

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

## 【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
2768	P.1	$\delta$ アミノレブリン酸 ( $\delta$ -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
0089	P.3	アミラーゼ (AMY) 尿
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
0138	P.3	トリプシン
1260	P.3・93	エラスターゼ1 (IRE)
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】
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
0432	P.5	尿素窒素 (UN) 尿
0438	P.5	尿酸 (UA) 尿
0427	P.5	クレアチン 血清
0436	P.5	クレアチン 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)
0272	P.9	コレステロール分画
0278	P.9	リポ蛋白分画
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
1201	P.10	アポリポ蛋白 A II
1202	P.10	アポリポ蛋白 B
1203	P.10	アポリポ蛋白 C II
1204	P.10	アポリポ蛋白 C III
1205	P.10	アポリポ蛋白 E
0321	P.11	総胆汁酸
0715	P.11	尿中硫酸抱合型胆汁酸 (USBA) 新生児

## 【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
6208	P.11	尿中硫酸抱合型胆汁酸（USBA）成人
0364	P.13	ナトリウム（Na）尿
0368	P.13	クロール（Cl）尿
0366	P.13	カリウム（K）尿
0370	P.13	カルシウム（Ca）尿
0372	P.13	無機リン（P）尿
0374	P.13	マグネシウム（Mg）尿
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	ピルビン酸
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
0613	P.14	ビタミンB12
0615	P.15	葉酸
0395	P.16	銅（Cu）血清
0398	P.16	鉛（Pb）全血
0400	P.16	亜鉛（Zn）血清
0690	P.17	エタノール（エチルアルコール）
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リーン試験） 停滞率
0493	P.19	ICG（インドサイアニングリーン試験） 消失率
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
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
0721	P.24	ジゴキシシ 〔薬物分析検査〕
0752	P.24	テオフィリン 〔薬物分析検査〕
0727	P.24	ジソピラミド 〔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
0702	P.25	フェノバルビタール〔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〕
0704	P.25	カルバマゼピン〔薬物分析検査〕
0769	P.25	ソニサミド〔薬物分析検査〕
0705	P.25	エトスクシミド〔薬物分析検査〕
0706	P.25	バルプロ酸〔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〕
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〕
0754	P.26	ハロペリドール〔薬物分析検査〕
0739	P.26	プロムペリドール〔薬物分析検査〕
0753	P.26	リチウム〔薬物分析検査〕
2372	P.28	成長ホルモン（GH）
2391	P.28・29	TSH（甲状腺刺激ホルモン）
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）
2393	P.29	T3（トリヨードサイロニン）
2394	P.29	T4（サイロキシン）
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）
0968	P.29	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体（抗TPO抗体）
1356	P.29	抗甲状腺マイクロゾーム抗体半定量
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）
4382	P.31・94	尿中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド（NTx）
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 P INP（I型プロコラーゲン-N-プロペプチド）
7242	P.32	PTH intact
6200	P.32	ホールPTH
2536	P.34	コルチゾール 血清
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）
2409	P.36	インスリン（IRI）
2410	P.36	C-ペプチド（CPR） 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
2411	P.36	C-ペプチド (CPR) 尿
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)
6192	P.37	E2 (エストラジオール)
2592	P.37	プロゲステロン
2604	P.38	HCG (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 定性 尿
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
2622	P.38	テストステロン
2626	P.39	レニン活性 (PRA)
2559	P.39	エリスロポエチン (EPO)
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】
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)
0971	P.41	IgG
0972	P.41	IgA
0973	P.41	IgM
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】
1193	P.41	ベンスジョーンズ蛋白 (BJP) 定性
0975	P.42	IgE (非特異的IgE)
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
3235	P.42・103	鼻汁好酸球
4061	P.45・66	血清アミロイドA蛋白 (SAA)
1207	P.45	$\alpha$ 1-アンチトリプシン ( $\alpha$ 1-AT)
1208	P.45	ハプトグロビン
0676	P.45	ミオグロビン (Mb) 血清
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
1245	P.46	フェリチン
1214	P.46	トランスフェリン (Tf)
9760	P.46	M2BPGi (Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体)
1220	P.46	尿アルブミン定量
1222	P.46	$\alpha$ 1-マイクログロブリン ( $\alpha$ 1MG) 血清
1223	P.46	$\alpha$ 1-マイクログロブリン ( $\alpha$ 1MG) 尿
1241	P.46	$\beta$ 2-マイクログロブリン ( $\beta$ 2MG) 血清
1243	P.46	$\beta$ 2-マイクログロブリン ( $\beta$ 2MG) 尿
1219	P.47	プレアルブミン
3578	P.47	KL-6 (シアル化糖鎖抗原KL-6)
0941	P.47	血清補体価 (CH50)

## 【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
0946	P.47	C3
0950	P.47	C4
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
1322	P.48	抗核抗体半定量 (ANA) 【FA法】
1331	P.48	抗ds-DNA抗体 IgG
1333	P.48	抗ss-DNA抗体 IgG 【FEIA法】
1354	P.48	抗セントロメア抗体 【FEIA法】
0348	P.49	抗RNP抗体 【FEIA法】
0349	P.49	抗Sm抗体 【FEIA法】
0424	P.49	抗SS-A/Ro抗体 【FEIA法】
0491	P.49	抗SS-B/La抗体 【FEIA法】
0518	P.49	抗Scl-70抗体 【FEIA法】
5084	P.49	抗Jo-1抗体 【FEIA法】
8968	P.50	抗ミトコンドリアM2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)
1304	P.52	間接クームス 定量
5620	P54	Th1/Th2 (IFN- $\gamma$ × 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) $\kappa$ 鎖
2116	P54	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) $\lambda$ 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 $\kappa$ 鎖・ $\lambda$ 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 $\beta$ 溶連菌迅速試験
5743	P.66	尿中レジオネラ抗原
7071	P.66	尿中肺炎球菌莢膜抗原

## 【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
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
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】
7751	P.67・108	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定
7679	P.67	百日咳抗体
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
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）
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
1400	P.70	梅毒半定量 TPHA法
0791	P.71	クラミジアトラコマチス抗体 IgG
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
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
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
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】
6948	P.75	EBウイルス抗体（EBV）抗EBNA IgG 【EIA法】
1597	P.78	風疹ウイルス抗体 【HI法】
1780	P.78	麻疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】
9797	P.80	ノロウイルス抗原
1494	P.83	HTLV-I 抗体（ATLA）
1493	P.83	HTLV-I 抗体（ATLA） 半定量
1500	P.83	HIV-抗原・抗体
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
0912	P.85	HBe抗原
0914	P.85	HBe抗体

## 【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
0906	P.85	HbC抗体
0910	P.85	IgM-HbC抗体
6679	P.85・129	HBV-DNA定量 アキュジーン
7029	P.85・129	HBV-DNA定量 TaqManPCR
0926	P.86	IgG-HA抗体
0930	P.86	IgM-HA抗体
5454	P.87	HCV抗体 CLIA
5528	P.87	HCVコア抗原
7062	P.87・129	HCV-RNA定量 アキュジーン
6975	P.87・129	HCV-RNA定量 TaqManPCR
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）
5447	P.91	CEA（癌胎児性抗原）
1248	P.91	$\alpha$ -フェトプロテイン（AFP） 定量
4020	P.91	PIVKA-II
1257	P.91	CA15-3
6870	P.91	血清HER2タンパク
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）
1273	P.92	PSA（前立腺特異抗原） 【CLIA法】
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
5448	P.93	CA19-9
6874	P.93	抗p53抗体
1256	P.93	CA125
1279	P.93	CA72-4
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
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
2023	P.99	TAT（トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体）



## 【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
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)
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】
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
3102	P.103	虫卵 集卵
3101	P.103	虫卵 塗抹
3117	P.103	虫体検出
3118	P.103	虫体鑑別
3187	P.104	関節液蛋白定量
3188	P.104	関節液糖定量
3168	P.104	穿刺液蛋白定量
3169	P.104	穿刺液糖定量
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
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
3464	P.105	真菌 培養同定
3466	P.106	$\beta$ 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〕

## 【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
3462	P.106	ビブリオ〔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	ヘリコバクター〔培養目的菌〕
3489	P.106	クロストリディオイデス 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〕
9891	P.107	クオンティフェロン（3G TB IFN $\gamma$ ）
3471	P.108	マイコプラズマ培養
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
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
7591	P.132	MSI解析（マイクロサテライト不安定性検査）
0061	未掲載	25OHビタミンD 【ECLIA】
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
7500	未掲載	MSI CDx検査
5452	未掲載	QFT Plus クインティフェロン（TB IFN $\gamma$ ）

## 【受託不可項目】

検査コード	総合検査案内	検査項目名称
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)
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
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	$\gamma$ -GT ( $\gamma$ -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
0134	P.3	リポプロテインリパーゼ (LPL)
0140	P.4	膵ホスホリパーゼA2 (膵PLA2)
0143	P.4	CK (CPK, クレアチンキナーゼ)
0155	P.4	リゾチーム 血清
0425	P.5	尿素窒素 (UN) 血清
0426	P.5	クレアチニン (CRE) 血清
0434	P.5	クレアチニン (CRE) 尿
7695	P.5	尿中L-FABP
0428	P.5	尿酸 (UA) 血清
0442	P.5	アンモニア (NH <sub>3</sub> )
0604	P.6	ヒドロキシプロリン (総)
0672	P.6	ホモシステイン
0603	P.6	$\gamma$ -アミノ酪酸 (GABA) 血漿
5794	P.6	$\gamma$ -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
0522	P.7	血糖 (グルコース) 血漿
7731	P.7	HbA1c (NGSP) 【酵素法】
0261	P.9	総コレステロール (TC)
0245	P.9	LDLコレステロール

## 【受託可項目】

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)
0276	P.9	HDL2,3コレステロール
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
0313	P.11	脂肪酸分画 (24成分)
0316	P.11	血中脂肪酸分画
0322	P.11	グリココール酸 (CG)
0351	P.13	ナトリウム (Na) 血清
0353	P.13	クロール (Cl) 血清
0352	P.13	カリウム (K) 血清
0354	P.13	カルシウム (Ca) 血清
0355	P.13	イオン化カルシウム
0356	P.13	無機リン (P) 血清
0357	P.13	マグネシウム (Mg) 血清
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
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
0621	P.15	カルニチン分画
0628	P.15	$\beta$ -カロチン
0624	P.15	ビタミンK分画
0388	P.16	鉄 (Fe) 血清
0389	P.16	鉄 (Fe) 尿
0391	P.16	TIBC (総鉄結合能)
0393	P.16	UIBC (不飽和鉄結合能)
0396	P.16	銅 (Cu) 尿
0399	P.16	鉛 (Pb) 尿
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

## 【受託可項目】

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)
0692	P.17	メタノール
0679	P.17	アセトン 定量 血清
0680	P.17	アセトン 定量 尿
7222	P.18	結石分析
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ンクリアランス
0517	P.19	PFD試験 (PABA排泄率)
4057	P.22	パラコート 定量 血清
3995	P.22	パラコート 定量 尿
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〕
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	ビルメノール〔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	ベプリジル〔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〕
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〕
0740	P.25	遊離フェニトイン〔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〕

## 【受託可項目】

6812	P.25	ガバペンチン〔薬物分析検査〕
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〕
7170	P.26	ポリコナゾール〔薬物分析検査〕
5513	P.26	リハピリン〔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〕
0755	P.26	クロルプロマジン〔薬物分析検査〕
0766	P.26	ヘパリン〔薬物分析検査〕
2373	P.28	ソマトメジン-C (SM-C, IGF-1)
7702	P.28	抗利尿ホルモン
2398	P.29	TBG (サイロキシン結合グロブリン)
2385	P.29	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)
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)
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)
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
2527	P.33	17-KGS 2分画
2556	P.33	11-OHCS
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
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

## 【受託可項目】

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
3740	P.36	グルカゴン
2418	P.36	ガストリン
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
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
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
2616	P.38	遊離HCG- $\beta$ (HCG- $\beta$ サブユニット) 血清
2617	P.38	遊離HCG- $\beta$ (HCG- $\beta$ 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トラーゼ
0186	P.38	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン
2625	P.38	遊離テストステロン
2601	P.38	5 $\alpha$ -ジヒドロテストステロン
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
2638	P.39	サイクリックAMP (C-AMP) 血漿
2639	P.39	サイクリックAMP (C-AMP) 尿
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
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)
7784	P.41	遊離L鎖 $\kappa$ / $\lambda$ 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
0921	P.42	ECP
0807	P.45・66	CRP定量 (C反応性蛋白)
1209	P.45	ハプトグロビン (型判定付)
3987	P.45	APRスコア



## 【受託可項目】

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
1211	P.45	セルロプラスミン
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
0343	P.46	尿中マイクロトランスフェリン
3974	P.46	尿中Ⅳ型コラーゲン
1212	P.46	$\alpha$ 2-マクログロブリン ( $\alpha$ 2-M)
1699	P.46	レチノール結合蛋白 (RBP)
1195	P.47	ミエリンベースック蛋白 (MBP)
4363	P.47	肺サーファクタント蛋白D (SP-D)
5227	P.47	肺サーファクタント蛋白A (SP-A)
0958	P.47	C1q
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
0811	P.47	RF 定量
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)
1326	P.48	抗DNA抗体 【RIA法】
1332	P.48	抗ds-DNA抗体 IgM
1334	P.48	抗ss-DNA抗体 IgM 【ELISA法】
1343	P.49	抗RNP抗体 【オクタロニー法】
1344	P.49	抗Sm抗体 【オクタロニー法】
1388	P.49	抗SS-A/Ro抗体 【オクタロニー法】
1389	P.49	抗SS-B/La抗体 【オクタロニー法】
1352	P.49	抗Scl-70抗体 【オクタロニー法】
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)
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)

## 【受託可項目】

1850	P.51	抗カルジオリピン・ $\beta$ 2グリコプロテイン I 複合体抗体 (抗CL・ $\beta$ 2GPI 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)
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)
7894	P.52	HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)
1291	P.52	血液型 ABO式
1293	P.52	血液型 Rh (D) 式
1296	P.52	血液型 Rh-Hr式
1302	P.52	直接クームス
1303	P.52	間接クームス
1307	P.52	不規則抗体
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	P.54	NK細胞活性
0781	P.54	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 1薬剤
0782	P.54	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 2薬剤
0783	P.54	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 3薬剤
0784	P.54	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 4薬剤
0785	P.54	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 5薬剤
2052	P.54	リンパ球幼若化試験 PHA
2053	P.54	リンパ球幼若化試験 Con-A
0853	P.66	ブルセラ凝集反応
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
3366	P.66	ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中
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】
9932	P.67・130	百日咳菌DNA
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

## 【受託可項目】

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
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
1401	P.70	梅毒定性 FTA-ABS法
1403	P.70	梅毒定性 FTA-ABS法 IgM
1402	P.70	梅毒半定量 FTA-ABS法
0959	P.71	クラミジアトラコマチス抗体 IgM
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）
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】
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】

## 【受託可項目】

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】

## 【受託可項目】

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】
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】
1843	P.75・128	サイトメガロウイルスDNA (CMV-DNA) 患部拭液
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】
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】

## 【受託可項目】

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】
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】
5354	P.77	インフルエンザA/Bウイルス抗原
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

## 【受託可項目】

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】
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】
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】
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】

## 【受託可項目】

2780	P.80	ヒトパルボウイルスB19抗体 IgG
2778	P.80	ヒトパルボウイルスB19抗体 IgM
1236	P.80・128	ヒトパルボウイルス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
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）
1826	P.83	HIV-1抗体
5629	P.83	HIV-2抗体
7000	P.83・129	HIV-1定量
7176	P.85	B型肝炎ウイルスコア関連抗原（HBcrAg）
7666	P.85	HBVゲノタイプ
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
2674	P.87	HCV群別（HCVグルーピング）
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1 $\beta$ （IL-1 $\beta$ ）
1809	P.89	インターロイキン6（IL-6）
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- $\alpha$ （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
1258	P.91	TPA（組織ポリペプチド抗原）
7726	P.91	AFPレクチン分画
1230	P.91	BCA225
1329	P.91	5-S-CD
1268	P.92	シアリル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）
1272	P.92	$\gamma$ -セミノプロテイン（ $\gamma$ -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
1278	P.93	SPan-1



## 【受託可項目】

1263	P.93	DUPAN-2
1264	P.93	NCC-ST-439
1235	P.93	シアリル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)
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)
1878	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)
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
2037	P.98	D-Dダイマー 定量
2024	P.99	PIC ( $\alpha$ 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

## 【受託可項目】

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	$\beta$ -トロンボグロブリン（ $\beta$ -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
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
0519	P.102	比重
0519	P.102	蛋白定量
0523	P.102	糖定量
3256	P.102	沈渣
3192	P.103	精液検査
	P.103	精子濃度
	P.103	正常形態率
	P.103	pH
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
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
3124	P.104	髄液一般検査
3125	P.104	細胞数
3126	P.104	細胞分類

## 【受託可項目】

3129	P.104	ノンネアペルト
3130	P.104	バンディー
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
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
6310	P.107	非結核性抗酸菌薬剤感受性検査
7913	P.107	T-SPOT 結核菌特異的IFN $\gamma$ 九州・沖縄
3867	P.108・130	結核菌群核酸検出（HPA）
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）
5175	P.108	大腸菌O157LPS抗体
3867	P.108・130	結核菌群核酸検出（HPA）
3868	P.108・130	MAC核酸検出（HPA）
3892	P.108・130	結核菌群核酸検出 TRC
3385	P.108・130	MAC核酸検出 TRC
3885	P.108・130	抗酸菌群核酸同定検査（DDH）
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）
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）
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

## 【受託可項目】

2818	P.122	細胞診 その他
2819	P.122	細胞診 染色
1851	P.131	先天性疾患染色体
1864	P.131	血液疾患染色体
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
5038	未掲載	HTLV-1抗体 (ATLA)
4461	未掲載	抗IA-2抗体