

【受託不可項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.4	0144	CK-MB (CPK-MB) 【免疫阻害法】
P.4	0156	リゾチーム 尿
P.4	0170	ACE (アンギオテンシン I 転換酵素)
P.4	0172	グアナーゼ
P.5	0427	クレアチン 血清
P.5	0436	クレアチン 尿
P.9	0262	遊離コレステロール (FC)
P.11	0715	尿中硫酸抱合型胆汁酸 (USBA) 新生児
P.11	6208	尿中硫酸抱合型胆汁酸 (USBA) 成人
P.14	0590	ケトン体定量 (3-ヒドロキシ酪酸)
P.14	0592	ケトン体分画
P.17	0690	エタノール (エチルアルコール)
P.18	7769	eGFRcys
P.22	2761	馬尿酸
P.22	2763	メチル馬尿酸
P.22	2765	マンデル酸
P.25	0703	ブリミドン (薬物分析検査)
P.25	0705	エトスクシミド (薬物分析検査)
P.26	0749	シクロスポリン 【EIA法】 (薬物分析検査)
P.36	2411	C-ペプチド (CPR) 尿
P.41	7752	免疫電気泳動 【免疫固定電気泳動法によるM蛋白同定】
P.45	1207	α 1-アンチトリプシン (α 1-AT)
P.45	9793	心筋トロポニンI 血漿
P.46	1223	α 1-マイクログロブリン (α 1MG) 尿
P.48	1354	抗セントロメア抗体 【FEIA法】
P.54	5620	Th1/Th2 (IFN- γ \times IL-4/CD4)
P.54	2104	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) IgG
P.54	2187	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) IgA
P.54	2105	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) IgM
P.54	2106	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) IgD
P.54	2107	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) κ 鎖
P.54	2116	B細胞サブクラス (表面免疫グロブリン) λ 鎖
P.55	2056	T,B細胞百分率 (CD3,CD19)
P.55	2061	リンパ球サブセット (CD3,CD4,CD8,CD19,CD4/CD8比)
P.55	2149	T細胞サブセット (A) (CD4,CD8,CD4/CD8比)
P.55	2173	T細胞サブセット (B) (CD3,CD4,CD8,CD4/CD8比)
P.55	6006	急性白血病解析検査 (CD45ゲーティング)
P.55	6007	悪性リンパ腫解析検査 (CD45ゲーティング)
P.55	6008	細胞質内検査 cyMPO
P.55	6009	細胞質内検査 cyCD79a
P.55	6010	細胞質内検査 cyCD3
P.55	6562	多発性骨髄腫解析検査 (CD38ゲーティング)
P.55	6563	細胞質内免疫グロブリン κ 鎖 \cdot λ 鎖
P.56	2067	リンパ球サブセット検査全般
P.66	5743	尿中レジオネラ抗原
P.66	7071	尿中肺炎球菌莢膜抗原
P.66	7946	C.ディフィシル抗原 \cdot 毒素
P.70	1400	梅毒半定量 TPHA法
P.75	6944	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【EIA法】
P.75	6946	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【EIA法】

【受託不可項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.75	6948	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA IgG 【EIA法】
P.78	1780	麻疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】
P.96	1955	骨髄像
P.97	1959	ペルオキシダーゼ染色 [末梢血]
P.97	2235	ペルオキシダーゼ染色 [マルク]
P.97	1963	PAS染色 [末梢血]
P.97	2236	PAS染色 [マルク]
P.97	1965	エステラーゼ染色 [末梢血]
P.97	2238	エステラーゼ染色 [マルク]
P.97	2237	鉄染色 [マルク]
P.97	1960	ALP染色 [末梢血]
P.98	1989	FDP 血漿
P.98	1992	D-Dダイマー 定性
P.99	2023	TAT (トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)
P.102	7627	便ヘモグロビン定性 【金コロイド法】
P.102	7624	便ヘモグロビン定量 【金コロイド法】
P.103	6774	便ヘモグロビン&トランスフェリン定性 【金コロイド法】
P.103	6771	便ヘモグロビン&トランスフェリン定量 【金コロイド法】
P.103	3108	便ヘモグロビン&トランスフェリン
P.107	9891	クオンティフェロン (3G TB IFN γ)
P.107	7930	T-SPOT 結核菌特異的IFN γ
P.108	3471	マイコプラズマ培養
P.128	6103	HPV-DNAタイピング
未掲載	5452	QFT Plus クィンティフェロン (TB INF γ)

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.1	0003	総ビリルビン (T-Bil)
P.1	0004	直接ビリルビン (D-Bil)
P.1	0021	赤血球遊離プロトポルフィリン
P.1	7182	プロトポルフィリン
P.1	0019	コプロポルフィリン 血中
P.1	0022	コプロポルフィリン 尿中 定性
P.1	0023	コプロポルフィリン 尿中 定量
P.1	0020	ウロポルフィリン 血中
P.1	0025	ウロポルフィリン 尿
P.1	0026	ポルフォビリノーゲン
P.1	2768	δアミノレブリン酸 (δ-ALA)
P.2	0040	蛋白分画
P.2	0037	総蛋白 (TP)
P.2	0038	アルブミン (Alb)
P.2	0039	A/G比
P.2	0067	AST (GOT)
P.2	0071	ALT (GPT)
P.2	0073	ALP (アルカリフォスファターゼ)
P.2	0075	LD (LDH, 乳酸脱水素酵素)
P.2	0079	γ-GT (γ-GTP)
P.2	0201	ALPアイソザイム
P.2・P.31	3508	BAP (骨型アルカリフォスファターゼ)
P.3	0077	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)
P.3	0081	コリンエステラーゼ (ChE)
P.3	0087	アミラーゼ (AMY) 血清
P.3	0089	アミラーゼ (AMY) 尿
P.3	0131	リパーゼ
P.3	0134	リポプロテインリパーゼ (LPL)
P.3	0138	トリブシン
P.3	0194	LDアイソザイム
P.3	0209	アミラーゼアイソザイム 血清
P.3	0217	P型アミラーゼ
P.3	0220	アミラーゼアイソザイム 尿
P.3・P.93	1260	エラスターゼ1 (IRE)
P.4	0140	藤ホスホリパーゼA2 (藤PLA2)
P.4	0143	CK (CPK, クレアチンキナーゼ)
P.4	0215	CK-MB (CPK-MB) 【ECLIA法】
P.4	0155	リゾチーム 血清
P.4	0177	NAG
P.4	0146	アルドラーゼ (ALD)
P.4	0169	ADA (アデノシンデアミナーゼ)
P.4	0235	CKアイソザイム (CPKアイソザイム)
P.5	0425	尿素窒素 (UN) 血清
P.5	0426	クレアチニン (CRE) 血清
P.5	0428	尿酸 (UA) 血清
P.5	0432	尿素窒素 (UN) 尿
P.5	0434	クレアチニン (CRE) 尿
P.5	0438	尿酸 (UA) 尿
P.5	0442	アンモニア (NH3)
P.5	7695	尿中L-FABP

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.6	0603	γ-アミノ酪酸 (GABA) 血漿
P.6	0604	ハイドロキシプロリン (総)
P.6	0630	アミノ酸分析 9種 血漿
P.6	0632	アミノ酸分析 39種 血漿
P.6	0633	アミノ酸分析 41種 尿
P.6	0672	ホモシステイン
P.6	2417	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)
P.6	5794	γ-アミノ酪酸 (GABA) 髄液
P.7	0522	血糖 (グルコース) 血漿
P.7	7731	HbA1c (NGSP) 【酵素法】
P.7	7732	HbA1c (NGSP) 【HPLC法】
P.7	0566	グリコアルブミン (GA)
P.7	0597	1.5-アンヒドロ-D-グルシトール (1.5-AG)
P.9	0266	リン脂質 (P L) 血清
P.9	0272	コレステロール分画
P.9	0278	リポ蛋白分画
P.9	0261	総コレステロール (TC)
P.9	0245	LDLコレステロール
P.9	0269	HDLコレステロール
P.9	7070	LDL/HDL比
P.9	7655	non-HDL-C
P.9	0265	中性脂肪 (TG)
P.9	0276	HDL2,3コレステロール
P.10	0297	リポ蛋白脂質分画定量
P.10	4146	リポ蛋白分画精密測定
P.10	0607	リポ蛋白 (a) (Lp (a))
P.10	0342	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)
P.10	1200	アポリポ蛋白A I
	1201	アポリポ蛋白A II
	1202	アポリポ蛋白B
	1203	アポリポ蛋白C II
	1204	アポリポ蛋白C III
	1205	アポリポ蛋白E
P.11	0313	脂肪酸分画 (24成分)
P.11	0316	血中脂肪酸分画
P.11	0321	総胆汁酸
P.11	0322	グリココール酸 (CG)
P.13	0351	ナトリウム (Na) 血清
P.13	0352	カリウム (K) 血清
P.13	0353	クロール (Cl) 血清
P.13	0354	カルシウム (Ca) 血清
P.13	0355	イオン化カルシウム
P.13	0356	無機リン (P) 血清
P.13	0357	マグネシウム (Mg) 血清
P.13	0364	ナトリウム (Na) 尿
P.13	0366	カリウム (K) 尿
P.13	0368	クロール (Cl) 尿
P.13	0370	カルシウム (Ca) 尿
P.13	0372	無機リン (P) 尿
P.13	0374	マグネシウム (Mg) 尿

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.13	0376	浸透圧 血清
P.13	0377	浸透圧 尿
P.14	0581	ヒアルロン酸
P.14	0613	ビタミンB12
P.14	0585	乳酸
P.14	0586	ビルビン酸
P.14	0609	ビタミンA
P.14	0610	ビタミンB1
P.14	0611	ビタミンB2
P.14	0612	ビタミンB6
P.14	0688	クエン酸 血清
P.14	0689	クエン酸 尿
P.15	0616	ビタミンC (アスコルビン酸)
P.15	0578	1,25- (OH) 2ビタミンD
P.15	1560	25-OH-ビタミンD
P.15	0618	ビタミンE
P.15	0621	カルニチン分画
P.15	0628	β-カロチン
P.15	0624	ビタミンK分画
P.15	0615	葉酸
P.16	0388	鉄 (Fe) 血清
P.16	0389	鉄 (Fe) 尿
P.16	0391	TIBC (総鉄結合能)
P.16	0393	UIBC (不飽和鉄結合能)
P.16	0395	銅 (Cu) 血清
P.16	0396	銅 (Cu) 尿
P.16	0398	鉛 (Pb) 全血
P.16	0399	鉛 (Pb) 尿
P.16	0400	亜鉛 (Zn) 血清
P.16	0401	亜鉛 (Zn) 尿
P.16	0403	水銀 (Hg) 全血
P.16	0404	水銀 (Hg) 尿
P.17	0405	カドミウム (Cd) 全血
P.17	0406	カドミウム (Cd) 尿
P.17	0407	マンガン (Mn) 全血
P.17	0408	マンガン (Mn) 血清
P.17	0409	マンガン (Mn) 尿
P.17	0410	クロム (Cr) 全血
P.17	0411	クロム (Cr) 尿
P.17	0413	ニッケル (Ni) 血清
P.17	0415	セレン (Se)
P.17	0416	アルミニウム (Al)
P.17	0692	メタノール
P.17	0679	アセトン 定量 血清
P.17	0680	アセトン 定量 尿
P.18	1234	尿アルブミン/クレアチニン比
P.18	5946	尿蛋白/クレアチニン比
P.18	6161	シスタチンC
P.18	6824	eGFR
P.18	7222	結石分析

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.19	0492	ICG（インドサイアニンググリーン試験） 停滞率
P.19	0493	ICG（インドサイアニンググリーン試験） 消失率
P.19	0446	クレアチニンクリアランス
P.19	0447	24時間内因性クレアチニンクリアランス
P.19	0477	PSPクリアランス（PSP試験）
P.19	0517	PFD試験（PABA排泄率）
P.19	0454	尿酸クリアランス
P.19	7153	尿酸排泄率
P.19	7154	尿中尿酸排泄量
P.22	2769	2,5-ヘキサンジオン
P.22	2770	N-メチルホルムアミド
P.22	2747	トリクロル酢酸（三塩化酢酸） トリクロルエチレン
P.22	2748	トリクロル酢酸（三塩化酢酸） 1,1,1-トリクロルエタン
P.22	2749	トリクロル酢酸（三塩化酢酸） テトラクロルエチレン
P.22	2756	総三塩化物 トリクロルエチレン
P.22	2757	総三塩化物 1,1,1-トリクロルエタン
P.22	2758	総三塩化物 テトラクロルエチレン
P.22	4057	パラコート 定量 血清
P.22	3995	パラコート 定量 尿
P.24	0721	ジゴキシン〔薬物分析検査〕
P.24	0727	ジソピラミド〔薬物分析検査〕
P.24	0752	テオフィリン〔薬物分析検査〕
P.24	0723	プロカインアミド〔薬物分析検査〕
P.24	0772	アプリンジン〔薬物分析検査〕
P.24	0726	リドカイン〔薬物分析検査〕
P.24	0778	ビルシカイニド〔薬物分析検査〕
P.24	0455	プロバフェノン〔薬物分析検査〕
P.24	0730	メキシレチン〔薬物分析検査〕
P.24	0469	フレカイニド〔薬物分析検査〕
P.24	0728	キニジン〔薬物分析検査〕
P.24	0771	シベンゾリン〔薬物分析検査〕
P.24	5043	ビルメノール〔薬物分析検査〕
P.24	0622	アミオダロン〔薬物分析検査〕
P.24	0725	プロプラノロール〔薬物分析検査〕
P.24	7795	ペブリジル〔薬物分析検査〕
P.24	9343	ソタロール〔薬物分析検査〕
P.24	6743	トピラマート〔薬物分析検査〕
P.24	6676	ラモトリギン〔薬物分析検査〕
P.24	6276	ペランパネル〔薬物分析検査〕
P.24	6327	ルフィナミド〔薬物分析検査〕
P.25	0769	ゾニサミド〔薬物分析検査〕
P.25	0702	フェノバルビタール〔薬物分析検査〕
P.25	0709	ニトラゼパム〔薬物分析検査〕
P.25	0708	ジアゼパム〔薬物分析検査〕
P.25	0701	フェニトイン〔薬物分析検査〕
P.25	0740	遊離フェニトイン〔薬物分析検査〕
P.25	0704	カルバマゼピン〔薬物分析検査〕
P.25	0713	アセタゾラミド〔薬物分析検査〕
P.25	0706	バルプロ酸〔薬物分析検査〕
P.25	0738	遊離バルプロ酸〔薬物分析検査〕

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.25	0712	トリメタジオン〔薬物分析検査〕
P.25	0707	クロナゼパム〔薬物分析検査〕
P.25	0714	スルチアム〔薬物分析検査〕
P.25	6812	ガバベンチン〔薬物分析検査〕
P.25	5042	クロバザム〔薬物分析検査〕
P.25	6739	レベチラセタム〔薬物分析検査〕
P.25	0761	アセトアミノフェン〔薬物分析検査〕
P.26	0764	メトトレキサート〔薬物分析検査〕
P.26	0739	プロムベリドール〔薬物分析検査〕
P.26	0733	ゲンタマイシン〔薬物分析検査〕
P.26	0735	アミカシン〔薬物分析検査〕
P.26	0731	トブラマイシン〔薬物分析検査〕
P.26	0777	アルベカシン〔薬物分析検査〕
P.26	0734	バンコマイシン〔薬物分析検査〕
P.26	4792	テイコブラニン〔薬物分析検査〕
P.26	7170	ポリコナゾール〔薬物分析検査〕
P.26	5513	リバビリルン〔薬物分析検査〕
P.26	7767	イマチニブ〔薬物分析検査〕
P.26	0760	サリチル酸〔薬物分析検査〕
P.26	0417	金〔薬物分析検査〕
P.26	0754	ハロペリドール〔薬物分析検査〕
P.26	0755	クロルプロマジン〔薬物分析検査〕
P.26	0766	ヘパリン〔薬物分析検査〕
P.26	0753	リチウム〔薬物分析検査〕
P.26	0797	タクロリムス〔薬物分析検査〕
P.28	2373	ソマトメジン-C (SM-C, IGF-1)
P.28・29	2391	TSH (甲状腺刺激ホルモン)
P.28	2372	成長ホルモン (GH) 血清
P.28	2378	ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)
P.28	2374	黄体形成ホルモン (LH)
P.28	2376	卵胞刺激ホルモン (FSH)
P.28	2379	プロラクチン (PRL)
P.28	7702	抗利尿ホルモン
P.29	2395	Free T3 (遊離トリヨードサイロニン)
P.29	2396	Free T4 (遊離サイロキシシン)
P.29	2398	TBG (サイロキシシン結合グロブリン)
P.29	2385	TSH刺激性レセプター抗体 (TSAb)
P.29	2399	サイログロブリン (Tg)
P.29	6800	TSHレセプター抗体 (TRAb)
P.29	1356	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量
P.29	1357	抗サイログロブリン抗体半定量 (抗Tg抗体)【PA法】
P.29	0968	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体)
P.29	0969	抗サイログロブリン抗体 (抗Tg抗体)
P.29	2393	T3 (トリヨードサイロニン)
P.29	2394	T4 (サイロキシシン)
P.31	6821	低カルボキシ化オステオカルシン (ucOC)
P.31	2651	オステオカルシン (BGP)
P.31	7123	total P I NP (I型プロコラーゲン-N-プロペプチド)
P.31・P94	4382	尿中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)
P.31・P94	7163	TRACP-5b (骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ)

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.31・P94	2402	カルシトニン (CT)
P.31・P94	5651	血清中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)
P.31・P94	4381	デオキシピリジノリン (DPD)
P.32	6200	ホールPTH
P.32	7242	PTH intact
P.32	4629	PTHrP-intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白intact)
P.33	2552	アルドステロン 血清
P.33	2553	アルドステロン 血漿
P.33	2554	アルドステロン 尿
P.33	7052	アルドステロン/レニン活性比
P.33	7053	アルドステロン/レニン定量比
P.33	2508	17-KS 7分画
P.33	2525	17-KGS
P.33	2527	17-KGS 2分画
P.33	2556	11-OHCS
P.34	2536	コルチゾール 血清
P.34	2551	DHEA-S (デヒドロエピアンドロステロンサルフェート)
P.34	2538	コルチゾール 尿
P.34	2540	11-デオキシコルチゾール
P.34	2545	コルチゾン
P.34	2546	プレグネノロン
P.34	2548	アンドロステロン
P.34	2549	アンドロステンジオン
P.35	2428	VMA定性 (バニリルマンデル酸)
P.35	2431	VMA定量 (バニリルマンデル酸) 血漿
P.35	2429	VMA定量 (バニリルマンデル酸) 尿
P.35	2435	HVA定量 (ホモバニリン酸) 血漿
P.35	2433	HVA定量 (ホモバニリン酸) 尿
P.35	2450	カテコールアミン 3分画 血漿
P.35	2442	カテコールアミン 3分画 尿
P.35	2465	L-ドーパ (L-DOPA)
P.35	2468	MHPG (3-メトキシ-4-ハイドロキシフェニルエチレングリコール)
P.35	2473	メタネフリン
P.35	2475	メタネフリン 2分画
P.35	2492	セロトニン (5-HT)
P.35	2497	5-HIAA (5-ハイドロキシインドール酢酸) 血漿
P.35	2495	5-HIAA (5-ハイドロキシインドール酢酸) 尿
P.36	2409	インスリン (IRI)
P.36	9864	インスリン抗体
P.36	2348	ペプシノゲン I・II
P.36	7949	胃がんリスク検診 (ABC検診)
P.36	2410	C-ペプチド (CPR) 血清
P.36	3740	グルカゴン
P.36	2418	ガストリン
P.36	7354	胃がんリスク層別化検査 (D分類)
P.36	7355	胃がんリスク層別化検査/E群 (D分類)
P.37	2566	エストロゲン (総) 非妊婦
P.37	6192	E2 (エストラジオール)
P.37	2575	E3 (エストリオール) 血清
P.37	2586	E3 (エストリオール) 尿

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.37	2592	プロゲステロン
P.37	2594	プレグナンジオール
P.37	2596	プレグナントリオール
P.38	2604	HCG（ヒト絨毛性ゴナドトロピン）定性 尿
P.38	0137	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ
P.38	0186	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン
P.38	2601	5 α -ジヒドロテストステロン
P.38	2612	HCG（ヒト絨毛性ゴナドトロピン）定量 尿
P.38	2613	HCG（ヒト絨毛性ゴナドトロピン）定量 血清
P.38	2616	遊離HCG- β （HCG- β サブユニット）血清
P.38	2617	遊離HCG- β （HCG- β サブユニット）尿
P.38	2621	HPL（ヒト胎盤性ラクトージン）
P.38	2622	テストステロン
P.38	2622	テストステロン
P.38	2625	遊離テストステロン
P.39	2627	レニン定量（ARC）
P.39	2636	アンギオテンシン I
P.39	2637	アンギオテンシン II
P.39	2638	サイクリックAMP（C-AMP）血漿
P.39	2639	サイクリックAMP（C-AMP）尿
P.39	6825	BNP（ヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド）【CLIA法】
P.39	6983	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）
P.39	2559	エリスロポエチン（EPO）血清
P.39	2650	h-ANP（ヒト心房性ナトリウム利尿ペプチド）
P.39	2626 負荷試験コード 2341～2346 3773～3775	レニン活性（PRA）
P.41	0971	IgG
P.41	0972	IgA
P.41	0973	IgM
P.41	1185	IgGサブクラス分画
P.41	9783	IgGサブクラスIgG2
P.41	6731	IgGサブクラスIgG4
P.41	1191	免疫電気泳動 特異抗血清
P.41	1190	免疫電気泳動 抗ヒト全血清
P.41	1192	免疫電気泳動 尿（尿中BJP同定）
P.41	1193	ベンスジョーンズ蛋白（BJP）定性
P.41	7784	遊離L鎖 κ / λ 比（FLC）
P.41	6212	オリゴクローナルバンド IEF
P.41	1216	クリオグロブリン
P.42	0975	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
P.42	0970	アトピー鑑別試験
P.42	9345	特異的IgE Ara h2（ピーナッツ由来）
P.42	0921	ECP
P.42	9877	特異的IgE Viewアレルギ-39
P.42	7171	TARC
P.42・103	3235	鼻汁好酸球
P.45	1208	ハプトグロビン
P.45	9792	心筋トロポニン I（TnI）血清

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.45	0185	心筋トロポニンT (TnT)
P.45	0676	ミオグロビン (Mb) 血清
P.45	0677	ミオグロビン (Mb) 尿
P.45	0698	心室筋ミオシン軽鎖 I
P.45	1209	ハプトグロビン (型判定付)
P.45	1211	セルロプラスミン
P.45	3158	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)
P.45	3987	APRスコア
P.45・66	0807	CRP定量 (C反応性蛋白)
P.45・P.66	4061	血清アミロイドA蛋白 (SAA)
P.46	9760	M2BPGi (Mac2結合蛋白糖鎖修飾異性体)
P.46	0343	尿中マイクロトランスフェリン
P.46	1212	α 2-マクログロブリン (α 2-M)
P.46	1214	トランスフェリン (Tf)
P.46	1220	尿アルブミン定量
P.46	1222	α 1-マクログロブリン (α 1MG) 血清
P.46	1229	IV型コラーゲン・7S
P.46	1241	β 2-マクログロブリン (β 2MG) 血清
P.46	1243	β 2-マクログロブリン (β 2MG) 尿
P.46	1245	フェリチン
P.46	1699	レチノール結合蛋白 (RBP)
P.46	3974	尿中IV型コラーゲン
P.46	7217	P-III-P (プロコラーゲンⅢペプチド)
P.47	1219	プレアルブミン
P.47	3578	KL-6 (シアリ化糖鎖抗原KL-6)
P.47	0811	RF 定量
P.47	0941	血清補体価 (CH50)
P.47	0946	C3
P.47	0950	C4
P.47	0958	C1q
P.47	0961	免疫複合体 C1q
P.47	1195	ミエリンベースック蛋白 (MBP)
P.47	2760	免疫複合体 モノクローナルRF
P.47	4363	肺サーファクタント蛋白D (SP-D)
P.47	5227	肺サーファクタント蛋白A (SP-A)
P.47	5296	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)
P.47	6864	抗シトルリン化ペプチド (CCP) 抗体
P.48	3333	抗ガラクトース欠損IgG抗体 (CA・RF)
P.48	2776	IgG型リウマチ因子 (IgG-RF)
P.48	1326	抗DNA抗体 【RIA法】
P.48	1322	抗核抗体半定量 (ANA)
P.48	1332	抗ds-DNA抗体 IgM
P.48	1334	抗ss-DNA抗体 IgM 【ELISA法】
P.48	1331	抗ds-DNA抗体 IgG
P.48	1333	抗ss-DNA抗体 IgG 【FEIA法】
P.49	0348	抗RNP抗体 【FEIA法】
P.49	0349	抗Sm抗体 【FEIA法】
P.49	0424	抗SS-A/Ro抗体 【FEIA法】
P.49	0491	抗SS-B/La抗体 【FEIA法】
P.49	0518	抗Scl-70抗体 【FEIA法】

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.49	1343	抗RNP抗体【オクタロニー法】
P.49	1344	抗Sm抗体【オクタロニー法】
P.49	1348	抗Jo-1抗体【オクタロニー法】
P.49	1352	抗Scl-70抗体【オクタロニー法】
P.49	1388	抗SS-A/Ro抗体【オクタロニー法】
P.49	1389	抗SS-B/La抗体【オクタロニー法】
P.49	5084	抗Jo-1抗体【FEIA法】
P.49	9318	抗ARS抗体
P.50	1366	抗ミトコンドリア抗体 (AMA)
P.50	1367	抗平滑筋抗体 (SMA)
P.50	1373	抗胃壁細胞抗体
P.50	1375	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)
P.50	1377	精子不動化抗体
P.50	1380	抗皮膚抗体
P.50	5254	抗LKM-1抗体
P.50	6734	抗内因子抗体
P.50	7118	抗筋特異的チロシンキナーゼ抗体 (抗MuSK抗体)
P.50	8968	抗ミトコンドリアM2抗体
P.50	9743	抗デスモグレイン1抗体
P.50	9744	抗デスモグレイン3抗体
P.50	9745	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)
P.51	1419	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)
P.51	0187	抗GAD抗体
P.51	1360	抗膵島細胞質抗体 (ICA,抗ランゲルハンス氏島抗体)
P.51	1365	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)
P.51	1376	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)
P.51	1406	抗カルジオリピン抗体 (IgM)
P.51	1850	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・β2GP I 複合体抗体)
P.51	3975	抗カルジオリピン抗体 (IgG)
P.51	3986	ループスアンチコアグラント
P.51	7119	抗アクアポリン4抗体
P.52	1361	抗血小板抗体
P.52	1363	血小板関連IgG (PA-IgG)
P.52	7894	HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)
P.52	1291	血液型 ABO式
P.52	1293	血液型 Rh (D) 式
P.52	1296	血液型 Rh-Hr式
P.52	1302	直接クームス
P.52	1303	間接クームス
P.52	1304	間接クームス 定量
P.52	1307	不規則抗体
P.52	1308	血液型不適合妊娠
P.53	5866	HLAタイピング (血清対応型タイピング) A・B
P.53	5867	HLAタイピング (血清対応型タイピング) DR
P.53	5976	HLA-DNAタイピング A
P.53	5977	HLA-DNAタイピング B
P.53	5868	HLA-DNAタイピング C
P.53	2716	HLA-DNAタイピング DRB1
P.53	2709	HLA-DNAタイピング DQA1
P.53	2715	HLA-DNAタイピング DQB1

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.53	2717	HLA-DNAタイピング DPB1
P.53	1966	リンパ球混合培養 (MLC)
P.54	2176	NK細胞活性
P.54	0781	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 1薬剤
P.54	0782	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 2薬剤
P.54	0783	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 3薬剤
P.54	0784	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 4薬剤
P.54	0785	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST) 5薬剤
P.54	2052	リンパ球幼若化試験 PHA
P.54	2053	リンパ球幼若化試験 Con-A
P.66	0801	抗ストレプトリジン-O (ASO)
P.66	2041	A群β溶連菌迅速試験
P.66	0853	ブルセラ凝集反応
P.66	0850	ジフテリア抗体
P.66	0862	破傷風抗体
P.66	3366	ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中
P.66	5731	ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中
P.66	3937	ヘリコバクター・ピロリ抗体
P.66	1330	尿素呼気試験 (ユービット)
P.67	0818	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】
P.67	0816	寒冷凝集反応
P.67	0817	マイコプラズマ抗体 【PA法】 (マイコプラズマ・ニューモニエ抗体)
P.67	7679	百日咳抗体
P.67	7961	百日咳抗体 IgM
P.67	7959	百日咳抗体 IgA
P.67・130	9932	百日咳菌DNA
P.67 P.108 P.130	7751	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定 【LAMP法】
P.68	0822	トキソプラズマ抗体 IgG
P.68	0823	トキソプラズマ抗体 IgM
P.68	0844	ツツガ虫病抗体 カーブIgG
P.68	0845	ツツガ虫病抗体 カーブIgM
P.68	0846	ツツガ虫病抗体 カトーIgG
P.68	0847	ツツガ虫病抗体 カトーIgM
P.68	0848	ツツガ虫病抗体 ギリアムIgG
P.68	0849	ツツガ虫病抗体 ギリアムIgM
P.68	0871	エヒノコックス抗体
P.68	1528	抗アニサキス IgG・A抗体
P.69	0852	(1→3) -β-D-グルカン
P.69	0879	エンドトキシン 定量
P.69	6760	プロカルシトニン (PCT)
P.69	0257	アスペルギルス抗原
P.69	0258	アスペルギルス抗体
P.69	3996	カンジダ抗原
P.69	0190	クリプトコッカス・ネオフォルマンズ抗原
P.69	0868	クリプトコッカス抗体
P.69	7796	抗トリコスポロン・アサヒ抗体
P.70	1397	梅毒定性 RPR法
P.70	1399	梅毒定性 TP抗体
P.70	1401	梅毒定性 FTA-ABS法
P.70	1403	梅毒定性 FTA-ABS法 IgM

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.70	1398	梅毒定量 RPR法
P.70	1402	梅毒半定量 FTA-ABS法
P.71	0791	クラミジアトラコマチス抗体 IgG
P.71	0793	クラミジアトラコマチス抗体 IgA
P.71	0959	クラミジアトラコマチス抗体 IgM
P.71	9333	クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニ工抗体 IgG
P.71	9337	クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニ工抗体 IgM
P.71	9335	クラミドフィラ（クラミジア）ニューモニ工抗体 IgA
P.71	0887	クラミドフィラ（クラミジア）シッタシ抗体 IgG
P.71	0888	クラミドフィラ（クラミジア）シッタシ抗体 IgM
P.71	0851	オーム病抗体（クラミドフィラ（クラミジア）・シッタシ抗体）
P.71・P.130	3346	クラミジアトラコマチスPCR 尿
P.71・P.130	1486	クラミジアトラコマチスPCR 分泌物
P.71・P.130	7706	クラミジアトラコマチスPCR うがい液
P.72・P.130	1821	淋菌PCR 尿
P.72・P.130	1822	淋菌PCR 分泌物
P.72・P.130	7708	淋菌PCRうがい液
P.72・130	6237	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 初尿
P.72・130	6238	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 分泌物
P.72・130	7672	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 うがい液
P.72・130	3119	ニューモシスチスカリニDNA
P.73	1541	アデノウイルス抗体 【CF法】
P.73	1741	アデノウイルス抗体 髄液 【CF法】
P.73	1542	アデノウイルス抗体 1型 【NT法】
P.73	1742	アデノウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】
P.73	1543	アデノウイルス抗体 2型 【NT法】
P.73	1743	アデノウイルス抗体 2型 髄液 【NT法】
P.73	1544	アデノウイルス抗体 3型 【NT法】
P.73	1744	アデノウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】
P.73	1545	アデノウイルス抗体 4型 【NT法】
P.73	1745	アデノウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】
P.73	1546	アデノウイルス抗体 5型 【NT法】
P.73	1746	アデノウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】
P.73	1547	アデノウイルス抗体 6型 【NT法】
P.73	1747	アデノウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】
P.73	1548	アデノウイルス抗体 7型 【NT法】
P.73	1748	アデノウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】
P.73	1550	アデノウイルス抗体 8型 【NT法】
P.73	1750	アデノウイルス抗体 8型 髄液 【NT法】
P.73	1551	アデノウイルス抗体 11型 【NT法】
P.73	1751	アデノウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】
P.73	1552	アデノウイルス抗体 19型 【NT法】
P.73	1752	アデノウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】
P.73	1553	アデノウイルス抗体 37型 【NT法】
P.73	1753	アデノウイルス抗体 37型 髄液 【NT法】
P.73	1431	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 【NT法】
P.73	1628	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 髄液 【NT法】
P.73	1432	コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 【NT法】
P.73	1629	コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 髄液 【NT法】
P.73	1433	コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 【NT法】

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.73	1630	コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 髄液 【NT法】
P.73	5095	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 【NT法】
P.73	5096	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 髄液 【NT法】
P.74	5097	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 【NT法】
P.74	5098	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 髄液 【NT法】
P.74	1436	コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 【NT法】
P.74	1633	コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 髄液 【NT法】
P.74	1437	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【CF法】
P.74	1634	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【CF法】
P.74	1438	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【NT法】
P.74	1635	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【NT法】
P.74	1439	コクサッキーウイルス抗体 A群10型 【NT法】
P.74	1636	コクサッキーウイルス抗体 A群10型 髄液 【NT法】
P.74	1441	コクサッキーウイルス抗体 A群16型 【NT法】
P.74	1638	コクサッキーウイルス抗体 A群16型 髄液 【NT法】
P.74	1443	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【CF法】
P.74	1640	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【CF法】
P.74	1444	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【NT法】
P.74	1641	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【NT法】
P.74	1445	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【CF法】
P.74	1642	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【CF法】
P.74	1446	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【NT法】
P.74	1643	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【NT法】
P.74	1447	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【CF法】
P.74	1644	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【CF法】
P.74	1448	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【NT法】
P.74	1645	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【NT法】
P.74	1449	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【CF法】
P.74	1646	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【CF法】
P.74	1450	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【NT法】
P.74	1647	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【NT法】
P.74	1451	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【CF法】
P.74	1648	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【CF法】
P.74	1452	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【NT法】
P.74	1649	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【NT法】
P.74	1453	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【CF法】
P.74	1650	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【CF法】
P.74	1454	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【NT法】
P.74	1651	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【NT法】
P.75	1537	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgG
P.75	1538	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) IgM
P.75	1533	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 【CF法】
P.75	1733	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 髄液 【CF法】
P.75	1524	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 【FA法】
P.75	1724	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 髄液 【FA法】
P.75	1523	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【FA法】
P.75	1723	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 髄液 【FA法】
P.75	1525	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【FA法】
P.75	1725	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 髄液 【FA法】
P.75	1526	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgG 【FA法】

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.75	1726	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgG 髄液 【FA法】
P.75	1527	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgA 【FA法】
P.75	1727	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EA-DR IgA 髄液 【FA法】
P.75	1529	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 【FA法】
P.75	1729	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA 髄液 【FA法】
P.75	4676	EBウイルス抗体 (EBV) IgG 【EIA法】
P.75	4677	EBウイルス抗体 (EBV) IgM 【EIA法】
P.75・128	1843	サイトメガロウイルスDNA (CMV-DNA) 患部拭液
P.76	1457	エコーウイルス抗体 1型 【NT法】
P.76	1654	エコーウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】
P.76	1458	エコーウイルス抗体 3型 【HI法】
P.76	1655	エコーウイルス抗体 3型 髄液 【HI法】
P.76	1460	エコーウイルス抗体 3型 【NT法】
P.76	1657	エコーウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】
P.76	1462	エコーウイルス抗体 4型 【NT法】
P.76	1659	エコーウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】
P.76	1463	エコーウイルス抗体 5型 【NT法】
P.76	1660	エコーウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】
P.76	1466	エコーウイルス抗体 6型 【NT法】
P.76	1663	エコーウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】
P.76	1467	エコーウイルス抗体 7型 【HI法】
P.76	1664	エコーウイルス抗体 7型 髄液 【HI法】
P.76	1469	エコーウイルス抗体 7型 【NT法】
P.76	1666	エコーウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】
P.76	1471	エコーウイルス抗体 9型 【NT法】
P.76	1668	エコーウイルス抗体 9型 髄液 【NT法】
P.76	1472	エコーウイルス抗体 11型 【HI法】
P.76	1669	エコーウイルス抗体 11型 髄液 【HI法】
P.76	1474	エコーウイルス抗体 11型 【NT法】
P.76	1671	エコーウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】
P.76	1475	エコーウイルス抗体 12型 【HI法】
P.76	1672	エコーウイルス抗体 12型 髄液 【HI法】
P.76	1476	エコーウイルス抗体 12型 【NT法】
P.76	1673	エコーウイルス抗体 12型 髄液 【NT法】
P.76	1477	エコーウイルス抗体 13型 【NT法】
P.76	1674	エコーウイルス抗体 13型 髄液 【NT法】
P.76	1485	エコーウイルス抗体 16型 【NT法】
P.76	1682	エコーウイルス抗体 16型 髄液 【NT法】
P.76	1478	エコーウイルス抗体 17型 【NT法】
P.76	1675	エコーウイルス抗体 17型 髄液 【NT法】
P.76	1479	エコーウイルス抗体 18型 【NT法】
P.76	1676	エコーウイルス抗体 18型 髄液 【NT法】
P.76	1480	エコーウイルス抗体 19型 【NT法】
P.76	1677	エコーウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】
P.77	1481	エコーウイルス抗体 22型 (パレコウイルス1型) 【NT法】
P.77	1678	エコーウイルス抗体 22型 (パレコウイルス1型) 髄液 【NT法】
P.77	1482	エコーウイルス抗体 24型 【NT法】
P.77	1679	エコーウイルス抗体 24型 髄液 【NT法】
P.77	1483	エコーウイルス抗体 25型 【NT法】
P.77	1680	エコーウイルス抗体 25型 髄液 【NT法】

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.77	1484	エコーウイルス抗体 30型 【NT法】
P.77	1681	エコーウイルス抗体 30型 髄液 【NT法】
P.77	1593	RSウイルス抗体 【CF法】
P.77	1793	RSウイルス抗体 髄液 【CF法】
P.77	1594	RSウイルス抗体 【NT法】
P.77	1794	RSウイルス抗体 髄液 【NT法】
P.77	5354	インフルエンザA/Bウイルス抗原
P.77	1557	インフルエンザウイルス抗体 A型 【CF法】
P.77	1757	インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液 【CF法】
P.77	1558	インフルエンザウイルス抗体 A型 【HI法】
P.77	1758	インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液 【HI法】
P.77	1568	インフルエンザウイルス抗体 B型 【CF法】
P.77	1768	インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【CF法】
P.77	1569	インフルエンザウイルス抗体 B型 【HI法】
P.77	1769	インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【HI法】
P.77	1573	パラインフルエンザウイルス抗体 1型
P.77	1773	パラインフルエンザウイルス抗体 1型 髄液
P.77	1574	パラインフルエンザウイルス抗体 2型
P.77	1774	パラインフルエンザウイルス抗体 2型 髄液
P.77	1575	パラインフルエンザウイルス抗体 3型
P.77	1775	パラインフルエンザウイルス抗体 3型 髄液
P.77	1576	パラインフルエンザウイルス抗体 4型
P.77	1776	パラインフルエンザウイルス抗体 4型 髄液
P.78	1586	ムンプスウイルス抗体 【CF法】
P.78	1786	ムンプスウイルス抗体 髄液 【CF法】
P.78	1587	ムンプスウイルス抗体 【HI法】
P.78	1787	ムンプスウイルス抗体 髄液 【HI法】
P.78	1590	ムンプスウイルス抗体 IgG 【EIA法】
P.78	1591	ムンプスウイルス抗体 IgM 【EIA法】
P.78	1797	風疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】
P.78	1602	風疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】
P.78	1603	風疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】
P.78	1580	麻疹ウイルス抗体 【HI法】
P.78	1583	麻疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】
P.78	1584	麻疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】
P.78	1605	日本脳炎ウイルス抗体 【CF法】
P.78	1805	日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【CF法】
P.78	1606	日本脳炎ウイルス抗体 【HI法】
P.78	1806	日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【HI法】
P.78	1597	風疹ウイルス抗体 血清 【HI法】
P.79	1834	単純ヘルペスウイルス特異抗原 (1,2型)
P.79	1502	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 【CF法】
P.79	1702	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 髄液 【CF法】
P.79	1504	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 1型 【NT法】
P.79	1704	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 1型 髄液 【NT法】
P.79	1505	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 2型 【NT法】
P.79	1705	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 2型 髄液 【NT法】
P.79	1512	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgG
P.79	1513	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) IgM
P.79・128	1840	単純ヘルペスウイルスDNA (HSV-DNA)

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.79	1714	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原
P.79	1508	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) 【CF法】
P.79	1708	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) 髄液 【CF法】
P.79	1517	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) IgG
P.79	1518	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 (VZV) IgM
P.79・128	5717	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA (VZV-DNA)
P.79	5040	ヒトヘルペスウイルス6型抗体 (HHV-6) IgG
P.79	1616	ヒトヘルペスウイルス6型抗体 (HHV-6) IgM
P.79・128	6098	ヒトヘルペスウイルス6型DNA 血清
P.80・128	7917	ヒトヘルペスウイルス7型DNA
P.80	1423	ポリオウイルス抗体 1型 【NT法】
P.80	1620	ポリオウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】
P.80	1426	ポリオウイルス抗体 2型 【NT法】
P.80	1623	ポリオウイルス抗体 2型 髄液 【NT法】
P.80	1429	ポリオウイルス抗体 3型 【NT法】
P.80	1626	ポリオウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】
P.80	2780	ヒトパルボウイルスB19抗体 IgG
P.80	2778	ヒトパルボウイルスB19抗体 IgM
P.80・128	1236	ヒトパルボウイルスB19DNA
P.80	1488	エンテロウイルス抗体 70型 【NT法】
P.80	1686	エンテロウイルス抗体 70型 髄液 【NT法】
P.80	1490	エンテロウイルス抗体 71型 【NT法】
P.80	1688	エンテロウイルス抗体 71型 髄液 【NT法】
P.80	1831	ロタウイルス抗原
P.80	9797	ノロウイルス抗原
P.83	1494	HTLV-I 抗体 (ATLA)
P.83	1493	HTLV-I 抗体 (ATLA) 半定量 【PA法】
P.83・129	9873	HTLV-1核酸検出 (妊婦)
P.83・129	1571	HTLV-I DNA (クロナリティ)
P.83	1500	HIV-抗原・抗体
P.83	1826	HIV-1抗体
P.83	5629	HIV-2抗体
P.83・129	7000	HIV-1定量
P.85	0891	HBs抗原定性
P.85	0901	HBs抗原 精密測定
P.85	0903	HBs抗体 精密測定
P.85	0912	HBe抗原 【CLIA法】
P.85	0914	HBe抗体 【CLIA法】
P.85	0910	IgM-HBc抗体 【CLIA法】
P.85	0906	HBc抗体
P.85	7176	B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)
P.85	7666	HBVゲノタイプ
P.85・129	7668	HBV遺伝子型
P.85・129	5615	HBV-DNAラミブジン耐性遺伝子
P.85・P.129	6679	HBV-DNA定量 アクジュゼン
	7029	HBV-DNA定量 TaqManPCR
P.86	0926	IgG-HA抗体
P.86	0930	IgM-HA抗体
P.87	5454	HCV抗体 CLIA
P.87	2674	HCV群別 (HCVグルーピング)

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.87	5528	HCVコア抗原
P.87・P.129	7062	HCV-RNA定量 アキュジーン
P.87・P.129	6975	HCV-RNA定量 TaqManPCR
P.87・129	2710	HCV-RNAジェノタイプ
P.87・129	9347	HCV薬剤耐性変異解析 (NS5A)
P.89	0189	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)
P.89	0450	肝細胞増殖因子 (HGF)
P.89	2788	インターロイキン1β (IL-1β)
P.89	1809	インターロイキン6 (IL-6)
P.89	2469	インターロイキン8 (IL-8)
P.89	5786	インターロイキン10 (IL-10)
P.89	0744	インターロイキン12 (IL-12)
P.89	2789	TNF-α (高感度)
P.89	5978	血管内皮増殖因子 (VEGF)
P.89	5666	アディポネクチン
P.89	0029	便中カルプロテクチン
P.89	1823	ウイルス分離
P.89	1824	ウイルス同定
P.91	6004	サイトケラチン19フラグメント (シフラ)
P.91	4020	PIVKA- II [腫瘍]
P.91	6870	血清HER2タンパク
P.91	1254	神経特異エノラーゼ (NSE)
P.91	6939	ProGRP (ガストリン放出ペプチド前駆体)
P.91	1257	CA15-3
P.91	1255	SCC抗原 (扁平上皮癌関連抗原)
P.91	5447	CEA (癌胎児性抗原)
P.91	1258	TPA (組織ポリペプチド抗原)
P.91	1248	α-フェトプロテイン (AFP) 定量
P.91	7726	AFPレクチン分画
P.91	1230	BCA225
P.91	1329	5-S-CD
P.92	1227	PSA (前立腺特異抗原) 【CLEIA法 (タンデム)】
P.92	1268	シアリルLeX-抗原 (SLX)
P.92	1272	γ-セミノプロテイン (γ-Sm)
P.92	1273	PSA (前立腺特異抗原) 【CLIA法】
P.92	1280	BFP (塩基性フェトプロテイン)
P.92	1615	尿中核マトリックスプロテイン22 (NMP22)
P.92	2746	デオキシチミジンキナーゼ活性 (TK活性)
P.92	4453	PSA 高感度 (PSA-HS, 前立腺特異抗原)
P.92	5789	BTA
P.92	6001	フリーPSA/トータルPSA比
P.93	1235	シアリルTn抗原 (STN)
P.93	1256	CA125
P.93	1263	DUPAN-2
P.93	1264	NCC-ST-439
P.93	1278	SPan-1
P.93	1279	CA72-4
P.93	2563	CA54/61
P.93	2564	CA602
P.93	5448	CA19-9

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.93	6012	HE4
P.93	6874	抗p53抗体
P.94	2609	I型コラーゲンC末端テロペプチド（ICTP）
P.94	7158	可溶性メソテリン関連ペプチド（SMRP）
P.96	1878	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）
P.96		1887
P.96	1888	網状赤血球数
P.96	1924	白血球分類
P.96	5857	好中球数
P.96	1931	好酸球数
P.96	1932	好塩基性斑点赤血球
P.96	1946	赤血球像
P.98	1981	プロトロンビン値（PT）
P.98	1983	APTT（活性化部分トロンボプラスチン時間）
P.98	1986	フィブリノーゲン
P.98	1984	トロンボテスト
P.98	1990	FDP尿
P.98	2019	プラスミノゲン活性
P.98	2020	アンチプラスミン活性
P.98	1993	アンチトロンビン活性（AT）
P.98	2037	D-Dダイマー 定量
P.99	2024	PIC（ α 2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体）
P.99	6220	プロトロンビンフラグメントF1+2
P.99	2016	プロテインC抗原量
P.99	2017	プロテインC活性
P.99	2034	プロテインS抗原量
P.99	2031	プロテインS活性
P.99	0942	C1-インアクチベーター（C1-INH）活性
P.99	2025	トータルPAI-1（t-PA・PAI-1複合体）
P.99	0445	トロンボモジュリン
P.100	1997	凝固第Ⅱ因子
P.100	1998	凝固第Ⅴ因子
P.100	1999	凝固第Ⅶ因子
P.100	2000	凝固第Ⅷ因子
P.100	2001	凝固第Ⅸ因子
P.100	2002	凝固第Ⅹ因子
P.100	2003	凝固第ⅩⅠ因子
P.100	2004	凝固第ⅩⅡ因子
P.100	2005	凝固第ⅩⅢ因子
P.100	2008	凝固抑制第Ⅷ因子
P.100	2009	凝固抑制第Ⅸ因子
P.100	2007	第Ⅷ因子様抗原（フォン・ヴィレブランド因子抗原）

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.100	2006	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)
P.100	2033	フォン・ヴィレブランド因子マルチマー解析
P.101	2012	FMテスト (可溶性フィブリンモノマー複合体, SFMC)
P.101	2014	β-トロンボグロブリン (β-TG)
P.101	2015	血小板第4因子 (PF4)
P.101	7241	ADAMTS13活性
P.101	7036	ADAMTS13インヒビター定量
P.101	1934	マラリア原虫
P.101	1935	フィラリア原虫
P.101	2040	ヘモグロビンF (HbF)
P.101	1942	赤血球沈降速度 (ESR)
P.102	3241	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
P.102		0519
P.102	0523	糖定量
P.102	3256	沈渣
P.102	3105	便ヘモグロビン定性 【ラテックス法】
P.102	0470	便ヘモグロビン定量 【ラテックス法】
P.103	3102	虫卵 集卵
P.103	3101	虫卵 塗抹
P.103	3117	虫体検出
P.103	3118	虫体鑑別
P.103	3192	精液検査
P.103		精子濃度
P.103		正常形態率
P.103		pH
P.104	3176	関節液一般検査
P.104		細胞数
P.104		細胞分類
P.104		結晶成分
P.104	3187	関節液蛋白定量
P.104	3188	関節液糖定量
P.104	3159	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
P.104	3168	穿刺液蛋白定量
P.104	3169	穿刺液糖定量
P.104	—	髄液一般検査
P.104	3125	細胞数
P.104	3126	細胞分類
P.104	3129	ノンネアペルト

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.104	3130	パンディー
P.104	3131	トリプトファン
P.104	3133	比重
P.104	3134	キサントクロミー
P.104	3135	髄液蛋白定量
P.104	3136	髄液糖定量
P.104	3139	髄液クロール
P.105	3372	一般細菌 塗抹鏡検
P.105	3409	一般細菌 培養同定 (1) 口腔、気道・呼吸器系材料
P.105	3409	一般細菌 培養同定 (2) 消化器系材料
P.105	3409	一般細菌 培養同定 (3) 泌尿・生殖器系材料
P.105	3409	一般細菌 培養同定 (4) 血液または穿刺液
P.105	3409	一般細菌 培養同定 (5) その他材料
P.105	3446	一般細菌 培養同定 (6) 簡易培養
P.105	3476	嫌気性培養
P.105	3369	一般細菌 薬剤感受性検査 1菌種
P.105	3370	一般細菌 薬剤感受性検査 2菌種
P.105	3371	一般細菌 薬剤感受性検査 3菌種以上
P.105	3403	真菌 塗抹鏡検
P.105	3464	真菌 培養同定
P.105	4487	酵母様真菌薬剤感受性検査 1菌種
P.105	4493	酵母様真菌薬剤感受性検査 2菌種
P.106	3466	β溶血レンサ球菌〔培養目的菌〕
P.106	3454	ジフテリア菌〔培養目的菌〕
P.106	3455	百日咳菌〔培養目的菌〕
P.106	3456	レジオネラ菌〔培養目的菌〕
P.106	4446	髄膜炎菌〔培養目的菌〕
P.106	3459	黄色ブドウ球菌〔培養目的菌〕
P.106	4846	緑膿菌〔培養目的菌〕
P.106	3457	エロモナス〔培養目的菌〕
P.106	3458	プレジオモナス〔培養目的菌〕
P.106	3460	エルシニア〔培養目的菌〕
P.106	3462	ビブリオ〔培養目的菌〕
P.106	3467	赤痢菌〔培養目的菌〕
P.106	3468	サルモネラ〔培養目的菌〕
P.106	3463	セレウス菌〔培養目的菌〕
P.106	3490	ボツリヌス菌〔培養目的菌〕
P.106	3491	ウェルシュ菌〔培養目的菌〕
P.106	3494	カンピロバクター〔培養目的菌〕
P.106	4298	大腸菌 O157〔培養目的菌〕
P.106	3492	病原大腸菌血清型〔培養目的菌〕
P.106	4469	腸管出血性大腸菌〔培養目的菌〕
P.106	3707	ヘリコバクター〔培養目的菌〕
P.106	3489	クロストリディオイデス ディフィシル〔培養目的菌〕
P.106	3469	淋菌〔培養目的菌〕
P.106	4465	B群β溶血レンサ球菌〔培養目的菌〕
P.106	3493	ガードネレラ〔培養目的菌〕
P.106	3470	放線菌〔培養目的菌〕
P.106	3452	MRSA (メチシリン耐性黄色ブドウ球菌)〔培養目的菌〕
P.106	4521	VRE (バンコマイシン耐性腸球菌)〔培養目的菌〕

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.106	3820	MDRP (多剤耐性緑膿菌) [培養目的菌]
P.106	6355	PRSP (ペニシリン耐性肺炎球菌) [培養目的菌]
P.106	6356	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]
P.106	3496	アスペルギルス [培養目的菌]
P.106	3461	カンジダ [培養目的菌]
P.106	3825	クリプトコッカス [培養目的菌]
P.106	3465	白癬菌 [培養目的菌]
P.106	6770	糸状菌 [培養目的菌]
P.106	3495	デンプウ菌 [培養目的菌]
P.107	3861	抗酸菌 塗抹鏡検
P.107	5129	抗酸菌 集菌塗抹
P.107	5163	抗酸菌 集菌培養
P.107	3506	抗酸菌 分離培養
P.107	3864	抗酸菌 分離培養
P.107	6353	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
P.107	3900	イソニアジド (INH)
P.107	3916	エタンプトール (EB)
P.107	3910	エチオナミド (TH)
P.107	3907	エンビオマイシン (EVM)
P.107	3904	カナマイシン (KM)
P.107	3913	サイクロセリン (CS)
P.107	3894	ストレプトマイシン (SM)
P.107	3897	パラアミノサリチル酸 (PAS-Ca)
P.107	3922	リファンピシン (RFP)
P.107	6354	レボフロキサシン (LVFX)
P.107	3926	ピラジナミド (PZA)
P.107	6310	非結核性抗酸菌薬剤感受性検査
P.108・130	3892	結核菌群核酸検出 TRC
P.108・130	3867	結核菌群核酸検出 (HPA)
P.108・130	3385	MAC核酸検出 TRC
P.108・130	3868	MAC核酸検出 (HPA)
P.108・130	3885	抗酸菌群核酸同定検査 (DDH)
P.108	3399	トリコモナス 鏡検
P.108	3453	トリコモナス 培養
P.108	5175	大腸菌O157LPS抗体
P.108	2815	大腸菌ヘロトキシン
P.117	2831	病理組織検査 1臓器
P.117	2833	病理組織検査 2臓器
P.117	2834	病理組織検査 3臓器以上
P.117	2829	病理組織標本作製
P.117	2891	特殊染色標本作製
P.117	2967	病理組織 免疫染色標本作製 【免疫抗体法】
P.118	3083	HER2タンパク (IHC)
P.118	7871	胃癌HER2タンパク (IHC)
P.118	7798	肺癌ALKタンパク (高感度IHC)
P.118	7914	肺癌ALK FISH法
P.118	7227	EGFRタンパク
P.118	5516	エストロゲンレセプター (IHC) (ER)
P.118	5517	プロゲステロンレセプター (IHC) (PgR)

【受託可能項目】

総合検査案内	検査コード	検査項目名称
P.122	2801	婦人科 直接塗抹法
P.122	2822	婦人科 液状検体法
P.122	6038	細胞診 呼吸器
P.122	6039	細胞診 泌尿器
P.122	2818	細胞診 その他
P.122	2819	細胞診 染色
P.124	7263	HPV定性 *細胞診の結果(ASCUS)に基づいて実施
P.124	7261	HPV定性 *細胞診の結果に関係なく実施
P.128	8993	HPVジェノタイプ判定
P.128	7243	HPV-DNA 16型、18型、他ハイリスク型
	7191	HPV-DNA ハイリスク型HC
	9339	HPV-DNA ハイリスク型HC
P.131	1851	先天性疾患染色体 (福井・金沢・富山以外)
P.131	1864	血液疾患染色体 (福井・金沢・富山以外)
P.131	7421	先天性疾患染色体 (福井・金沢・富山)
P.131	7424	血液疾患染色体 (福井・金沢・富山)
P.132	7814	EGFR遺伝子変異解析
P.132	7591	MSI解析(マイクロサテライト不安定性検査)
P.133	—	RETスクリーニング
P.133	9748	UGT1A1遺伝子多型解析
未掲載	7787	抗GM1IgG抗体
未掲載	7921	抗GQ1bIgG抗体
未掲載	8459	ウレアプラズマ培養
未掲載	4395	抗MAC抗体
未掲載	9909	STDマイコプラズマ同定 尿
未掲載	7239	STDマイコプラズマ同定 ぬぐい液
未掲載	3912	ラコサミド〔薬物分析検査〕
未掲載	9857	RAS-BRAF遺伝子変異解析
未掲載	0465	オートタキシン
未掲載	4473	便ヘモグロビン定量
未掲載	4472	便ヘモグロビン定性
未掲載	5038	HTLV-1抗体(ATLA)
未掲載	4461	抗IA-2抗体
未掲載	3172	ADA(アデノシンデアミナーゼ) 穿刺液
未掲載	7026	麻疹ウイルス抗体【PA法】
未掲載	7277	骨塩定量検査 フィルム
未掲載	7278	骨塩定量検査 フィルムレス
未掲載	0061	25OHビタミンD【ECLIA】
未掲載	0268	β-リポ蛋白血清
未掲載	7169	抗ミラー管棘E7
未掲載	7500	MSI CDx検査