

お客様各位

総合検査案内改訂に関するご案内

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、総合検査案内改訂に伴い、下記の項目におきまして掲載内容の見直しを行いましたのでご案内申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《新規掲載項目》

掲載ページ	検査コード	検査項目名称
P.28	2400	甲状腺刺激抗体（TSAb）
P.32	2523	アルドステロン/レニン活性比
	2524	アルドステロン/レニン定量比
P.35	2784	sFlt-1/PIGF 比
	2668	遊離βHCG
P.40	0900	SCCA2
P.46	7874	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体
P.48	1390	抗ミトコンドリアM2抗体
P.67	0605	アスペルギルス抗体IgG
P.70 / P.127	6467	トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム（TV/MG） 同時核酸検出 初尿
	6861	トリコモナス/マイコプラズマ・ジェニタリウム（TV/MG） 同時核酸検出 分泌物
P.115	5729	HER2/neu（FISH）
	7872	胃癌HER2/neu（FISH）
	7270	大腸癌HER2/neu（FISH）

《検査内容変更》

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.8	0265	中性脂肪 (TG)	基準値	※1 基準値上限は動脈硬化性疾患予防ガイドラインより引用、空腹時(10時間以上の絶食)に適用	※1 基準値上限は動脈硬化性疾患予防ガイドラインより引用
P.70 P.128	3119	ニューモシスチスカリニDNA	掲載ページ	P.65 P.128	P.70 P.128
P.82	0901	HBs 抗原精密測定	項目名称 (検査案内上の表記)	HBs 抗原	HBs 抗原精密測定
	0903	HBs 抗体精密測定		HBs 抗体	HBs 抗体精密測定
P.84	5454	HCV 抗体 CLIA		HCV 抗体	HCV 抗体 CLIA
P.132	—	遺伝性乳がん・卵巣がん症候群 (HBOC) の遺伝学的検査		遺伝性乳がん卵巣がん症候群 (HBOC) の遺伝学的検査	遺伝性乳がん・卵巣がん症候群 (HBOC) の遺伝学的検査
	—	Lynch 症候群の遺伝学的検査		リンチ症候群 (LS) の遺伝学的検査	Lynch 症候群の遺伝学的検査
	—	Li-Fraumeni 症候群の遺伝学的検査		リー・フラウメニ症候群 (LFS) の遺伝学的検査	Li-Fraumeni 症候群の遺伝学的検査
	—	Cowden 症候群の遺伝学的検査	Cowden 症候群/ PTEN 過誤腫症候群 (CS/PHTS) の遺伝学的検査	Cowden 症候群の遺伝学的検査	
	—	網膜芽細胞腫の遺伝学的検査	遺伝性網膜芽細胞腫の遺伝学的検査	網膜芽細胞腫の遺伝学的検査	
—	—	シングルサイト検査	シングルサイト検査 (血縁者向け PGPV)	シングルサイト検査	
—	—	委託項目全般	所要日数	別添参照	

※ その他の検査内容に変更はございません。

検査項目名称	変更後	変更前
ADA (アデノシンデアミナーゼ)	3B130-0000-023- 271 -01	3B130-0000-023-272-01
B型肝炎ウイルスコア関連抗原 (HBcrAg)	5F020- 0000 -023-052-01	5F020-1410-023-052-01
C1-インアクチベーター (C1-INH) 活性	5B045-0000-022- 315 -01	5B045-0000-022-271-01
HCV-RNAジェノタイプ	5F360-1405-023- 867 -00	5F360-1405-023-866-00
HER2タンパク (IHC)	5D590 -0000-070-666-49	8C053-0000-070-666-49
HIV-1/2特異抗体	5F560-1430-023-190- 49	5F560-1430-023-190-11
HLAタイピング A・B (血清対応型タイピング)	5K020-0000-019-898-49	—
HLA-DNAタイピング A	5K116-0000-019- 899 -49	5K116-0000-019-865-49
HLA-DNAタイピング B	5K117-0000-019- 899 -49	5K117-0000-019-865-49
HLA-DNAタイピング C	5K118-0000-019- 899 -49	5K118-0000-019-865-49
HPV-DNA ハイリスク型 HC	5F101- 1440 -085- 842 -11	5F101-1405-085-900-11
HPV-DNA ハイリスク型 HC	5F101- 1440 - 076 - 842 -11	5F101-1405-085-900-11
HTLV-I抗体 (ATLA) 【ラインプロット法 (LIA法)】	5F460- 1430 -023-833-11	5F460-0000-023-833-11
IgGサブクラスIgG2	5A056-0000-023- 061 -01	5A056-0000-023-062-01
IgGサブクラス分画	5A050-0000-023- 062 -00	5A050-0000-023-070-00
KIT遺伝子変異解析 (GIST)	8C059- 9951 -070-848-49	8C059-0000-070-848-49
MAC核酸検出 (TRC)	6B621-0000-080- 888 - 00	6B621-0000-080-842-11
RAS-BRAF遺伝子変異解析	8C241-9951- 070 -898-49	8C241-9951-099-898-49
アスペルギルス抗体IgG	5E146-0000-023- 023 -11	5E146-0000-023-092-11
胃癌HER2タンパク (IHC)	5D590 -8757-070-666-49	7B020-8757-070-666-49
イマチニブ 【薬物分析】	3M750-0000-022- 210 -01	3M750-0000-022-205-01
ウイルス同定	6B705- 1410 -099- 748 -49	6B705-0000-099-920-49
ウイルス分離	6B655- 1410 -099- 748 -49	6B655-0000-099-920-49
エストロゲンレセプター (IHC) (ER)	4H010-0000- 075 -666-49	4H010-0000-070-666-49
エトスクシミド 【薬物分析】	3L135-0000-023- 024 -01	3L135-0000-023-021-01
カドミウム (Cd) 尿	3K120-0000-001- 299 -01	3K120-0000-001-274-01

検査項目名称	変更後	変更前
クラミジアトラコマチス抗体 IgA	5E017-0000-023- 023 -11	5E017-0000-023-021-11
クラミジアトラコマチス抗体 IgG	5E018-0000-023- 023 -11	5E018-0000-023-021-11
クリオグロブリン	5A160-0000-023- 096 -11	5A160-0000-023-091-11
クリプトコッカス抗体	5E141-0000-023- 121 -05	5E141-0000-023-920-05
結核菌群核酸検出 (TRC)	6B620-0000-099- 888 -11	6B620-0000-099-842-11
血小板関連IgG (PA-IgG)	5G525-0000-019- 021 -01	5G525-0000-019-023-01
血清中 I 型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx)	5C123-0000-023- 021 -01	5C123-0000-023-023-01
血中脂肪酸分画	3F040 -0000-023-205-00	3F095-0000-023-205-00
抗ミトコンドリアM2抗体	5G176-0000-023- 052-32	5G176-0000-023-023-11
サリチル酸 [薬物分析]	3M205-0000-023- 271 -01	3M205-0000-023-272-01
シフテリア抗体	5E062-0000-023- 022 -01	5E062-0000-023-023-01
新型コロナウイルス核酸検出 鼻咽頭ぬぐい液【RT-PCR法】	5F625-1450- 063 -875-11	5F625-1450-099-875-11
セレン (Se)	3I035-0000-023- 299 -01	3I035-0000-023-210-01
特異的IgG 鳥	5A110- 2331 -023-023-51	5A110-0000-023-023-51
破傷風抗体	5E060-0000-023- 022 -01	5E060-0000-023-023-01
progesteroneレセプター (IHC) (PgR)	4H015-0000- 075 -666-49	4H015-0000-070-666-49
ヘパリン [薬物分析]	3M415-0000-022- 315 -01	3M415-0000-022-271-01
免疫電気泳動 特異抗血清	5A135-0000-023- 086 -49	5A135-0000-023-085-49
遊離βHCG	4F090-0000-023- 051 -01	4F090-0000-023-006-01
リンパ球幼若化試験 Con-A [福井・金沢・富山エリア]	5I011-0000-019-814- 49	5I011-0000-019-814-32
リンパ球幼若化試験 PHA [福井・金沢・富山エリア]	5I010-0000-019-814- 49	5I010-0000-019-814-32

《削除項目》

検査コード	検査項目名称
0688	クエン酸 血清
0689	クエン酸 尿
—	「CKDの重症度分類」の表
2385	TSH 刺激性レセプター抗体 (TSAb)
2532	アルドステロン/レニン活性比
2534	アルドステロン/レニン定量比
2616	遊離 HCG- β (HCG- β サブユニット)
1193	ベンスジョーンズ蛋白 (BJP) 定性
3987	APR スコア
0961	免疫複合体 C1q
8968	抗ミトコンドリア M2 抗体
0258	アスペルギルス抗体
7227	EGFR タンパク
7421	先天性疾患染色体 G-分染法 (福井・金沢・富山)
7422	先天性疾患染色体 高精度分染法 (福井・金沢・富山)
7423	先天性疾患染色体 脆弱X染色体 (福井・金沢・富山)
7424	血液疾患染色体 G-分染法 (福井・金沢・富山)

別添：所要日数変更一覧

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数（日）	
			変更後	変更前
P.1	7182	プロトポルフィリン	4～12	5～12
	0019	コプロポルフィリン 血中		
	0022	コプロポルフィリン 尿中定性	4～9	5～9
	0023	コプロポルフィリン 尿中定量	5～13	6～13
	0020	ウロポルフィリン 血中	4～12	5～12
	0025	ウロポルフィリン 尿	4～9	5～9
	0026	ポルフォビリノーゲン	6～14	7～14
P.3	0134	リポ蛋白質リパーゼ (LPL)	3～11	4～11
P.4	0140	膵ホスホリパーゼA ₂ (膵PLA ₂)	3～6	4～6
	0146	アルドラーゼ (ADL)	2～5	3～5
	0144	CK-MB (CPK-MB) 【免疫阻止-UV法】	3～7	4～7
	0155	リゾチーム 血清		
	0156	リゾチーム 尿		
	0169	ADA (アデノシンデアミナーゼ)	2～6	4～6
	0170	ACE (アンギオテンシン I 転換酵素)	2～5	3～5
P.5	0427	クレアチン 血清	3～6	4～6
	0436	クレアチン 尿	3～7	4～7
P.6	0604	ハイドロキシプロリン (総)	5～13	6～13
	0672	ホモシステイン	3～7	5～7
	0603	γ-アミノ酪酸 (GABA) 血漿	6～14	7～14
	5794	γ-アミノ酪酸 (GABA) 髄液		
	2417	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	3～6	4～6
P.8	0276	HDL _{2,3} コレステロール	3～9	4～9
P.9	5321	リポ蛋白分画精密測定	4～9	4～8
P.10	0316	血中脂肪酸分画	4～8	6～8
P.12	0355	イオン化カルシウム		5～8
P.13	0585	乳酸	3～7	4～7
	0586	ピルビン酸		
	0609	ビタミンA	5～13	6～13
	0610	ビタミンB ₁	3～7	5～7
	0611	ビタミンB ₂		
	0612	ビタミンB ₆	4～12	5～12
P.14	0616	ビタミンC (アスコルビン酸)	4～8	5～8
	0578	1,25-(OH) ₂ ビタミンD	4～9	5～9
	0618	ビタミンE	3～12	5～12

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.14	0628	β-カロチン	6～14	7～14
	0624	ビタミンK分画	4～12	5～12
P.15	0389	鉄 (Fe) 尿	7～14	8～14
	0396	銅 (Cu) 尿	3～9	4～9
	0401	亜鉛 (Zn) 尿		5～9
	0403	水銀 (Hg) 全血	5～13	7～13
	0404	水銀 (Hg) 尿		
P.16	0405	カドミウム (Cd) 全血	8～14	9～14
	0407	マンガン (Mn) 全血	4～19	5～19
	0408	マンガン (Mn) 血清	6～14	8～14
	0409	マンガン (Mn) 尿中		
	0410	クロム (Cr) 血液	6～15	8～15
	0411	クロム (Cr) 尿中		
	0413	ニッケル (Ni) 血清	6～14	8～14
	0416	アルミニウム (Al) 血清	4～8	5～8
	0690	エタノール (エチルアルコール)	3～8	4～8
	0692	メタノール	4～9	6～9
	0679	アセトン定量 血清		
	0680	アセトン定量 尿		
P.17	7222	結石分析	4～8	4～7
P.21	0883	スチレン代謝物	5～10	6～10
P.23	0752	テオフィリン [薬物分析検査]	1～3	1～5
	0723	プロカインアミド [薬物分析検査]	2～6	4～6
	0726	リドカイン [薬物分析検査]	3～7	4～7
	0778	ピルシカイニド [薬物分析検査]		5～7
	0455	プロパフェノン [薬物分析検査]	4～8	5～8
	0730	メキシレチン [薬物分析検査]	3～7	5～7
	0728	キニジン [薬物分析検査]	3～11	4～11
	0771	シベンゾリン [薬物分析検査]	3～7	5～7
	5043	ピルメノール [薬物分析検査]	4～9	5～9
	0622	アミオダロン [薬物分析検査]	4～8	4～7
	0725	プロプラノロール [薬物分析検査]	5～20	6～20
	7795	ベプリジル [薬物分析検査]	3～7	5～7
	9343	ソタロール [薬物分析検査]	3～9	5～9
	6743	トピラマート [薬物分析検査]	4～8	4～7
	6676	ラモトリギン [薬物分析検査]		5～8
6276	ペランパネル [薬物分析検査]	3～7	5～7	

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)		
			変更後	変更前	
P.23	6327	ルフィナミド〔薬物分析検査〕	3～8	5～8	
P.24	0702	フェノバルビタール〔薬物分析検査〕	1～3	1～5	
	0709	ニトラゼパム〔薬物分析検査〕	4～8	5～8	
	0708	ジアゼパム〔薬物分析検査〕			
	0703	プリミドン〔薬物分析検査〕	2～6	4～6	
	0701	フェニトイン〔薬物分析検査〕	1～3	1～5	
	0704	カルバマゼピン〔薬物分析検査〕			
	0705	エトスクシミド〔薬物分析検査〕	2～6	4～6	
	0713	アセタゾラミド〔薬物分析検査〕	4～12	5～12	
	0712	トリメタジオン〔薬物分析検査〕	4～13	6～13	
	0707	クロナゼパム〔薬物分析検査〕	3～7	5～7	
	0714	スルチアム〔薬物分析検査〕	7～15	8～15	
	6812	ガバペンチン〔薬物分析検査〕	4～8	5～8	
	5042	クロバザム〔薬物分析検査〕	3～7	5～7	
	6739	レベチラセタム〔薬物分析検査〕			
	3912	ラコサミド〔薬物分析検査〕			
0733	ゲンタマイシン〔薬物分析検査〕	4～7			
0735	アミカシン〔薬物分析検査〕				
0731	トブラマイシン〔薬物分析検査〕				
P.25	7170	ポリコナゾール〔薬物分析検査〕	4～8	5～8	
	0749	シクロスポリン〔薬物分析検査〕	2～6	4～6	
	0797	タクロリムス〔薬物分析検査〕	3～7	4～7	
	7767	イマチニブ〔薬物分析検査〕	8～24	9～24	
	0760	サリチル酸〔薬物分析検査〕	2～6	4～6	
	0417	金〔薬物分析検査〕	4～12	5～12	
	0755	クロルプロマジン〔薬物分析検査〕	4～9	6～9	
	P.26	0766	ヘパリン〔薬物分析検査〕	5～11	6～11
		0761	アセトアミノフェン〔薬物分析検査〕	3～11	4～11
P.27	7702	抗利尿ホルモン	5～10	7～10	
P.30	6821	低カルボキシル化オステオカルシン(ucOC)	3～8	5～8	
	2651	オステオカルシン(BGP)	3～7	4～7	
P.30 P.91	4382	尿中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)		3～7	5～7
	5651	血清中I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)			
	4381	デオキシピリジノリン(DPD)	3～8	5～8	
	7163	TRACP-5b(骨型酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ)	3～7	3～6	
P.31	4629	PTHrP-intact(副甲状腺ホルモン関連蛋白intact)	5～10	6～10	
P.32	2552	アルドステロン 血清	3～6	4～6	

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.32	2553	アルドステロン 血漿	3~6	4~6
	2554	アルドステロン 尿	4~8	5~8
	2523	アルドステロン/レニン活性比	3~6	4~6
	2524	アルドステロン/レニン定量比		
	2508	17-KS 6分画	7~10	8~10
	2556	11-OHCS	4~12	5~12
P.33	2431	VMA定量(バニリルマンデル酸) 血漿	4~9	5~9
	2429	VMA定量(バニリルマンデル酸) 尿	4~8	5~8
	2435	HVA定量(ホモバニリン酸) 血漿	4~9	5~9
	2433	HVA定量(ホモバニリン酸) 尿	4~8	5~8
	2450	カテコールアミン 3分画 血漿	4~7	5~7
	2442	カテコールアミン 3分画 尿		
	2465	L-ドーパ(L-DOPA)	6~21	7~21
	0133	メタネフリン分画	4~8	5~8
	0570	メタネフリン分画 クレアチニン換算値		
	2492	セロトニン(5-HT)	4~10	5~10
	2497	5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸) 血漿	4~9	5~9
	2495	5-HIAA(5-ハイドロキシインドール酢酸) 尿	4~8	5~8
P.34	9864	インスリン抗体	4~10	5~10
P.35	2594	プレグナンジオール	7~10	8~10
	2596	プレグナントリオール		
	2668	遊離βHCG	3~6	4~6
	2784	sFlt-1/PIGF比	3~11	4~11
P.36	0137	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ	3~7	4~7
	0186	頸管腔分泌液中癌胎児性フィブロネクチン		
	2625	遊離テストステロン	3~8	4~8
P.37	2626	レニン活性(PRA)	3~6	4~6
	2627	レニン定量(ARC)		
P.39	1185	IgGサブクラス分画	2~8	4~8
	9783	IgGサブクラスIgG2		
	6731	IgGサブクラスIgG4	2~6	4~6
	1216	クリオグロブリン	4~8	6~8
P.40	0975	IgE(非特異的IgE)	2~5	1~5
	4100	特異的IgE CAPマルチアレルゲン		
	0987	特異的IgE CAPシングルアレルゲン		
	0970	アトピー鑑別試験		
	9345	特異的IgE Ara h2(ピーナッツ由来)		

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.40	0900	SCCA2	17～24	18～24
P.43	1207	α 1-アンチトリプシン (α 1-AT)	3～6	4～6
	1209	ハプトグロビン(型判定あり)	3～7	4～7
	0676	ミオグロビン(Mb) 血清	2～6	4～6
	0779	ミオグロビン(Mb) 尿	3～7	4～7
	3158	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白(H-FABP)	2～11	4～11
	0698	心室筋ミオシン軽鎖I	2～8	4～8
	1211	セルロプラスミン	2～6	4～6
P.44	0343	尿中マイクロトランスフェリン	3～6	
	3974	尿中IV型コラーゲン	4～12	5～12
	1222	α 1-マイクログロブリン(α 1MG) 血清	2～5	3～5
	1223	α 1-マイクログロブリン(α 1MG) 尿	2～6	4～6
	1212	α 2-マクログロブリン(α 2-M)	3～7	4～7
	1699	レチノール結合蛋白(RBP)	2～6	4～6
	1195	ミエリンベースチック蛋白	4～12	5～12
	4363	肺サーファクタント蛋白D(SP-D)	3～6	4～6
	5227	肺サーファクタント蛋白A(SP-A)		
P.45	7217	P-III-P(プロコラーゲンIIIペプチド)	3～7	4～7
	0465	オートタキシン 線維化進展例	2～7	
	0941	血清補体価(CH ₅₀)	2～6	4～6
	0958	C _{1q}	3～11	4～11
	0946	C ₃	2～5	3～5
	0950	C ₄		
P.46	2760	免疫複合体 モノクローナルRF	3～11	4～11
	3333	抗ガラクトース欠損IgG抗体(CA・RF)	3～8	5～8
	2776	IgG型リウマチ因子(IgG-RF)	3～7	4～7
	1326	抗DNA抗体	2～6	4～6
	1331	抗ds-DNA抗体 IgG	3～6	
	1332	抗ds-DNA抗体 IgM	3～11	4～11
	1333	抗ss-DNA抗体 IgG	3～6	4～6
	1334	抗ss-DNA抗体 IgG	3～11	4～11
	1354	抗セントロメア抗体 【FEIA法】	3～6	4～6
	7874	抗RNAポリメラーゼIII抗体	3～12	5～12
P.47	0348	抗RNP抗体 【FEIA法】	3～6	4～6
	1343	抗RNP抗体 【オクタロニー法】	4～8	5～8
	1344	抗Sm抗体 【オクタロニー法】		
	0424	抗SS-A/Ro抗体 【FEIA法】	3～6	4～6

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.47	1388	抗SS-A/Ro抗体 【オクタロニー法】	4～8	5～8
	0491	抗SS-B/La抗体 【FEIA法】	3～6	4～6
	1389	抗SS-B/La抗体 【オクタロニー法】	4～8	5～8
	0518	抗Scl-70抗体 【FEIA法】	3～6	4～6
	1352	抗Scl-70抗体 【オクタロニー法】	4～8	5～8
	5084	抗Jo-1抗体 【FEIA法】	3～6	4～6
	1348	抗Jo-1抗体 【オクタロニー法】	4～8	5～8
	9318	抗ARS抗体	3～7	4～7
P.48	1366	抗ミトコンドリア抗体 (AMA)	2～6	4～6
	5254	抗LKM-1抗体	3～11	4～11
	1367	抗平滑筋抗体 (SMA)	3～7	4～7
	1373	抗胃壁細胞抗体		
	6734	抗内因子抗体	3～9	4～9
	1375	抗アセチルコリンレセプター抗体 (抗AChR抗体)	4～10	5～10
	1377	精子不動化抗体	4～11	5～11
	1380	抗皮膚抗体	6～12	7～12
	9745	抗BP180抗体 (血清中抗BP180NC16a抗体)	3～7	4～7
	9743	抗デスモグレイン1抗体		
	9744	抗デスモグレイン3抗体		
P.49	1135	抗カルジオリピン抗体 IgG	3～8	4～8
	1136	抗カルジオリピン抗体 IgM		
	1850	抗カルジオリピン・ β_2 グリアロプロテインI複合体抗体 (抗CL・ β_2 GP I複合体抗体)	2～7	4～7
	3986	ループスアンチコアグラント	2～6	4～6
	1360	抗膵島細胞質抗体 (ICA、抗ランゲルハンス氏島抗体)	13～20	14～20
	0187	抗GAD抗体	3～6	4～6
	4461	抗IA-2抗体	3～12	5～12
	1376	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	3～6	4～6
	1365	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)		
	7119	抗アクアポリン4抗体	3～12	5～12
P.50	1361	抗血小板抗体	3～8	5～8
	1363	血小板関連IgG (PA-IgG)	3～7	4～7
	7894	HIT抗体 (血小板第4因子・ヘパリン複合体抗体)	2～6	4～6
	1308	血液型不適合妊娠	6～9	6～8
P.64	0850	シフテリア抗体	14～20	15～20
	0862	破傷風抗体		
	3366	ハリコバクター・ピロリ抗体 尿中	4～9	5～9
P.65	0816	寒冷凝集反応	3～8	5～8

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.65	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】	3~8	5~8
P.65 P.128	3119	ニューモシスチスカリニDNA	5~10	7~10
	9932	百日咳菌DNA	3~7	4~7
P.65	7679	百日咳抗体		
	7961	百日咳抗体 IgM	3~8	4~8
	7959	百日咳抗体 IgA		
P.66	0844	ツツガ虫病抗体 カーブIgG	4~9	5~9
	0845	ツツガ虫病抗体 カーブIgM		
	0846	ツツガ虫病抗体 カトールIgG		
	0847	ツツガ虫病抗体 カトールIgM		
	0848	ツツガ虫病抗体 ギリアムIgG		
	0849	ツツガ虫病抗体 ギリアムIgM		
	0871	エキノコックス抗体	4~11	6~11
P.67	0257	アスペルギルス抗原	2~7	4~7
	0605	アスペルギルス抗体 IgG	3~7	
	0190	クリプトコッカス・ネオフォルマンズ抗原	3~6	4~6
	0868	クリプトコッカス抗体	15~19	16~19
	7796	抗トリコスポロン・アサヒ抗体	8~20	10~20
	0774	特異的IgG 鳥	3~6	4~6
	0879	エンドトキシン定量	3~7	4~7
P.68	1401	梅毒定性 FTA-ABS法	4~7	5~7
	1403	梅毒定性 FTA-ABS法 IgM	4~9	5~9
	0441	梅毒定量 TP抗体	3~6	3~7
	1402	梅毒半定量 FTA-ABS法	4~7	5~7
P.69	0791	クラミジアトラコマチス抗体 IgG	3~7	4~7
	0793	クラミジアトラコマチス抗体 IgA		
	9333	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ抗体 IgG	4~9	5~9
	9337	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ抗体 IgM	3~8	4~8
	9335	クラミドフィラ(クラミジア)ニューモニエ抗体 IgA	4~9	5~9
	0887	クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ抗体 IgG	4~12	5~12
	0888	クラミドフィラ(クラミジア)シッタシ抗体 IgM		
	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)	3~8	5~8
P.71	1541	アデノウイルス抗体 【CF法】	5~9	6~9
	1741	アデノウイルス抗体 髄液 【CF法】		
	1542	アデノウイルス抗体 1型 【NT法】	8~16	9~16
	1742	アデノウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】		
	1543	アデノウイルス抗体 2型 【NT法】		

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.71	1743	アデノウイルス抗体 2型 髄液 【NT法】	8 ~ 16	9 ~ 16
	1544	アデノウイルス抗体 3型 【NT法】		
	1744	アデノウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】		
	1545	アデノウイルス抗体 4型 【NT法】		
	1745	アデノウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】		
	1546	アデノウイルス抗体 5型 【NT法】		
	1746	アデノウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】		
	1547	アデノウイルス抗体 6型 【NT法】		
	1747	アデノウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】		
	1548	アデノウイルス抗体 7型 【NT法】		
	1748	アデノウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】		
	1550	アデノウイルス抗体 8型 【NT法】		
	1750	アデノウイルス抗体 8型 髄液 【NT法】		
	1551	アデノウイルス抗体 11型 【NT法】		
	1751	アデノウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】		
	1552	アデノウイルス抗体 19型 【NT法】		
	1752	アデノウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】		
	1553	アデノウイルス抗体 37型 【NT法】		
	1753	アデノウイルス抗体 37型 髄液 【NT法】		
	1431	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 【NT法】		
	1628	コクサッキーウイルス抗体 A群 2型 髄液 【NT法】		
	1432	コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 【NT法】		
	1629	コクサッキーウイルス抗体 A群 3型 髄液 【NT法】		
	1433	コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 【NT法】		
1630	コクサッキーウイルス抗体 A群 4型 髄液 【NT法】			
5095	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 【NT法】			
5096	コクサッキーウイルス抗体 A群 5型 髄液 【NT法】			
P.72	5097	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 【NT法】	5 ~ 9	6 ~ 9
	5098	コクサッキーウイルス抗体 A群 6型 髄液 【NT法】		
	1436	コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 【NT法】	8 ~ 16	9 ~ 16
	1633	コクサッキーウイルス抗体 A群 7型 髄液 【NT法】		
	1437	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【CF法】		
	1634	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【CF法】		
	1438	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 【NT法】		
	1635	コクサッキーウイルス抗体 A群 9型 髄液 【NT法】		
1439	コクサッキーウイルス抗体 A群 10型 【NT法】			
1636	コクサッキーウイルス抗体 A群 10型 髄液 【NT法】			

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.72	1441	コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 【NT法】	8 ~ 16	9 ~ 16
	1638	コクサッキーウイルス抗体 A群 16型 髄液 【NT法】		
	1443	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【CF法】	5 ~ 9	6 ~ 9
	1640	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【CF法】		
	1444	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 【NT法】	8 ~ 16	9 ~ 16
	1641	コクサッキーウイルス抗体 B群 1型 髄液 【NT法】		
	1445	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【CF法】	5 ~ 9	6 ~ 9
	1642	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【CF法】		
	1446	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 【NT法】	8 ~ 16	9 ~ 16
	1643	コクサッキーウイルス抗体 B群 2型 髄液 【NT法】		
	1447	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【CF法】	5 ~ 9	6 ~ 9
	1644	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【CF法】		
	1448	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 【NT法】	8 ~ 16	9 ~ 16
	1645	コクサッキーウイルス抗体 B群 3型 髄液 【NT法】		
	1449	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【CF法】	5 ~ 9	6 ~ 9
	1646	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【CF法】		
	1450	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 【NT法】	8 ~ 16	9 ~ 16
	1647	コクサッキーウイルス抗体 B群 4型 髄液 【NT法】		
	1451	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【CF法】	5 ~ 9	6 ~ 9
	1648	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【CF法】		
	1452	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 【NT法】	8 ~ 16	9 ~ 16
1649	コクサッキーウイルス抗体 B群 5型 髄液 【NT法】			
1453	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【CF法】	5 ~ 9	6 ~ 9	
1650	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【CF法】			
1454	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 【NT法】	8 ~ 16	9 ~ 16	
1651	コクサッキーウイルス抗体 B群 6型 髄液 【NT法】			
P.73	1533	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 【CF法】	5 ~ 9	6 ~ 9
	1733	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 髄液 【CF法】		
P.73 P.125	1843	サイトメガロウイルスDNA定性 (CMV-DNA)	4 ~ 8	5 ~ 8
	0619	サイトメガロウイルス核酸定量	2 ~ 6	3 ~ 7
	0444	サイトメガロウイルス核酸検出 (新生児尿)	4 ~ 8	5 ~ 8
P.73	6944	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【EIA法】	3 ~ 7	4 ~ 7
	6946	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgM 【EIA法】		
	1524	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 【FA法】	4 ~ 8	5 ~ 8
	1724	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgA 髄液 【FA法】		
	1523	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 【FA法】		
	1723	EBウイルス抗体 (EBV) 抗VCA IgG 髄液 【FA法】		

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.73	1525	EBウイルス抗体(EBV) 抗VCA IgM 【FA法】	4~8	5~8
	1725	EBウイルス抗体(EBV) 抗VCA IgM 髄液 【FA法】		
	1526	EBウイルス抗体(EBV) 抗EA-DR IgG 【FA法】		
	1726	EBウイルス抗体(EBV) 抗EA-DR IgG 髄液 【FA法】		
	1527	EBウイルス抗体(EBV) 抗EA-DR IgA 【FA法】		
	1727	EBウイルス抗体(EBV) 抗EA-DR IgA 髄液 【FA法】		
	6948	EBウイルス抗体(EBV) 抗EBNA IgG 【EIA法】	3~7	4~7
	1529	EBウイルス抗体(EBV) 抗EBNA 【FA法】	4~8	5~8
	1729	EBウイルス抗体(EBV) 抗EBNA 髄液 【FA法】		
P.74	1457	エコーウイルス抗体 1型 【NT法】	8~14	9~14
	1654	エコーウイルス抗体 1型 髄液 【NT法】		
	1460	エコーウイルス抗体 3型 【NT法】		
	1657	エコーウイルス抗体 3型 髄液 【NT法】		
	1462	エコーウイルス抗体 4型 【NT法】		
	1659	エコーウイルス抗体 4型 髄液 【NT法】		
	1463	エコーウイルス抗体 5型 【NT法】	8~16	9~16
	1660	エコーウイルス抗体 5型 髄液 【NT法】		
	1466	エコーウイルス抗体 6型 【NT法】	8~14	9~14
	1663	エコーウイルス抗体 6型 髄液 【NT法】		
	1469	エコーウイルス抗体 7型 【NT法】		
	1666	エコーウイルス抗体 7型 髄液 【NT法】		
	1471	エコーウイルス抗体 9型 【NT法】		
	1668	エコーウイルス抗体 9型 髄液 【NT法】		
	1474	エコーウイルス抗体 11型 【NT法】	8~16	9~16
	1671	エコーウイルス抗体 11型 髄液 【NT法】		
	1476	エコーウイルス抗体 12型 【NT法】		
	1673	エコーウイルス抗体 12型 髄液 【NT法】	8~14	9~14
	1477	エコーウイルス抗体 13型 【NT法】		
	1674	エコーウイルス抗体 13型 髄液 【NT法】		
	1485	エコーウイルス抗体 16型 【NT法】	6~14	7~14
	1682	エコーウイルス抗体 16型 髄液 【NT法】		
	1478	エコーウイルス抗体 17型 【NT法】	8~14	9~14
	1675	エコーウイルス抗体 17型 髄液 【NT法】		
	1479	エコーウイルス抗体 18型 【NT法】	6~14	7~14
	1676	エコーウイルス抗体 18型 髄液 【NT法】		
	1480	エコーウイルス抗体 19型 【NT法】	8~16	9~16
1677	エコーウイルス抗体 19型 髄液 【NT法】			

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.74	1481	エコーウイルス抗体 22型(パレコウイルス1型) 【NT法】	8~16	9~16
	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】		
	1482	エコーウイルス抗体 24型 【NT法】		
	1679	エコーウイルス抗体 24型 髄液 【NT法】		
	1483	エコーウイルス抗体 25型 【NT法】	8~14	9~14
	1680	エコーウイルス抗体 25型 髄液 【NT法】		
	1484	エコーウイルス抗体 30型 【NT法】		
	1681	エコーウイルス抗体 30型 髄液 【NT法】		
P.75	1593	RSウイルス抗体 【CF法】	5~9	6~9
	1793	RSウイルス抗体 髄液 【CF法】		
	1594	RSウイルス抗体 【NT法】	8~14	9~14
	1794	RSウイルス抗体 髄液 【NT法】		
	1557	インフルエンザウイルス抗体 A型 【CF法】	5~9	6~9
	1757	インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液 【CF法】		
	1558	インフルエンザウイルス抗体 A型 H1N1 【HI法】	4~8	5~8
	1758	インフルエンザウイルス抗体 A型 H1N1 髄液 【HI法】		
	1568	インフルエンザウイルス抗体 B型 【CF法】	5~9	6~9
	1768	インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【CF法】		
	1569	インフルエンザウイルス抗体 B型 【HI法】	4~8	5~8
	1769	インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液 【HI法】		
	1573	パラインフルエンザウイルス抗体 1型		
	1773	パラインフルエンザウイルス抗体 1型 髄液		
	1574	パラインフルエンザウイルス抗体 2型		
	1774	パラインフルエンザウイルス抗体 2型 髄液		
	1575	パラインフルエンザウイルス抗体 3型		
	1775	パラインフルエンザウイルス抗体 3型 髄液		
	1605	日本脳炎ウイルス抗体 【CF法】	5~9	6~9
	1805	日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【CF法】		
1606	日本脳炎ウイルス抗体 【HI法】	5~10	6~10	
1806	日本脳炎ウイルス抗体 髄液 【HI法】			
P.76	1586	ムンプスウイルス抗体 【CF法】	3~8	5~8
	1786	ムンプスウイルス抗体 髄液 【CF法】	5~9	6~9
	1587	ムンプスウイルス抗体 【HI法】	4~8	5~8
	1787	ムンプスウイルス抗体 髄液 【HI法】		
	1590	ムンプスウイルス抗体 IgG 【EIA法】	3~8	
	1591	ムンプスウイルス抗体 IgM 【EIA法】		
	1797	風疹ウイルス抗体 髄液 【HI法】	4~8	

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)		
			変更後	変更前	
P.76	1602	風疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】	3~8	5~8	
	1603	風疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】			
	1583	麻疹ウイルス抗体 IgG 【EIA法】			
	1584	麻疹ウイルス抗体 IgM 【EIA法】			
P.77	1834	単純ヘルペスウイルス特異抗原(1,2型)	3~7	4~7	
	1502	単純ヘルペスウイルス抗体(HSV) 【CF法】	3~8	5~8	
	1702	単純ヘルペスウイルス抗体(HSV) 髄液 【CF法】	5~9	6~9	
	1504	単純ヘルペスウイルス抗体(HSV) 1型 【NT法】	7~15	8~15	
	1704	単純ヘルペスウイルス抗体(HSV) 1型 髄液 【NT法】			
	1505	単純ヘルペスウイルス抗体(HSV) 2型 【NT法】			
	1705	単純ヘルペスウイルス抗体(HSV) 2型 髄液 【NT法】			
	P.77 P.125	1512	単純ヘルペスウイルス抗体(HSV) IgG	3~8	5~8
		1513	単純ヘルペスウイルス抗体(HSV) IgM		
P.77 P.125	1840	単純ヘルペスウイルスDNA定性(HSV-DNA)	4~8		
P.77	1714	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗原	3~7	4~7	
	1508	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 【CF法】	3~8	5~8	
	1708	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 髄液 【CF法】	5~9	6~9	
	1517	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgG	3~8	5~8	
	1518	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 IgM			
P.77 P.125	5717	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA定性	4~8		
	6098	ヒトヘルペスウイルス6型DNA定性	4~12	5~12	
	7917	ヒトヘルペスウイルス7型DNA定性			
P.78	2780	ヒトパルボウイルスB19抗体 IgG	3~6	4~6	
	2778	ヒトパルボウイルスB19抗体 IgM	3~7	4~7	
P.78 P.126	1236	ヒトパルボウイルスB19DNA定性	4~8	5~8	
P.78	1488	エンテロウイルス抗体 70型 【NT法】	7~15	8~15	
	1686	エンテロウイルス抗体 70型 髄液 【NT法】			
	1490	エンテロウイルス抗体 71型 【NT法】			
	1688	エンテロウイルス抗体 71型 髄液 【NT法】			
P.81	5038	HTLV-I抗体(ATLA) 【ラインプロット法】	4~12	5~12	
	9873	HTLV-1核酸検出定性	11~19	12~19	
P.82	7176	B型肝炎ウイルスコア関連抗原	4~12	5~12	
	7666	HBVゲノタイプ(EIA法)	3~12		
P.82 P.126	7029	HBV-DNA定量 TaqManPCR	3~7	5~7	
	7668	HBV遺伝子型	4~13	5~13	
P.84	5528	HCVコア抗原	2~6	4~6	
	2674	HCV群別(HCVグルーピング)	3~6		

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)			
			変更後	変更前		
P.84 P.126	6975	HCV-RNA定量 TaqManPCR	3~7	5~7		
	2710	HCV-RNAジェノタイプ	4~8	5~8		
	9347	HCV薬剤耐性変異解析(NS5A)	8~14	10~14		
P.86	0450	肝細胞増殖因子(HGF)	3~11	4~11		
	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)	2~6	4~6		
	5666	アディポネクチン	2~8	4~8		
	0029	便中カルプロテクチン	4~10	5~10		
P.88	1258	TPA(組織ポリペプチド抗原)	3~6	4~6		
	7726	AFPレクチン分画	3~7	5~7		
	1230	BCA225		4~7		
	1329	5-S-CD	6~12	7~12		
P.89	1268	シアリルLeX-i抗原(SLX)	3~7	4~7		
	2746	デオキシチミジンキナーゼ活性(TK活性)	3~6	4~6		
	1272	γ-セミノプロテイン(γ-Sm)	2~6			
	1280	BFP(塩基性フェトプロテイン)	3~8	4~8		
	1615	尿中核マトリックスポロテイン22(NMP22)	4~8	5~8		
	5789	BTA	3~6	4~6		
P.90	1278	Span-1	3~7	4~7		
	1263	DUPAN-2				
	1264	NCC-ST-439	3~6	4~6		
	6874	抗p53抗体				
	1235	シアリルTn抗原(STN)	2~7	4~7		
	2563	CA54/61	3~9	5~9		
	2564	CA602				
	6012	HE4	3~8	5~8		
0694	組織因子経路インヒビター2(TFPI2)	3~6	4~6			
P.91	2609	I型コラーゲンC末端テロペプチド(ICTP)	5~13	6~13		
	7158	可溶性メソテリン関連ペプチド(SMRP)				
P.95	1990	FDP 尿	3~7	4~7		
	2019	プラスミノゲン活性	2~6	4~6		
	2020	アンチプラスミン活性				
2023	TAT(トロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体)					
P.96	2024	PIC(α2プラスミンインヒビター・プラスミン複合体)	2~8	4~8		
	2016	プロテインC抗原量				
	2034	プロテインS抗原量			3~6	4~6
	2031	プロテインS活性			2~8	4~8
	0942	C1-インアクチベーター(C1-INH)活性			3~7	4~7

総合検査案内	検査コード	検査項目名称	所要日数(日)	
			変更後	変更前
P.96	2025	トータルPAI-1 (t-PA・PAI-1複合体)	3～8	4～8
	0445	トロンボモジュリン		
P.97	1997	凝固第Ⅱ因子	3～7	4～7
	1998	凝固第Ⅴ因子		
	1999	凝固第Ⅶ因子		
	2000	凝固第Ⅷ因子		
	2001	凝固第Ⅸ因子		
	2002	凝固第Ⅹ因子		
	2003	凝固第ⅩⅠ因子	2～8	4～8
	2005	凝固第ⅩⅢ因子		
	2008	凝固抑制第Ⅷ因子		
	2009	凝固抑制第Ⅸ因子	3～7	4～7
	2007	第Ⅷ因子様抗原(フォン・ヴィレブランド因子抗原)		
	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)		
2033	フォン・ヴィレブランド因子マルチマー解析	8～14	9～14	
P.98	2012	可溶性フィブリンモノマー複合体	3～7	4～7
	2014	β -トロンボグロブリン(β -TG)	3～9	4～9
	2015	血小板第4因子(PF4)		
	7241	ADAMTS13活性	3～8	5～8
	7036	ADAMTS13インヒビター定量		
P.105	5175	大腸菌O157LPS抗体	3～7	4～7
P.115	—	HER2タンパク (IHC)	6～13	6～11
	7798	肺癌ALKタンパク(高感度IHC)	6～12	9～13
	7914	肺癌ALK(FISH)	6～16	9～17
	—	エストロゲンレセプター	6～13	9～11
	—	プロゲステロンレセプター		
P.125	7243	HPV-DNA 16型、18型、他ハイリスク型	3～7	5～7
	7191	HPV-DNA ハイリスク型 HC	2～6	4～6
	9339	HPV-DNA ハイリスク型 HC	3～7	5～7
P.129	9857	RAS-BRAF遺伝子変異解析	5～11	7～11
	7530	KIT遺伝子変異解析(GIST)	12～21	14～21
	0080	NUDT15遺伝子codon139型	4～15	5～15