲン
2768	P.1	δ アミノレブリン酸 (δ -ALA)
0040	P.2	蛋白分画
0201	P.2	ALPアイソザイム
3508	P.2・31	BAP (骨型アルカリフォスファターゼ)
0194	P.3	LDアイソザイム
0209	P.3	アミラーゼアイソザイム 血清
0220	P.3	アミラーゼアイソザイム 尿
0217	P.3	P型アミラーゼ
0131	P.3	リパーゼ
0134	P.3	リポプロテインリパーゼ (LPL)
0138	P.3	トリプシン
1260	P.3・93	エラスターゼ1 (IRE)
0140	P.4	膵ホスホリパーゼA2 (膵PLA2)
0146	P.4	アルドラーゼ (ALD)
0235	P.4	CKアイソザイム (CPKアイソザイム)
0144	P.4	CK-MB (CPK-MB) 【免疫阻害法】
0215	P.4	CK-MB (CPK-MB) 【ECLIA法】
0155	P.4	リゾチーム 血清
0156	P.4	リゾチーム 尿
0169	P.4	ADA (アデノシンデアミナーゼ)
0170	P.4	ACE (アンギオテンシンI 転換酵素)
0172	P.4	グアナーゼ
0177	P.4	NAG
7695	P.5	尿中L-FABP
0427	P.5	クレアチン 血清
0436	P.5	クレアチン 尿
0604	P.6	ハイドロキシプロリン (総)
0672	P.6	ホモシステイン
0603	P.6	γ -アミノ酪酸 (GABA) 血漿
5794	P.6	γ -アミノ酪酸 (GABA) 髄液
2417	P.6	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)
0630	P.6	アミノ酸分析 9種 血漿
0632	P.6	アミノ酸分析 39種 血漿
0633	P.6	アミノ酸分析 41種 尿
7732	P.7	HbA1c (NGSP) 【HPLC法】
0597	P.7	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール (1,5-AG)
0566	P.7	グリコアルブミン (GA)
0262	P.9	遊離コレステロール (FC)
0266	P.9	リン脂質 (PL)
0276	P.9	HDL2,3コレステロール
0272	P.9	コレステロール分画
0278	P.9	リポ蛋白分画
0297	P.10	リポ蛋白脂質分画定量
4146	P.10	リポ蛋白分画精密測定
0607	P.10	リポ蛋白 (a) (Lp (a))
0342	P.10	レムナント様リポ蛋白コレステロール (RLPコレステロール)
1200	P.10	アポリポ蛋白 A I

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
1201	P.10	アポリポ蛋白 AⅡ
1202	P.10	アポリポ蛋白 B
1203	P.10	アポリポ蛋白 CⅡ
1204	P.10	アポリポ蛋白 CⅢ
1205	P.10	アポリポ蛋白 E
0313	P.11	脂肪酸分画(24成分)
0316	P.11	血中脂肪酸分画
0321	P.11	総胆汁酸
0715	P.11	尿中硫酸抱合型胆汁酸(USBA) 新生児
6208	P.11	尿中硫酸抱合型胆汁酸(USBA) 成人
0322	P.11	グリココール酸(CG)
0355	P.13	イオン化カルシウム
0376	P.13	浸透圧 血清
0377	P.13	浸透圧 尿
0581	P.14	ヒアルロン酸
0585	P.14	乳酸
0586	P.14	ビルビン酸
0590	P.14	ケトン体定量(3-ヒドロキシ酪酸)
0592	P.14	ケトン体分画
0688	P.14	クエン酸 血清
0689	P.14	クエン酸 尿
0609	P.14	ビタミンA
0610	P.14	ビタミンB1
0611	P.14	ビタミンB2
0612	P.14	ビタミンB6
0613	P.14	ビタミンB12
0616	P.15	ビタミンC(アスコルビン酸)
0578	P.15	1,25-(OH)2ビタミンD
1560	P.15	25-OH-ビタミンD
0618	P.15	ビタミンE
0615	P.15	葉酸
0621	P.15	カルニチン分画
0628	P.15	β-カロチン
0624	P.15	ビタミンK分画
0389	P.16	鉄(Fe) 尿
0395	P.16	銅(Cu) 血清
0396	P.16	銅(Cu) 尿
0398	P.16	鉛(Pb) 全血
0399	P.16	鉛(Pb) 尿
0400	P.16	亜鉛(Zn) 血清
0401	P.16	亜鉛(Zn) 尿
0403	P.16	水銀(Hg) 全血
0404	P.16	水銀(Hg) 尿
0405	P.17	カドミウム(Cd) 全血
0406	P.17	カドミウム(Cd) 尿
0407	P.17	マンガン(Mn) 全血
0408	P.17	マンガン(Mn) 血清
0409	P.17	マンガン(Mn) 尿
0410	P.17	クロム(Cr) 全血
0411	P.17	クロム(Cr) 尿
0413	P.17	ニッケル(Ni) 血清
0415	P.17	セレン(Se)
0416	P.17	アルミニウム(Al)
0690	P.17	エタノール(エチルアルコール)
0692	P.17	メタノール
0679	P.17	アセトン 定量 血清

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
0680	P.17	アセトン 定量 尿
7222	P.18	結石分析
7769	P.18	eGFRcys
6161	P.18	シスタチンC
1234	P.18	尿アルブミン/クレアチニン比
0492	P.19	ICG（インドサイアニンググリーン試験） 停滞率
0493	P.19	ICG（インドサイアニンググリーン試験） 消失率
0517	P.19	PFD試験（PABA排泄率）
2761	P.22	馬尿酸
2763	P.22	メチル馬尿酸
2765	P.22	マンデル酸
2769	P.22	2,5-ヘキサンジオン
2770	P.22	N-メチルホルムアミド
2747	P.22	トリクロル酢酸（三塩化酢酸） トリクロルエチレン
2748	P.22	トリクロル酢酸（三塩化酢酸） 1,1,1-トリクロルエタン
2749	P.22	トリクロル酢酸（三塩化酢酸） テトラクロルエチレン
2756	P.22	総三塩化物 トリクロルエチレン
2757	P.22	総三塩化物 1,1,1-トリクロルエタン
2758	P.22	総三塩化物 テトラクロルエチレン
4057	P.22	バラコート 定量 血清
3995	P.22	バラコート 定量 尿
0752	P.24	テオフィリン〔薬物分析検査〕
0723	P.24	プロカインアミド〔薬物分析検査〕
0772	P.24	アプリンジン〔薬物分析検査〕
0727	P.24	ジソピラミド〔薬物分析検査〕
0726	P.24	リドカイン〔薬物分析検査〕
0778	P.24	ピルシカイニド〔薬物分析検査〕
0455	P.24	プロパフェノン〔薬物分析検査〕
0730	P.24	メキシレチン〔薬物分析検査〕
0469	P.24	フレカイニド〔薬物分析検査〕
0728	P.24	キニジン〔薬物分析検査〕
0771	P.24	シベンソリン〔薬物分析検査〕
5043	P.24	ピルメノール〔薬物分析検査〕
0622	P.24	アミオダロン〔薬物分析検査〕
0725	P.24	プロプラノロール〔薬物分析検査〕
7795	P.24	ヘプリジル〔薬物分析検査〕
9343	P.24	ソタロール〔薬物分析検査〕
6743	P.24	トピラマート〔薬物分析検査〕
6676	P.24	ラモトリギン〔薬物分析検査〕
6276	P.24	ペランパネル〔薬物分析検査〕
6327	P.24	ルフィナミド〔薬物分析検査〕
0702	P.25	フェノバルビタール〔薬物分析検査〕
0709	P.25	ニトラゼパム〔薬物分析検査〕
0708	P.25	ジアゼパム〔薬物分析検査〕
0703	P.25	ブリミドン〔薬物分析検査〕
0701	P.25	フェニトイン〔薬物分析検査〕
0740	P.25	遊離フェニトイン〔薬物分析検査〕
0704	P.25	カルバマゼピン〔薬物分析検査〕
0769	P.25	ゾニサミド〔薬物分析検査〕
0705	P.25	エトスクシミド〔薬物分析検査〕
0713	P.25	アセタゾラミド〔薬物分析検査〕
0738	P.25	遊離バルプロ酸〔薬物分析検査〕
0712	P.25	トリメタジオン〔薬物分析検査〕
0707	P.25	クロナゼパム〔薬物分析検査〕
0714	P.25	スルチアム〔薬物分析検査〕
6812	P.25	ガバペンチン〔薬物分析検査〕

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
5042	P.25	クロバザム〔薬物分析検査〕
6739	P.25	レベチラセタム〔薬物分析検査〕
0761	P.25	アセトアミノフェン〔薬物分析検査〕
0733	P.26	ゲンタマイシン〔薬物分析検査〕
0735	P.26	アミカシン〔薬物分析検査〕
0731	P.26	トブラマイシン〔薬物分析検査〕
0777	P.26	アルベカシン〔薬物分析検査〕
0734	P.26	バンコマイシン〔薬物分析検査〕
4792	P.26	テイコブラニン〔薬物分析検査〕
7170	P.26	ポリコナゾール〔薬物分析検査〕
5513	P.26	リバビリルン〔薬物分析検査〕
0749	P.26	シクロスポリン【EIA法】〔薬物分析検査〕
0797	P.26	タクロリムス〔薬物分析検査〕
0764	P.26	メトトレキサート〔薬物分析検査〕
7767	P.26	イマチニブ〔薬物分析検査〕
0760	P.26	サリチル酸〔薬物分析検査〕
0417	P.26	金〔薬物分析検査〕
0754	P.26	ハロペリドール〔薬物分析検査〕
0739	P.26	フロムペリドール〔薬物分析検査〕
0755	P.26	クロルプロマジン〔薬物分析検査〕
0753	P.26	リチウム〔薬物分析検査〕
0766	P.26	ヘパリン〔薬物分析検査〕
2372	P.28	成長ホルモン（GH）
2373	P.28	ソマトメジン-C（SM-C、IGF-1）
2378	P.28	ACTH（副腎皮質刺激ホルモン）
2374	P.28	黄体形成ホルモン（LH）
2376	P.28	卵胞刺激ホルモン（FSH）
2379	P.28	プロラクチン（PRL）
7702	P.28	抗利尿ホルモン
2393	P.29	T3（トリヨードサイロニン）
2394	P.29	T4（サイロキシン）
2398	P.29	TBG（サイロキシン結合グロブリン）
2399	P.29	サイログロブリン（Tg）
6800	P.29	TSHレセプター抗体（TRAb）
2385	P.29	TSH刺激性レセプター抗体（TSAb）
0968	P.29	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体（抗TPO抗体）
1356	P.29	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量
0969	P.29	抗サイログロブリン抗体（抗Tg抗体）
1357	P.29	抗サイログロブリン抗体半定量（抗Tg抗体）
2402	P.31・94	カルシトニン（CT）
6821	P.31	低カルボキシル化オステオカルシン（ucOC）
2651	P.31	オステオカルシン（BGP）
4382	P.31・94	尿中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド（NTx）
5651	P.31・94	血清中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド（NTx）
4381	P.31・94	デオキシピリジノリン（DPD）
7163	P.31・94	TRACP-5b（骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ）
7123	P.31	total PINP（I型プロコラーゲン-N-プロペプチド）
6200	P.32	ホールPTH
4629	P.32	PTHrP-intact（副甲状腺ホルモン関連蛋白intact）
2552	P.33	アルドステロン 血清
2553	P.33	アルドステロン 血漿
2554	P.33	アルドステロン 尿
7052	P.33	アルドステロン/レニン活性比
7053	P.33	アルドステロン/レニン定量比
2508	P.33	17-KS 7分画
2525	P.33	17-KGS

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
2527	P.33	17-KGS 2分画
2556	P.33	11-OHCS
2536	P.34	コルチゾール 血清
2538	P.34	コルチゾール 尿
2540	P.34	11-デオキシコルチゾール
2545	P.34	コルチゾン
2546	P.34	プレグネノロン
2548	P.34	アンドロステロン
2549	P.34	アンドロステンジオン
2551	P.34	DHEA-S (デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)
2428	P.35	VMA定性 (バニリルマンデル酸)
2431	P.35	VMA定量 (バニリルマンデル酸) 血漿
2429	P.35	VMA定量 (バニリルマンデル酸) 尿
2435	P.35	HVA定量 (ホモバニリン酸) 血漿
2433	P.35	HVA定量 (ホモバニリン酸) 尿
2450	P.35	カテコールアミン 3分画 血漿
2442	P.35	カテコールアミン 3分画 尿
2465	P.35	L-ドーパ (L-DOPA)
2468	P.35	MHPG (3-メトキシ-4-ヒドロキシフェニルエチレングリコール)
2473	P.35	メタネフリン
2475	P.35	メタネフリン 2分画
2492	P.35	セロトニン (5-HT)
2497	P.35	5-HIAA (5-ヒドロキシインドール酢酸) 血漿
2495	P.35	5-HIAA (5-ヒドロキシインドール酢酸) 尿
9864	P.36	インスリン抗体
2410	P.36	C-ペプチド (CPR) 血清
2411	P.36	C-ペプチド (CPR) 尿
3740	P.36	グルカゴン
2418	P.36	ガストリン
2348	P.36	ペプシノゲン I・II
7949	P.36	胃がんリスク検診 (ABC検診)
7354	P.36	胃がんリスク層別化検査 (D分類)
7355	P.36	胃がんリスク層別化検査/E群 (D分類)
2566	P.37	エストロゲン (総) 非妊婦
6192	P.37	E2 (エストラジオール)
2575	P.37	E3 (エストリオール) 血清
2586	P.37	E3 (エストリオール) 尿
2592	P.37	プロゲステロン
2594	P.37	プレグナンジオール
2596	P.37	プレグナントリオール
2613	P.38	HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定量 血清
2612	P.38	HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定量 尿
2616	P.38	遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 血清
2617	P.38	遊離HCG-β (HCG-βサブユニット) 尿
2621	P.38	HPL (ヒト胎盤性ラクトゲン)
0137	P.38	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ
0186	P.38	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロンクチン
2622	P.38	テストステロン
2625	P.38	遊離テストステロン
2601	P.38	5α-ジヒドロテストステロン
2626	P.39	レニン活性 (PRA)
2627	P.39	レニン定量 (ARC)
2636	P.39	アンギオテンシン I
2637	P.39	アンギオテンシン II
2559	P.39	エリスロポエチン (EPO)
2638	P.39	サイクリックAMP (C-AMP) 血漿

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
2639	P.39	サイクリックAMP (C-AMP) 尿
2650	P.39	h-ANP (ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド)
6011	P.39	BNP (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド) 【CLIA法】
0971	P.41	IgG
0972	P.41	IgA
0973	P.41	IgM
1185	P.41	IgGサブクラス分画
9783	P.41	IgGサブクラスIgG2
6731	P.41	IgGサブクラスIgG4
7752	P.41	免疫電気泳動 【免疫固定電気泳動法によるM蛋白同定】
1191	P.41	免疫電気泳動 特異抗血清
1190	P.41	免疫電気泳動 抗ヒト全血清
1192	P.41	免疫電気泳動 尿 (尿中BJP同定)
1193	P.41	ベンスジョーンズ蛋白 (BJP) 定性
7784	P.41	遊離L鎖 κ/λ 比 (FLC)
6212	P.41	オリゴクローナルバンド IEF
1216	P.41	クリオグロブリン
0975	P.42	IgE (非特異的IgE)
—	P.42	特異的IgE CAPマルチアレルゲン
—	P.42	特異的IgE CAPシングルアレルゲン
9877	P.42	Viewアレルギー 39
0970	P.42	アトピー鑑別試験
9345	P.42	特異的IgE Ara h2 (ピーナッツ由来)
7171	P.42	TARC
0921	P.42	ECP
4061	P.45・66	血清アミロイドA蛋白 (SAA)
1207	P.45	α 1-アンチトリプシン (α 1-AT)
1208	P.45	ハプトグロビン
1209	P.45	ハプトグロビン (型判定付)
3987	P.45	APRスコア
0676	P.45	ミオグロビン (Mb) 血清
0677	P.45	ミオグロビン (Mb) 尿
3158	P.45	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)
0698	P.45	心室筋ミオシン軽鎖 I
0185	P.45	心筋トロポニンT (TnT)
9792	P.45	心筋トロポニンI 血清
9793	P.45	心筋トロポニンI 血漿
1211	P.45	セルロプラスミン
1245	P.46	フェリチン
1214	P.46	トランスフェリン (Tf)
7217	P.46	P-III-P (プロコラーゲンⅢペプチド)
1229	P.46	Ⅳ型コラーゲン・7S
9760	P.46	M2BPGi (Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体)
0343	P.46	尿中マイクロトランスフェリン
1220	P.46	尿アルブミン定量
3974	P.46	尿中Ⅳ型コラーゲン
1222	P.46	α 1-マイクログロブリン (α 1MG) 血清
1223	P.46	α 1-マイクログロブリン (α 1MG) 尿
1212	P.46	α 2-マクログロブリン (α 2-M)
1241	P.46	β 2-マイクログロブリン (β 2MG) 血清
1243	P.46	β 2-マイクログロブリン (β 2MG) 尿
1699	P.46	レチノール結合蛋白 (RBP)
1219	P.47	プレアルブミン
1195	P.47	ミエリンベースック蛋白 (MBP)
3578	P.47	KL-6 (シアル化糖鎖抗原KL-6)
4363	P.47	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
5227	P.47	肺サーファクタントプロテインA (SP-A)
0941	P.47	血清補体価 (CH50)
0958	P.47	C1q
0946	P.47	C3
0950	P.47	C4
0961	P.47	免疫複合体 C1q
2760	P.47	免疫複合体 モノクローナルRF
5296	P.47	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)
6864	P.47	抗シトルリン化ペプチド (CCP) 抗体
3333	P.48	抗ガラクトース欠損IgG抗体 (CA-RF)
2776	P.48	IgG型リウマチ因子 (IgG-RF)
1322	P.48	抗核抗体半定量 (ANA) 【FA法】
1326	P.48	抗DNA抗体 【RIA法】
1331	P.48	抗ds-DNA抗体 IgG
1332	P.48	抗ds-DNA抗体 IgM
1333	P.48	抗ss-DNA抗体 IgG 【FEIA法】
1334	P.48	抗ss-DNA抗体 IgM 【ELISA法】
1354	P.48	抗セントロメア抗体 【FEIA法】
0348	P.49	抗RNP抗体 【FEIA法】
1343	P.49	抗RNP抗体 【オクタロニー法】
0349	P.49	抗Sm抗体 【FEIA法】
1344	P.49	抗Sm抗体 【オクタロニー法】
0424	P.49	抗SS-A/Ro抗体 【FEIA法】
1388	P.49	抗SS-A/Ro抗体 【オクタロニー法】
0491	P.49	抗SS-B/La抗体 【FEIA法】
1389	P.49	抗SS-B/La抗体 【オクタロニー法】
0518	P.49	抗Scl-70抗体 【FEIA法】
1352	P.49	抗Scl-70抗体 【オクタロニー法】
5084	P.49	抗Jo-1抗体 【FEIA法】
1348	P.49	抗Jo-1抗体 【オクタロニー法】
9318	P.49	抗ARS抗体
1366	P.50	抗ミトコンドリア抗体 (AMA)
8968	P.50	抗ミトコンドリアM2抗体
5254	P.50	抗LKM-1抗体
1367	P.50	抗平滑筋抗体 (SMA)
1373	P.50	抗胃壁細胞抗体
6734	P.50	抗内因子抗体
1375	P.50	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)
7118	P.50	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)
1377	P.50	精子不動化抗体
1380	P.50	抗皮膚抗体
9745	P.50	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)
9743	P.50	抗デスモグレイン1抗体
9744	P.50	抗デスモグレイン3抗体
3975	P.51	抗カルジオリピン抗体 (IgG)
1406	P.51	抗カルジオリピン抗体 (IgM)
1850	P.51	抗カルジオリピン・β2グリコプロテインI 複合体抗体 (抗CL・β2GPI 複合体抗体)
3986	P.51	ループスアンチコアグラント
1360	P.51	抗膵島細胞質抗体 (ICA,抗ランゲルハンス氏島抗体)
0187	P.51	抗GAD抗体
1376	P.51	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)
1365	P.51	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)
1419	P.51	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)
7119	P.51	抗アクアポリン4抗体
1361	P.52	抗血小板抗体
1363	P.52	血小板関連IgG (PA-IgG)

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
7894	P.52	HIT抗体（血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体）
1296	P.52	血液型 Rh-Hr式
1308	P.52	血液型不適合妊娠
5866	P.53	HLAタイピング（血清対応型タイピング） A・B
5867	P.53	HLAタイピング（血清対応型タイピング） DR
5976	P.53	HLA-DNAタイピング A
5977	P.53	HLA-DNAタイピング B
5868	P.53	HLA-DNAタイピング C
2716	P.53	HLA-DNAタイピング DRB1
2709	P.53	HLA-DNAタイピング DQA1
2715	P.53	HLA-DNAタイピング DQB1
2717	P.53	HLA-DNAタイピング DPB1
1966	P.53	リンパ球混合培養（MLC）
2176	P54	NK細胞活性
0781	P54	薬剤によるリンパ球刺激試験（D-LST） 1薬剤
0782	P54	薬剤によるリンパ球刺激試験（D-LST） 2薬剤
0783	P54	薬剤によるリンパ球刺激試験（D-LST） 3薬剤
0784	P54	薬剤によるリンパ球刺激試験（D-LST） 4薬剤
0785	P54	薬剤によるリンパ球刺激試験（D-LST） 5薬剤
2052	P54	リンパ球幼若化試験 PHA
2053	P54	リンパ球幼若化試験 Con-A
5620	P54	Th1/Th2（IFN- γ × IL-4/CD4）
2104	P54	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） IgG
2187	P54	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） IgA
2105	P54	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） IgM
2106	P54	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） IgD
2107	P54	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） κ 鎖
2116	P54	B細胞サブクラス（表面免疫グロブリン） λ 鎖
2056	P.55	T,B細胞百分率（CD3,CD19）
2061	P.55	リンパ球サブセット（CD3,CD4,CD8,CD19,CD4/CD8比）
2149	P.55	T細胞サブセット（A）（CD4,CD8,CD4/CD8比）
2173	P.55	T細胞サブセット（B）（CD3,CD4,CD8,CD4/CD8比）
6006	P.55	急性白血病解析検査（CD45ゲーティング）
6007	P.55	悪性リンパ腫解析検査（CD45ゲーティング）
6008	P.55	細胞質内検査 cyMPO
6009	P.55	細胞質内検査 cyCD79a
6010	P.55	細胞質内検査 cyCD3
6562	P.55	多発性骨髄腫解析検査（CD38ゲーティング）
6563	P.55	細胞質内免疫グロブリン κ 鎖・ λ 鎖
2067	P.56	リンパ球サブセット検査全般
0801	P.66	抗ストレプトリジン-O（ASO）
2041	P.66	A群 β 溶連菌迅速試験
0853	P.66	ブルセラ凝集反応
5743	P.66	尿中レジオネラ抗原
7071	P.66	尿中肺炎球菌荚膜抗原
0850	P.66	ジフテリア抗体
0862	P.66	破傷風抗体
7946	P.66	C,ディフィシル抗原・毒素
5731	P.66	ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中
3937	P.66	ヘリコバクター・ピロリ抗体
3366	P.66	ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中
1330	P.66	尿素呼気試験（ユービット）
0816	P.67	寒冷凝集反応
0817	P.67	マイコプラズマ抗体（マイコプラズマ・ニューモニエ抗体）【PA法】
0818	P.67	マイコプラズマ抗体（マイコプラズマ・ニューモニエ抗体）【CF法】
7751	P.67・108	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
9932	P.67・130	百日咳菌DNA
7679	P.67	百日咳抗体
7961	P.67	百日咳抗体 IgM
7959	P.67	百日咳抗体 IgA
0844	P.68	ツツガ虫病抗体 カーブIgG
0845	P.68	ツツガ虫病抗体 カーブIgM
0846	P.68	ツツガ虫病抗体 カトールIgG
0847	P.68	ツツガ虫病抗体 カトールIgM
0848	P.68	ツツガ虫病抗体 ギリアムIgG
0849	P.68	ツツガ虫病抗体 ギリアムIgM
0871	P.68	エヒノコックス抗体
0822	P.68	トキソプラズマ抗体 IgG
0823	P.68	トキソプラズマ抗体 IgM
1528	P.68	抗アニサキス IgG・A抗体
0257	P.69	アスペルギルス抗原
0258	P.69	アスペルギルス抗体
3996	P.69	カンジダ抗原
0190	P.69	クリプトコッカス・ネオフォルマンس抗原
0868	P.69	クリプトコッカス抗体
7796	P.69	抗トリコスポロン・アサヒ抗体
0879	P.69	エンドトキシン 定量
0852	P.69	(1→3)-β-D-グルカン
6760	P.69	プロカルシトニン (PCT)
1401	P.70	梅毒定性 FTA-ABS法
1403	P.70	梅毒定性 FTA-ABS法 IgM
1400	P.70	梅毒半定量 TPHA法
1402	P.70	梅毒半定量 FTA-ABS法
0791	P.71	クラミジアトラコマチス抗体 IgG
0959	P.71	クラミジアトラコマチス抗体 IgM
0793	P.71	クラミジアトラコマチス抗体 IgA
3346	P.71・130	クラミジアトラコマチス PCR 尿
1486	P.71・130	クラミジアトラコマチス PCR 分泌物
7706	P.71・130	クラミジアトラコマチス PCR うがい液
9333	P.71	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ抗体 IgG
9337	P.71	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ抗体 IgM
9335	P.71	クラミドフィラ (クラミジア) ニューモニエ抗体 IgA
0887	P.71	クラミドフィラ (クラミジア) シッタシ抗体 IgG
0888	P.71	クラミドフィラ (クラミジア) シッタシ抗体 IgM
0851	P.71	オーム病抗体 (クラミドフィラ (クラミジア) ・シッタシ抗体)
6237	P.72・130	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 初尿
6238	P.72・130	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 分泌物
7672	P.72・130	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 うがい液
1821	P.72・130	淋菌 PCR 尿
1822	P.72・130	淋菌 PCR 分泌物
7708	P.72・130	淋菌 PCR うがい液
3119	P.72・130	ニューモシスチスカリニDNA
1541	P.73	アデノウイルス抗体 【CF法】
1741	P.73	アデノウイルス抗体 髄液 【CF法】
1542	P.73	アデノウイルス抗体 1型 【NT法】
1742	P.73	アデノウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】
1543	P.73	アデノウイルス抗体 2型 【NT法】
1743	P.73	アデノウイルス抗体 2型 髄液 【NT法】
1544	P.73	アデノウイルス抗体 3型 【NT法】
1744	P.73	アデノウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】
1545	P.73	アデノウイルス抗体 4型 【NT法】
1745	P.73	アデノウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
1546	P.73	アデノウイルス抗体 5型 【NT法】
1746	P.73	アデノウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】
1547	P.73	アデノウイルス抗体 6型 【NT法】
1747	P.73	アデノウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】
1548	P.73	アデノウイルス抗体 7型 【NT法】
1748	P.73	アデノウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】
1550	P.73	アデノウイルス抗体 8型 【NT法】
1750	P.73	アデノウイルス抗体 8型 髄液 【NT法】
1551	P.73	アデノウイルス抗体 11型 【NT法】
1751	P.73	アデノウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】
1552	P.73	アデノウイルス抗体 19型 【NT法】
1752	P.73	アデノウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】
1553	P.73	アデノウイルス抗体 37型 【NT法】
1753	P.73	アデノウイルス抗体 37型 髄液 【NT法】
1431	P.73	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 【NT法】
1628	P.73	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 髄液 【NT法】
1432	P.73	コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 【NT法】
1629	P.73	コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 髄液 【NT法】
1433	P.73	コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 【NT法】
1630	P.73	コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 髄液 【NT法】
5095	P.73	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 【NT法】
5096	P.73	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 髄液 【NT法】
5097	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 【NT法】
5098	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 髄液 【NT法】
1436	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 【NT法】
1633	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 髄液 【NT法】
1437	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【CF法】
1634	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【CF法】
1438	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【NT法】
1635	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【NT法】
1439	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 10型 【NT法】
1636	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 10型 髄液 【NT法】
1441	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 【NT法】
1638	P.74	コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 髄液 【NT法】
1443	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【CF法】
1640	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【CF法】
1444	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【NT法】
1641	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【NT法】
1445	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【CF法】
1642	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【CF法】
1446	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【NT法】
1643	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【NT法】
1447	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【CF法】
1644	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【CF法】
1448	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【NT法】
1645	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【NT法】
1449	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【CF法】
1646	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【CF法】
1450	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【NT法】
1647	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【NT法】
1451	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【CF法】
1648	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【CF法】
1452	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【NT法】
1649	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【NT法】
1453	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【CF法】
1650	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【CF法】

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
1454	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【NT法】
1651	P.74	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【NT法】
1533	P.75	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 【CF法】
1733	P.75	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 髄液 【CF法】
1537	P.75	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgG
1538	P.75	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgM
1843	P.75・128	サイトメガロウイルスDNA (CMV-DNA) 患部拭液
6944	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【EIA法】
6946	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【EIA法】
1524	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 【FA法】
1724	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 髄液 【FA法】
1523	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【FA法】
1723	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 髄液 【FA法】
1525	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【FA法】
1725	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 髄液 【FA法】
1526	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgG 【FA法】
1726	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgG 髄液 【FA法】
1527	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgA 【FA法】
1727	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgA 髄液 【FA法】
6948	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA IgG 【EIA法】
1529	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 【FA法】
1729	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 髄液 【FA法】
4676	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) IgG 【EIA法】
4677	P.75	EBウイルス抗体 (EBV) IgM 【EIA法】
1457	P.76	エコーウイルス抗体 1型 【NT法】
1654	P.76	エコーウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】
1458	P.76	エコーウイルス抗体 3型 【HI法】
1655	P.76	エコーウイルス抗体 3型 髄液 【HI法】
1460	P.76	エコーウイルス抗体 3型 【NT法】
1657	P.76	エコーウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】
1462	P.76	エコーウイルス抗体 4型 【NT法】
1659	P.76	エコーウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】
1463	P.76	エコーウイルス抗体 5型 【NT法】
1660	P.76	エコーウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】
1466	P.76	エコーウイルス抗体 6型 【NT法】
1663	P.76	エコーウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】
1467	P.76	エコーウイルス抗体 7型 【HI法】
1664	P.76	エコーウイルス抗体 7型 髄液 【HI法】
1469	P.76	エコーウイルス抗体 7型 【NT法】
1666	P.76	エコーウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】
1471	P.76	エコーウイルス抗体 9型 【NT法】
1668	P.76	エコーウイルス抗体 9型 髄液 【NT法】
1472	P.76	エコーウイルス抗体 11型 【HI法】
1669	P.76	エコーウイルス抗体 11型 髄液 【HI法】
1474	P.76	エコーウイルス抗体 11型 【NT法】
1671	P.76	エコーウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】
1475	P.76	エコーウイルス抗体 12型 【HI法】
1672	P.76	エコーウイルス抗体 12型 髄液 【HI法】
1476	P.76	エコーウイルス抗体 12型 【NT法】
1673	P.76	エコーウイルス抗体 12型 髄液 【NT法】
1477	P.76	エコーウイルス抗体 13型 【NT法】
1674	P.76	エコーウイルス抗体 13型 髄液 【NT法】
1485	P.76	エコーウイルス抗体 16型 【NT法】
1682	P.76	エコーウイルス抗体 16型 髄液 【NT法】
1478	P.76	エコーウイルス抗体 17型 【NT法】
1675	P.76	エコーウイルス抗体 17型 髄液 【NT法】

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
1479	P.76	エコーウイルス抗体 18型 【NT法】
1676	P.76	エコーウイルス抗体 18型 髄液 【NT法】
1480	P.76	エコーウイルス抗体 19型 【NT法】
1677	P.76	エコーウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】
1481	P.77	エコーウイルス抗体 22型（パレコウイルス1型） 【NT法】
1678	P.77	エコーウイルス抗体 22型（パレコウイルス1型） 髄液 【NT法】
1482	P.77	エコーウイルス抗体 24型 【NT法】
1679	P.77	エコーウイルス抗体 24型 髄液 【NT法】
1483	P.77	エコーウイルス抗体 25型 【NT法】
1680	P.77	エコーウイルス抗体 25型 髄液 【NT法】
1484	P.77	エコーウイルス抗体 30型 【NT法】
1681	P.77	エコーウイルス抗体 30型 髄液 【NT法】
1593	P.77	RSウイルス抗体 【CF法】
1793	P.77	RSウイルス抗体 髄液 【CF法】
1594	P.77	RSウイルス抗体 【NT法】
1794	P.77	RSウイルス抗体 髄液 【NT法】
1557	P.77	インフルエンザウイルス抗体 A型 【CF法】
1757	P.77	インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液 【CF法】
1558	P.77	インフルエンザウイルス抗体 A型 【HI法】
1758	P.77	インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液 【HI法】
1568	P.77	インフルエンザウイルス抗体 B型 【CF法】
1768	P.77	インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【CF法】
1569	P.77	インフルエンザウイルス抗体 B型 【HI法】
1769	P.77	インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【HI法】
1573	P.77	パラインフルエンザウイルス抗体 1型
1773	P.77	パラインフルエンザウイルス抗体 1型 髄液
1574	P.77	パラインフルエンザウイルス抗体 2型
1774	P.77	パラインフルエンザウイルス抗体 2型 髄液
1575	P.77	パラインフルエンザウイルス抗体 3型
1775	P.77	パラインフルエンザウイルス抗体 3型 髄液
1576	P.77	パラインフルエンザウイルス抗体 4型
1776	P.77	パラインフルエンザウイルス抗体 4型 髄液
1586	P.78	ムンプスウイルス抗体 【CF法】
1786	P.78	ムンプスウイルス抗体 髄液 【CF法】
1587	P.78	ムンプスウイルス抗体 【HI法】
1787	P.78	ムンプスウイルス抗体 髄液 【HI法】
1590	P.78	ムンプスウイルス抗体 IgG 【EIA法】
1591	P.78	ムンプスウイルス抗体 IgM 【EIA法】
1597	P.78	風疹ウイルス抗体 【HI法】
1797	P.78	風疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】
1602	P.78	風疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】
1603	P.78	風疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】
1580	P.78	麻疹ウイルス抗体 【HI法】
1780	P.78	麻疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】
1583	P.78	麻疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】
1584	P.78	麻疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】
1605	P.78	日本脳炎ウイルス抗体 【CF法】
1805	P.78	日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【CF法】
1606	P.78	日本脳炎ウイルス抗体 【HI法】
1806	P.78	日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【HI法】
1834	P.79	単純ヘルペスウイルス特異抗原（1,2型）
1502	P.79	単純ヘルペスウイルス抗体（HSV） 【CF法】
1702	P.79	単純ヘルペスウイルス抗体（HSV） 髄液 【CF法】
1504	P.79	単純ヘルペスウイルス抗体（HSV） 1型 【NT法】
1704	P.79	単純ヘルペスウイルス抗体（HSV） 1型 髄液 【NT法】
1505	P.79	単純ヘルペスウイルス抗体（HSV） 2型 【NT法】

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
1705	P.79	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 2型 髄液 【NT法】
1512	P.79	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgG
1513	P.79	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgM
1840	P.79・128	単純ヘルペスウイルスDNA (HSV-DNA)
1714	P.79	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原
1508	P.79	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) 【CF法】
1708	P.79	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) 髄液 【CF法】
1517	P.79	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) IgG
1518	P.79	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) IgM
5717	P.79・128	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA (VZV-DNA)
5040	P.79	ヒトヘルペスウイルス6型抗体 (HHV-6) IgG
1616	P.79	ヒトヘルペスウイルス6型抗体 (HHV-6) IgM
6098	P.79・128	ヒトヘルペスウイルス6型DNA 血清
7917	P.80・128	ヒトヘルペスウイルス7型DNA
1423	P.80	ポリオウイルス抗体 1型 【NT法】
1620	P.80	ポリオウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】
1426	P.80	ポリオウイルス抗体 2型 【NT法】
1623	P.80	ポリオウイルス抗体 2型 髄液 【NT法】
1429	P.80	ポリオウイルス抗体 3型 【NT法】
1626	P.80	ポリオウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】
2780	P.80	ヒトバルボウイルスB19抗体 IgG
2778	P.80	ヒトバルボウイルスB19抗体 IgM
1236	P.80・128	ヒトバルボウイルスB19DNA
1488	P.80	エンテロウイルス抗体 70型 【NT法】
1686	P.80	エンテロウイルス抗体 70型 髄液 【NT法】
1490	P.80	エンテロウイルス抗体 71型 【NT法】
1688	P.80	エンテロウイルス抗体 71型 髄液 【NT法】
1831	P.80	ロタウイルス抗原
1493	P.83	HTLV-I 抗体 (ATLA) 半定量
9873	P.83・129	HTLV-1核酸検出 (妊婦)
1571	P.83・129	HTLV-I DNA (クロナリティ)
1500	P.83	HIV-抗原・抗体
1826	P.83	HIV-1抗体
5629	P.83	HIV-2抗体
7000	P.83・129	HIV-1定量
0912	P.85	HBe抗原
0914	P.85	HBe抗体
0910	P.85	IgM-HBc抗体
7176	P.85	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcAg)
7666	P.85	HBVゲノタイプ
6679	P.85・129	HBV-DNA定量 アクジュゼン
7029	P.85・129	HBV-DNA定量 TaqManPCR
7668	P.85・129	HBV遺伝子型
5615	P.85・129	HBV-DNAラミブジン耐性遺伝子
0926	P.86	IgG-HA抗体
0930	P.86	IgM-HA抗体
5528	P.87	HCVコア抗原
2674	P.87	HCV群別 (HCVグルーピング)
7062	P.87・129	HCV-RNA定量 アクジュゼン
6975	P.87・129	HCV-RNA定量 TaqManPCR
2710	P.87・129	HCV-RNAジェノタイプ
9347	P.87・129	HCV薬剤耐性変異解析 (NS5A)
0450	P.89	肝細胞増殖因子 (HGF)
2788	P.89	インターロイキン1β (IL-1β)
0189	P.89	可溶性IL-2受容体 (可溶性インターロイキン-2レセプター)
1809	P.89	インターロイキン6 (IL-6)

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
2469	P.89	インターロイキン8 (IL-8)
5786	P.89	インターロイキン10 (IL-10)
0744	P.89	インターロイキン12 (IL-12)
2789	P.89	TNF- α (高感度)
5978	P.89	血管内皮増殖因子 (VEGF)
5666	P.89	アディポネクチン
0029	P.89	便中カルプロテクチン
1823	P.89	ウイルス分離
1824	P.89	ウイルス同定
5447	P.91	CEA (癌胎児性抗原)
1258	P.91	TPA (組織ポリペプチド抗原)
1248	P.91	α -フェトプロテイン (AFP) 定量
7726	P.91	AFPレクチン分画
4020	P.91	PIVKA-II
1257	P.91	CA15-3
1230	P.91	BCA225
6870	P.91	血清HER2タンパク
1329	P.91	5-S-CD
1254	P.91	神経特異エノラーゼ (NSE)
1255	P.91	SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原)
6004	P.91	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)
6939	P.91	ProGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体)
1268	P.92	シアルルLeX-i抗原 (SLX)
2746	P.92	デオキシチミジンキナーゼ活性 (TK活性)
1227	P.92	PSA (前立腺特異抗原) 【CLEIA法 (タンデム)】
4453	P.92	PSA 高感度 (PSA-HS, 前立腺特異抗原)
6001	P.92	フリーPSA/トータルPSA比
1272	P.92	γ -セミノプロテイン (γ -Sm)
1280	P.92	BFP (塩基性フェトプロテイン)
1615	P.92	尿中核マトリックスプロテイン22 (NMP22)
5789	P.92	BTA
5448	P.93	CA19-9
1278	P.93	SPan-1
1263	P.93	DUPAN-2
1264	P.93	NCC-ST-439
6874	P.93	抗p53抗体
1256	P.93	CA125
1279	P.93	CA72-4
1235	P.93	シアルルTn抗原 (STN)
2563	P.93	CA54/61
2564	P.93	CA602
6012	P.93	HE4
2609	P.94	I型コラーゲンC末端テロペプチド (ICTP)
7158	P.94	可溶性メソテリン関連ペプチド (SMRP)
1955	P.96	骨髄像
1959	P.97	ペルオキシダーゼ染色 [末梢血]
2235	P.97	ペルオキシダーゼ染色 [マルク]
1963	P.97	PAS染色 [末梢血]
2236	P.97	PAS染色 [マルク]
1965	P.97	エステラーゼ染色 [末梢血]
2238	P.97	エステラーゼ染色 [マルク]
2237	P.97	鉄染色 [マルク]
1960	P.97	ALP染色
1986	P.98	フィブリノーゲン
1984	P.98	トロンボテスト
1989	P.98	FDP 血漿

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
1990	P.98	FDP 尿
2019	P.98	プラスミノーゲン活性
2020	P.98	アンチプラスミン活性
1993	P.98	アンチトロンビン活性 (AT)
1992	P.98	D-Dダイマー 定性
2037	P.98	D-Dダイマー 定量
2023	P.99	TAT (トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)
2024	P.99	PIC (α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)
6220	P.99	プロトロンビンフラグメントF1+2
2016	P.99	プロテインC抗原量
2017	P.99	プロテインC活性
2034	P.99	プロテインS抗原量
2031	P.99	プロテインS活性
0942	P.99	C1-インアクチベーター (C1-INH) 活性
2025	P.99	トータルPAI-1 (t-PA・PAI-1複合体)
0445	P.99	トロンボモジュリン
1997	P.100	凝固第Ⅱ因子
1998	P.100	凝固第Ⅴ因子
1999	P.100	凝固第Ⅶ因子
2000	P.100	凝固第Ⅷ因子
2001	P.100	凝固第Ⅸ因子
2002	P.100	凝固第Ⅹ因子
2003	P.100	凝固第ⅩⅠ因子
2004	P.100	凝固第ⅩⅡ因子
2005	P.100	凝固第ⅩⅢ因子
2008	P.100	凝固抑制第Ⅷ因子
2009	P.100	凝固抑制第Ⅸ因子
2007	P.100	第Ⅷ因子様抗原 (フォン・ヴィレブランド因子抗原)
2006	P.100	フォン・ヴィレブランド因子活性 (vWF, リストセチンコファクター)
2033	P.100	フォン・ヴィレブランド因子マルチマー解析
2012	P.101	FMテスト (可溶性フィブリンモノマー複合体, SFMC)
2014	P.101	β -トロノボグロブリン (β -TG)
2015	P.101	血小板第4因子 (PF4)
7241	P.101	ADAMTS13活性
7036	P.101	ADAMTS13インヒビター定量
1934	P.101	マラリア原虫
1935	P.101	フィラリア原虫
2040	P.101	ヘモグロビンF (HbF)
7627	P.102	便ヘモグロビン定性 【金コロイド法】
7624	P.102	便ヘモグロビン定量 【金コロイド法】
6774	P.103	便ヘモグロビン&トランスフェリン定性 【金コロイド法】
6771	P.103	便ヘモグロビン&トランスフェリン定量 【金コロイド法】
3108	P.103	便ヘモグロビン&トランスフェリン
3117	P.103	虫体検出
3118	P.103	虫体鑑別
3176	P.104	関節液一般検査
	P.104	細胞数
	P.104	細胞分類
	P.104	結晶成分
3187	P.104	関節液蛋白定量
3188	P.104	関節液糖定量
3159	P.104	穿刺液一般検査
	P.104	細胞数
	P.104	細胞分類
	P.104	リバルタ反応
	P.104	比重

【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
3168	P.104	穿刺液蛋白定量
3169	P.104	穿刺液糖定量
4487	P.105	酵母様真菌薬剤感受性検査 1菌種
4493	P.105	酵母様真菌薬剤感受性検査 2菌種
9891	P.107	クオンティフェロン (3G TB INF γ)
7913	P.107	T-SPOT 結核菌特異的INF γ
3471	P.108	マイコプラズマ培養
5175	P.108	大腸菌O157LPS抗体
7798	P.118	肺癌ALKタンパク (高感度IHC)
7914	P.118	肺癌ALK FISH法
5516	P.118	エストロゲンレセプター (IHC) (ER)
5517	P.118	プロゲステロンレセプター (IHC) (PgR)
6103	P.128	HPV-DNAタイピング
7243	P.128	HPV-DNA 16型、18型、他ハイリスク型
7191	P.128	HPV-DNA ハイリスク型 HC
9339	P.128	HPV-DNA ハイリスク型 HC
8993	P.128	HPVジェノタイプ判定
1851	P.131	先天性疾患染色体
1864	P.131	血液疾患染色体
7591	P.132	MSI解析 (マイクロサテライト不安定性検査)
7814	P.132	EGFR遺伝子変異解析
9748	P.133	UGT1A1遺伝子多型解析
7787	未掲載	抗GM1IgG抗体
7921	未掲載	抗GQ1bIgG抗体
8459	未掲載	ウレアプラズマ培養
4395	未掲載	抗MAC抗体
9909	未掲載	STDマイコプラズマ同定 尿
7239	未掲載	STDマイコプラズマ同定 ぬぐい液
3912	未掲載	ラコサミド [薬物分析検査]
9857	未掲載	RAS-BRAF遺伝子変異解析
0465	未掲載	オートタキシン
0061	未掲載	25OHビタミンD 【ECLIA】
5038	未掲載	HTLV-1抗体 (ATLA)
4461	未掲載	抗IA-2抗体
7500	未掲載	MSI CDx検査
5452	未掲載	QFT Plus クインティフェロン (TB INF γ)
7261	未掲載	液状細胞診 (D) HPV同時依頼
7263	未掲載	液状細胞診 (H) 細胞診判定によりHPV追加

【受託可能項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
0003	P.1	総ビリルビン (T-Bil)
0004	P.1	直接ビリルビン (D-Bil)
0037	P.2	総蛋白 (TP)
0038	P.2	アルブミン (Alb)
0039	P.2	A/G比
0067	P.2	AST (GOT)
0071	P.2	ALT (GPT)
0079	P.2	γ -GT (γ -GTP)
0073	P.2	ALP (アルカリフォスファターゼ)
0075	P.2	LD (LDH, 乳酸脱水素酵素)
0077	P.3	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)
0081	P.3	コリンエステラーゼ (ChE)
0087	P.3	アミラーゼ (AMY) 血清
0089	P.3	アミラーゼ (AMY) 尿
0143	P.4	CK (CPK, クレアチンキナーゼ)
0425	P.5	尿素窒素 (UN) 血清
0432	P.5	尿素窒素 (UN) 尿
0426	P.5	クレアチニン (CRE) 血清
0434	P.5	クレアチニン (CRE) 尿
0428	P.5	尿酸 (UA) 血清
0438	P.5	尿酸 (UA) 尿
0442	P.5	アンモニア (NH ₃)
0522	P.7	血糖 (グルコース) 血漿
7731	P.7	HbA1c (NGSP) 【ラテックス法】
0261	P.9	総コレステロール (TC)
0245	P.9	LDLコレステロール
0269	P.9	HDLコレステロール
7070	P.9	LDL/HDL比
7655	P.9	non-HDL-C
0265	P.9	中性脂肪 (TG)
0351	P.13	ナトリウム (Na) 血清
0364	P.13	ナトリウム (Na) 尿
0353	P.13	クロール (Cl) 血清
0368	P.13	クロール (Cl) 尿
0352	P.13	カリウム (K) 血清
0366	P.13	カリウム (K) 尿
0354	P.13	カルシウム (Ca) 血清
0370	P.13	カルシウム (Ca) 尿
0356	P.13	無機リン (P) 血清
0372	P.13	無機リン (P) 尿
0357	P.13	マグネシウム (Mg) 血清
0374	P.13	マグネシウム (Mg) 尿
0388	P.16	鉄 (Fe) 血清
0391	P.16	TIBC (総鉄結合能)
0393	P.16	UIBC (不飽和鉄結合能)
6824	P.18	eGFR
5946	P.18	尿蛋白/クレアチニン比
0446	P.19	クレアチニンクリアランス
0447	P.19	24時間内因性クレアチニンクリアランス
0477	P.19	PSPクリアランス (PSP試験)
0454	P.19	尿酸クリアランス
7153	P.19	尿酸排泄率
7154	P.19	尿中尿酸排泄量
0721	P.24	ジゴキシン〔薬物分析検査〕
0706	P.25	バルプロ酸〔薬物分析検査〕
2391	P.28・29	TSH (甲状腺刺激ホルモン)

【受託可能項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
2395	P.29	Free T3 (遊離トリヨードサイロニン)
2396	P.29	Free T4 (遊離サイロキシソ)
7242	P.32	PTH intact
2409	P.36	インスリン (IRI)
2604	P.38	HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定性 尿
6983	P.39	NT-proBNP (ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント)
3235	P.42・103	鼻汁好酸球
0807	P.45・66	CRP定量 (C反応性蛋白)
0811	P.47	RF 定量
1291	P.52	血液型 ABO式
1293	P.52	血液型 Rh (D) 式
1302	P.52	直接クームス
1303	P.52	間接クームス
1304	P.52	間接クームス 定量
1307	P.52	不規則抗体
1397	P.70	梅毒定性 RPR法
1399	P.70	梅毒定性 TP抗体
1398	P.70	梅毒定量 RPR法
5354	P.77	インフルエンザA/Bウイルス抗原
9797	P.80	ノロウイルス抗原
1494	P.83	HTLV-I 抗体 (ATLA)
0901	P.85	HBs抗原 精密測定
0891	P.85	HBs抗原 定性
0903	P.85	HBs抗体 精密測定
0906	P.85	HBc抗体
5454	P.87	HCV抗体 CLIA
1273	P.92	PSA (前立腺特異抗原) 【CLIA法】
1878	P.96	血液一般検査
	P.96	赤血球数 (RBC)
	P.96	白血球数 (WBC)
	P.96	ヘモグロビン量 (Hb)
	P.96	ヘマトクリット値 (Ht)
	P.96	MCV (平均赤血球容積)
	P.96	MCH (平均赤血球Hb量)
	P.96	MCHC (平均赤血球Hb濃度)
1887	P.96	血小板数 (Plt)
1888	P.96	網状赤血球数
1924	P.96	白血球分類
5857	P.96	好中球数
1931	P.96	好酸球数
1932	P.96	好塩基性斑点赤血球
1946	P.96	赤血球像
1981	P.98	プロトロンビン値 (PT)
1983	P.98	APTT (活性化部分トロンボプラスチン時間)
1942	P.101	赤血球沈降速度 (ESR)
3241	P.102	尿一般定性
	P.102	蛋白
	P.102	糖
	P.102	ウロビリノーゲン
	P.102	ケトン体
	P.102	潜血
	P.102	pH
	P.102	ビリルビン
	P.102	比重

【受託可能項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
0519	P.102	蛋白定量
0523	P.102	糖定量
3256	P.102	沈渣
3105	P.102	便ヘモグロビン定性【ラテックス法】
0470	P.102	便ヘモグロビン定量【ラテックス法】
3102	P.103	虫卵 集卵
3101	P.103	虫卵 塗抹
3192	P.103	精液検査
	P.103	精子濃度
	P.103	正常形態率
	P.103	pH
—	P.104	髄液一般検査
3125	P.104	細胞数
3126	P.104	細胞分類
3129	P.104	ノンネアベルト
3130	P.104	パンディー
3131	P.104	トリプトファン
3133	P.104	比重
3134	P.104	キサントクロミー
3135	P.104	髄液蛋白定量
3136	P.104	髄液糖定量
3139	P.104	髄液クロール
3372	P.105	一般細菌 塗抹鏡検
3409	P.105	一般細菌 培養同定 (1) 口腔、気道・呼吸器系材料
3409	P.105	一般細菌 培養同定 (2) 消化器系材料
3409	P.105	一般細菌 培養同定 (3) 泌尿・生殖器系材料
3409	P.105	一般細菌 培養同定 (4) 血液または穿刺液
3409	P.105	一般細菌 培養同定 (5) その他材料
3446	P.105	一般細菌 培養同定 (6) 簡易培養
3476	P.105	嫌気性培養
3369	P.105	一般細菌 薬剤感受性検査 1菌種
3370	P.105	一般細菌 薬剤感受性検査 2菌種
3371	P.105	一般細菌 薬剤感受性検査 3菌種以上
3403	P.105	真菌 塗抹鏡検
3464	P.105	真菌 培養同定
3466	P.106	β溶血レンサ球菌〔培養目的菌〕
3454	P.106	ジフテリア菌〔培養目的菌〕
3455	P.106	百日咳菌〔培養目的菌〕
3456	P.106	レジオネラ菌〔培養目的菌〕
4446	P.106	髄膜炎菌〔培養目的菌〕
3459	P.106	黄色ブドウ球菌〔培養目的菌〕
4846	P.106	緑膿菌〔培養目的菌〕
3457	P.106	エロモナス〔培養目的菌〕
3458	P.106	プレジオモナス〔培養目的菌〕
3460	P.106	エルシニア〔培養目的菌〕
3462	P.106	ヒブリオ〔培養目的菌〕
3467	P.106	赤痢菌〔培養目的菌〕
3468	P.106	サルモネラ〔培養目的菌〕
3463	P.106	セレウス菌〔培養目的菌〕
3490	P.106	ボツリヌス菌〔培養目的菌〕
3491	P.106	ウェルシュ菌〔培養目的菌〕
3494	P.106	カンピロバクター〔培養目的菌〕
4298	P.106	大腸菌 O157〔培養目的菌〕
3492	P.106	病原大腸菌血清型〔培養目的菌〕
4469	P.106	腸管出血性大腸菌〔培養目的菌〕
3707	P.106	ハリコバクター〔培養目的菌〕

【受託可能項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
3489	P.106	クロストリジウム ディフィシル〔培養目的菌〕
3469	P.106	淋菌〔培養目的菌〕
4465	P.106	B群β溶血レンサ球菌〔培養目的菌〕
3493	P.106	ガードネレラ〔培養目的菌〕
3470	P.106	放線菌〔培養目的菌〕
3452	P.106	MRSA(メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)〔培養目的菌〕
4521	P.106	VRE(バンコマイシン耐性腸球菌)〔培養目的菌〕
3820	P.106	MDRP(多剤耐性緑膿菌)〔培養目的菌〕
6355	P.106	PRSP(ペニシリン耐性肺炎球菌)〔培養目的菌〕
6356	P.106	BLNAR(β-ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌)〔培養目的菌〕
3496	P.106	アスペルギルス〔培養目的菌〕
3461	P.106	カンジダ〔培養目的菌〕
3825	P.106	クリプトコッカス〔培養目的菌〕
3465	P.106	白癬菌〔培養目的菌〕
6770	P.106	糸状菌〔培養目的菌〕
3495	P.106	デンプウ菌〔培養目的菌〕
3861	P.107	抗酸菌 塗抹鏡検
5129	P.107	抗酸菌 集菌塗抹
5163	P.107	抗酸菌 集菌培養
3506	P.107	抗酸菌 分離培養
3864	P.107	抗酸菌 分離培養
6353	P.107	結核菌群抗原
—	P.107	抗酸菌薬剤感受性(耐性)検査 4薬剤以上
3900	P.107	イソニアジド(INH)
3916	P.107	エタンブトール(EB)
3910	P.107	エチオナミド(TH)
3907	P.107	エンビオマイシン(EVM)
3904	P.107	カナマイシン(KM)
3913	P.107	サイクロセリン(CS)
3894	P.107	ストレプトマイシン(SM)
3897	P.107	パラアミノサリチル酸(PAS-Ca)
3922	P.107	リファンピシン(RFP)
6354	P.107	レボフロキサシン(LVFX)
3926	P.107	ピラジナミド(PZA)
6310	P.107	非結核性抗酸菌薬剤感受性検査
3892	P.108・130	結核菌群核酸検出 TRC
3867	P.108・130	結核菌群核酸検出(HPA)
3385	P.108・130	MAC核酸検出 TRC
3868	P.108・130	MAC核酸検出(HPA)
3885	P.108・130	抗酸菌群核酸同定検査(DDH)
3399	P.108	トリコモナス 鏡検
3453	P.108	トリコモナス 培養
2815	P.108	大腸菌ヘロトキシン
2831	P.117	病理組織検査 1臓器
2833	P.117	病理組織検査 2臓器
2834	P.117	病理組織検査 3臓器以上
2829	P.117	病理組織標本作製
2891	P.117	特殊染色標本作製
2967	P.117	病理組織 免疫染色標本作製【免疫抗体法】
3083	P.118	HER2タンパク(IHC)
7871	P.118	胃癌HER2タンパク(IHC)
7227	P.118	EGFRタンパク
2801	P.122	婦人科 直接塗抹法
2822	P.122	婦人科 液状検体法
6038	P.122	細胞診 呼吸器
6039	P.122	細胞診 泌尿器

【受託可能項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
2818	P.122	細胞診 その他
2819	P.122	細胞診 染色
4473	未掲載	便ヘモグロビン定量
4472	未掲載	便ヘモグロビン定性