

先生各位

「総合検査案内」改訂に伴う変更のご案内

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わり厚くお礼申し上げます。

さて、「2005 年 総合検査案内」の発行に伴い、検体量・所要日数・保存条件などについて見直しを行い、下記項目について変更させていただきますので、よろしくお願ひ申し上げます。

今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

敬白

記

《変更日》 平成 17 年 5 月 9 日(月) 受付分より

《変更内容》

2005 年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後	変更前
【検査項目名称】				
P.5	0173	SOD 活性	SOD 活性	SOD
	2604	HCG 定性	HCG 定性	尿 HCG 定性
P.37	2616	HCG- サブユニット定量 血清	HCG- サブユニット定量 血清	HCG- 定量 血清
	2617	HCG- サブユニット定量 尿	HCG- サブユニット定量 尿	HCG- 定量 尿
P.41	1185	IgG サブクラス分画	IgG サブクラス分画	IgG サブクラス
P.65	4536	エンドトキシン定量 透析液	エンドトキシン定量 透析液	エンドトキシン ES 透析液
P.76・121	1236	ヒトパルボウイルス B19 DNA	ヒトパルボウイルス B19 DNA	ヒトパルボウイルス B19 型 DNA
P.95	1953	t-PA・PAI 複合体	t-PA・PAI 複合体	t PA・PAI 複合体
【検査方法の表記】				
P.1	0021	プロトボルフィリン	蛍光法 (Piomelli 法)	蛍光法
	0026	ボルフォビリノーゲン	比色法 (M・G 法)	比色法 (M・G 変法)
P.31	2401	PTHrP	RIA 固相法 (IRMA)	RIA 固相法
P.32	2556	11-OHCS	蛍光法 (De Moore 臼井変法)	蛍光法
P.37	2622	テストステロン 血清	RIA チューブ固相法	RIA 固相法
	2624	テストステロン 尿		
P.63	3366	ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中	EIA 法	ELISA 法
P.65	0190	クリプトコッカス・ネオフォルマンズ抗原	ラテックス凝集法	ラテックス凝集反応
P.81・121	4854	HBV-DNA 定量 【TMA 法】	TMA 法	TMA-HPA 法
P.94	2020	アンチプラスミン活性	合成基質法	発色性合成基質法
P.83	5514	HEV 抗体 IgM	ELISA 法	EIA 法
	5515	HEV 抗体 IgG		
【基準値】				
P.1	2768	アミノレブリン酸	なし	参考値 あり
P.25	4792	テイコプラニン	管理目標値	メーカー参考値
P.31	5791	ホール PTH	なし	9 ~ 39pg / ml
P.79・122	4769	HIV1-RNA 定量	4.0×10^2 コピー / ml 以下	4.0×10^2 コピー / ml 未満
【報告形態】				
P.39	2638, 2639	サイクリック AMP 血漿, 尿	小数第二位	少数第一位
	2641, 2642	サイクリック GMP 血漿, 尿		
【容器の貯槽方法】				
P.148		P-1 容器	冷蔵	室温
		P-2 容器		
		P-3 容器		
		T-3 容器	遮光室温	冷蔵

2005年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後
---------------	-----------	--------	-----

【検体量】

(ml)

P.3	0089	アミラーゼ 尿	尿 1
	0220	アミラーゼアイズンザイム 尿	
P.5	0177	NAG	
P.6	0432	尿素窒素 尿	蓄尿 1
	0434	クレアチニン 尿	
	0438	尿酸 尿	
	0436	クレアチン	
P.11	0314	遊離脂肪酸分画	血清 2.0
P.13	0364	ナトリウム 尿	蓄尿 1
	0368	クロール 尿	
	0366	カリウム 尿	
	0370	カルシウム 尿	
	0372	無機リン 尿	
	0374	マグネシウム 尿	
P.15	0377	浸透圧 尿	尿 1
	0613	ビタミン B ₁₂	血清 0.5
P.15	0615	葉酸	
	0446	クレアチニンクリアランス	尿 1
0447	24 時間内因性クレアチニンクリアランス		
0448	尿素クリアランス		
0449	アミラーゼクリアランス		
0453	アミラーゼクレアチニンクリアランス		
0454	尿酸クリアランス		
0477	PSP クリアランス		
P.25	5658	ストレプトマイシン	血清 2.0
P.27	2372	成長ホルモン 血清	
P.29	2400	TSH レセプター抗体	血清 0.5
	5458	TSH レセプター抗体定量	
P.30・90	4382	型コラーゲン架橋 N-テロペプチド	尿 1
	4381	デオキシピリジノリン	
P.31	2405	PTH-高感度	血清 0.3
	2415	PTH-高感度 (高濃度測定法)	
P.36	2568	E ₃ 尿 妊婦	蓄尿 1
P.39	2626	レニン活性	血漿 1.2
P.42	1215	パイログロブリン定性	血清 2.0
P.46	1220	尿アルブミン定量	蓄尿 1
	1234	尿アルブミン定量	尿 1
P.54	2104	B 細胞サブクラス IgG	全血 3.0
	2187	B 細胞サブクラス IgA	

【保存条件】

P.4	0138	トリプシン	凍結
P.5	0171	カタラーゼ	冷蔵
P.11	0314	遊離脂肪酸分画	必凍
P.14	0590	ケトン体定量	凍結
	0592	ケトン体分画	
P.15	0609	ビタミン A	凍結
	0578	1.25-(OH) ₂ ビタミン D	
	0618	ビタミン E	
P.18	0679	アセトン定量	
P.23	0723	プロカインアミド	冷蔵
	0772	アプリンジン	
P.24	0769	ゾニサミド	凍結
	0714	スルチアム	
P.25	4792	テイコブラニン	冷蔵
	0749	シクロスポリン	
	0760	サリチル酸	
P.27・29	2391	TSH	
P.28	2374	黄体形成ホルモン	冷蔵
	2376	卵胞刺激ホルモン	
	2379	プロラクチン	
P.29	2393	T ₃	冷蔵
	2394	T ₄	
	2395	Free T ₃	
	2396	Free T ₄	
	2398	T B G	
	2399	サイログロブリン	
	2400	TSH レセプター抗体	
	5458	TSH レセプター抗体定量	
	1356	マイクロゾーム抗体	
	0968	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	
	1357	抗サイログロブリン抗体【PA 法】	
0969	抗サイログロブリン抗体【RIA 固相法】		

2005年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後
---------------	-----------	--------	-----

(ml)

P.54	2105	B 細胞サブクラス IgM	全血 3.0
	2106	B 細胞サブクラス IgD	
	2107	B 細胞サブクラス 鎖	
	2116	B 細胞サブクラス 鎖	
P.55	2056	T.B 細胞百分率	血清 0.3
	2061	リンパ球サブセット	
	2149	T 細胞サブセット(A)	
	2173	T 細胞サブセット(B)	
P.65	モノクローナル抗体による リンパ球サブセット検査		血清 0.3
	0876	カンジダ抗原 定性	
P.81・121	3996	カンジダ抗原 定量	血清 0.2
	4854	H B V - DNA 定量 【TMA 法】	
P.88	1268	シアリル Le ^x -i 抗原	血清 0.2
P.90	2609	型コラーゲン C-テロペプチド	血清 0.4
P.94	1981	プロトロンビン値	血漿 0.2
	1983	APTT	
	1986	フィブリノーゲン	
	1984	トロンボテスト	
	1985	ヘパプラスチンテスト	
	2019	プラスミノゲン活性	
P.95	1993	アンチトロンビン 活性	血漿 0.1
	1992	D-D ダイマー 定性	
P.98	2023	TAT	血漿 0.2
	2049	プロトロンビンフラグメント F1+2	
P.99	0519	蛋白定量 尿	蓄尿 1
	0523	糖定量 尿	
P.123	1851	先天性疾患染色体 一般染色体検査 G-分染法	全血 3.0
	1857	先天性疾患染色体 Q-分染法	
	1858	先天性疾患染色体 C-分染法	
	1860	先天性疾患染色体 NOR-分染法	
	1861	先天性疾患染色体 高精度分染法	
	1868	先天性疾患染色体 脆弱 X 分染法	
	1864	血液疾患染色体 一般染色体検査 G-分染法	
	1865	血液疾患染色体 Q-分染法	
	1873	血液疾患染色体 フィラデルフィア染色体	

P.31	2406	PTH-Intact	凍結
P.33	2536	コルチゾール 血清	冷蔵
	2538	コルチゾール 尿	
P.35	2348	ペプシノゲン	
P.36	2592	プロゲステロン	
P.37	2616	HCG- サブユニット定量 血清	凍結
	2617	HCG- サブユニット定量 尿	
	2622	テストステロン 血清	
P.39	2626	レニン活性	冷蔵
	2627	レニン定量	
	2650	h-ANP	
P.41	0971	IgG	冷蔵
	0972	IgA	
	0973	IgM	
	0975	IgE	
		特異的 IgE CAP マルチアレルゲン 特異的 IgE CAP シングルアレルゲン	
P.42	4900	特異的 IgE MAST	凍結
	0970	アトピー鑑別試験	
P.45	1216	クリオグロブリン定性	冷蔵
	1206	1-酸性糖蛋白	
	1208	ハプトグロビン	
P.46	0676	ミオグロビン 血清	冷蔵
	1214	トランスフェリン	
	1229	型コラーゲン・7S	
	1222	1-マイクログロブリン 血清	
	1223	1-マイクログロブリン 尿	
	1241	2-マイクログロブリン 血清	
	1243	2-マイクログロブリン 尿	
P.47	1699	レチノール結合蛋白	冷蔵
	1219	プレアルブミン	
	0946	C ₃	

2005年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後
P.47	0950	C ₄	
	0812	RAPA	
P.48	5296	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3	
	3333	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体	
	1321	抗核抗体 (LE テスト)	
	1322	抗核抗体 (ANA)	
P.49	1325	抗 DNA 抗体 【PHA 法】	
	1343	抗 RNP 抗体 【オクタロニー法】	
	1344	抗 Sm 抗体 【オクタロニー法】	
	1388	抗 SS-A / Ro 抗体 【オクタロニー法】	
	1389	抗 SS-B / La 抗体 【オクタロニー法】	
P.50	0518	抗 Scl-70 抗体	
	1366	抗ミトコンドリア抗体	
P.51	0187	抗 GAD 抗体	
	1303	間接クームス	
P.52	1304	間接クームス定量	
	1307	不規則抗体	
	0803	ASK	
P.62	0827	ボールパネル	
	5743	レジオネラ抗原	
	3937	ヘリコバクター・ピロリ抗体 血中 IgG	
P.63	0817	マイコプラズマ抗体 【PA 法】	
	0818	マイコプラズマ抗体 【CF 法】	
	0819	トキソプラズマ抗体	
	0822	トキソプラズマ抗体 IgG	
	0823	トキソプラズマ抗体 IgM	
P.66	1393	梅毒定性 ガラス板法	
	1395	梅毒定性 凝集法	
	1397	梅毒定性 RPR 法	
	1399	梅毒定性 TPHA 法	
	1401	梅毒定性 FTA-ABS 法	
	1403	梅毒定性 FTA-ABS 法 IgM	
	1394	梅毒定量 ガラス板法	
	1396	梅毒定量 凝集法	
	1398	梅毒定量 RPR 法	
	1400	梅毒定量 TPHA 法	
P.67	0791	クラミジアトラコマチス抗体 IgG	

冷蔵

2005年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後
P.67	0793	クラミジアトラコマチス抗体 IgA	
	0851	オーム病クラミジア	冷蔵
P.79	1500	HIV-1,2 型抗体	
P.81	P.79・122	3119 ニューモシスチスカリニ DNA	必凍
	0926	HA 抗体	
	0930	IgM-HA 抗体	
	0891	HBs 抗原 定性	
	0901	HBs 抗原 精密測定	
	0893	HBs 抗体 定性	
	0903	HBs 抗体 精密測定	冷蔵
	0912	HBe 抗原	
	0914	HBe 抗体	
	0906	HBc 抗体	
	0908	HBc 抗体 200 倍希釈	
P.81・121	0910	IgM-HBc 抗体	
	5267	HBV-DNA 定量 【PCR 法】	凍結
	5454	HCV 抗体 CLIA	
P.83	1497	HCV 抗体 IRMA	冷蔵
	0924	HCV コア抗体定量	
	5528	HCV コア抗原	
P.83・121	2710	HCV-RNA ジェノタイプ	
P.83	5514	HEV 抗体 IgM	必凍
	5515	HEV 抗体 IgG	
P.85	2469	インターロイキン 8	必凍
P.87	5447	CEA	
	1250	-フェトプロテイン 定性	
	1248	-フェトプロテイン 定量	冷蔵
	2605	AFP レクチン分画比	
P.88	4020	PIVKA 【腫瘍】	
	1242	ProGRP	凍結
	1268	シアリル Le ^a -i 抗原	
P.90	5448	CA19-9	冷蔵
	1256	CA125	
P.94	2609	型コラーゲン C-テロペプチド	
P.94	1995	プラスミノーゲン蛋白量	
P.94	2020	アンチプラスミン活性	必凍
P.95	2018	PIVKA	
P.102	3462	ピブリオ (培養目的菌)	室温
	3494	カンピロバクター (培養目的菌)	

【所要日数】

(日)

P.2	0201	ALP アイソザイム	2~3
	3508	BAP	2~4
P.3	0194	LDH アイソザイム	
	0209	アミラーゼアイソザイム 血清	2~3
	0220	アミラーゼアイソザイム 尿	
	0134	リボプロテインリパーゼ	4~8
P.4	0138	トリプシン	2~4
	1260	エラスターゼ1	
	0139	PST I	2~3
	0140	膵フォスフォリパーゼ A ₂	2~4
	0235	CK アイソザイム	2~3
	1271	PAP 【RIA 二抗体法】	3~4
	0170	ACE	2~3
P.9	0272	コレステロール分画	3~4
	0278	リボ蛋白分画	2~3
P.11	0314	遊離脂肪酸分画	12~17
	0322	グリココール酸	
P.15	0613	ビタミン B ₁₂	
	0615	葉酸	2~3
P.16	0392	TIBC 【RA 法】	
	0394	UIBC 【RA 法】	
P.17	0415	セレン	7~12
	0690	エタノール 全血	2~3
P.24	0769	ゾニサミド	4~5
P.25	0777	アルベカシン	
	0734	パンコマイシン	2~3
	0764	メトトレキサート	
P.27	2372	成長ホルモン 血清	2~5
	2378	ACTH	3~6
P.29	2400	TSH レセプター抗体	2~3
	5458	TSH レセプター抗体定量	
	0968	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	2~4
	0969	抗サイログロブリン抗体【RIA 固相法】	

(日)

P.30	2402	カルシトニン	4~6	
	4382	型コラーゲン架橋 N-テロペプチド	3~4	
P.30・90	4381	デオキシビリジノリン	2~3	
	2404	PTH-C 末端	3~5	
P.32	2552	アルドステロン 血清	2~3	
	2553	アルドステロン 血漿		
	2554	アルドステロン 尿	3~4	
P.34	2450	カテコールアミン 3 分画 血漿	4~5	
	2442	カテコールアミン 3 分画 尿		
P.35	2409	インスリン	2~3	
	2414	インスリン抗体	3~6	
	2410	C-ペプチド 血清	2~3	
	2411	C-ペプチド 尿		
P.36	2418	ガストリン	2~4	
P.37	P.36	2593	17-ヒドロキシprogesterone	5~8
	2616	HCG- サブユニット定量 血清		
	2617	HCG- サブユニット定量 尿	2~5	
P.39	2622	テストステロン 血清		
	2626	レニン活性	2~3	
	2627	レニン定量	2~5	
	2650	h-ANP	3~4	
	6011	BNP	1~2	
P.41	0975	IgE		
		特異的 IgE CAP マルチアレルゲン	2~3	
		特異的 IgE CAP シングルアレルゲン		
P.45	0970	アトピー鑑別試験		
P.46	0698	心室筋ミオシン軽鎖	3~5	
P.47	1245	フェリチン 【CLIA 法】	2~3	
	1247	フェリチン 【RPHA 法】		
	1218	P- -P	2~4	
P.48	1229	型コラーゲン・7S	3~5	
P.47	3578	KL-6	2~4	
P.48	5296	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3	3~4	

2005年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後
P.48	3333	抗ガラクトース欠損 IgG 抗体	2-4
P.48	1322	抗核抗体 (ANA)	2-3
	1325	抗 DNA 抗体 【PHA 法】	
	1326	抗 DNA 抗体 【RIA 硫酸塩析法】	
P.51	0187	抗 GAD 抗体	2-5
P.54	2104	B 細胞サブクラス IgG	2-3
	2187	B 細胞サブクラス IgA	
	2105	B 細胞サブクラス IgM	
	2106	B 細胞サブクラス IgD	
	2107	B 細胞サブクラス 鎖	
	2116	B 細胞サブクラス 鎖	
P.55	2056	T.B 細胞百分率	2-3
	2061	リンパ球サブセット	
	2149	T 細胞サブセット(A)	
	2173	T 細胞サブセット(B)	
		モノクローナル抗体による リンパ球サブセット検査	
P.63	3937	ヘリコバクター・ピロリ抗体 血中 IgG	3-4
	0822	トキソプラズマ抗体 IgG	2-3
	0823	トキソプラズマ抗体 IgM	2-3
P.65	4771	赤痢アメーバ抗体 IgG	7-8
	4772	赤痢アメーバ抗体 IgM	
P.66	1393	梅毒定性 ガラス板法	2-3
	1395	梅毒定性 凝集法	
	1397	梅毒定性 RPR 法	
	1399	梅毒定性 TPHA 法	3-4
	1401	梅毒定性 FTA-ABS 法	
	1403	梅毒定性 FTA-ABS 法 IgM	
	1394	梅毒定量 ガラス板法	
	1396	梅毒定量 凝集法	
	1398	梅毒定量 RPR 法	
	1400	梅毒定量 TPHA 法	2-3
	1402	梅毒定量 FTA-ABS 法	
	1409	梅毒定量 FTA-ABS 法 IgM	
	P.67	0882	クラミジアトラコマチス抗原
0890		男子初尿中クラミジアトラコマチス抗原	
0791		クラミジアトラコマチス抗体 IgG	2-4
0959		クラミジアトラコマチス抗体 IgM	6-8
0793		クラミジアトラコマチス抗体 IgA	2-4
P.67・122	3346	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定 初尿	2-3
	1486	クラミジアトラコマチス核酸増幅同定 分泌物	
P.67	0798	クラミジアトラコマチス核酸同定	2-4
P.68・122	1821	淋菌核酸増幅同定 初尿	2-3
	1822	淋菌核酸増幅同定 分泌物	
P.68	0799	淋菌核酸同定	2-4
P.71	1537	サイトメガロウイルス抗体 IgG	2-3
	1737	サイトメガロウイルス抗体 IgG 髄液	
	1538	サイトメガロウイルス抗体 IgM	
	1738	サイトメガロウイルス抗体 IgM 髄液	
P.74	1586	ムンプスウイルス抗体 CF 血清	2-4
	1590	ムンプスウイルス抗体 IgG	

2005年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後	
P.74	1591	ムンプスウイルス抗体 IgM	2-4	
	1597	風疹ウイルス抗体 HI 法 血清	2-3	
	1602	風疹ウイルス抗体 IgG		
	1802	風疹ウイルス抗体 IgG 髄液		
	1603	風疹ウイルス抗体 IgM		
	1803	風疹ウイルス抗体 IgM 髄液		
1834	単純ヘルペスウイルス特異抗原			
P.75	1502	単純ヘルペスウイルス抗体 CF 法	2-4	
	1508	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 CF 法	2-4	
	5040	ヒトヘルペスウイルス 6 型抗体 IgG	7-9	
	1616	ヒトヘルペスウイルス 6 型抗体 IgM		
P.79	1493	H TLV- 【PA 法】	2-3	
	1500	HIV-1,2 型抗体		
P.79・122	4769	HIV1-RNA 定量	7-9	
P.81	0926	HA 抗体	2-3	
	0930	IgM-HA 抗体		
P.81・121	5267	HBV-DNA 定量 【PCR 法】	4-6	
	4854	HBV-DNA 定量 【TMA 法】		
P.83	1497	HCV 抗体 IRMA	2-3	
	0924	HCV コア抗体定量		
	5528	HCV コア抗原		
	3887	HCV-RNA 定性		
P.83・121	5614	HCV-RNA 定量 ハイレンジ PCR	2-3	
	5855	HCV-RNA 定量 オリジナル PCR		
	P.85	0450		肝細胞増殖因子
P.87	1258	TPA	2-4	
	1250	-フェトプロテイン定性	2-3	
	4020	PIVKA 【腫瘍】		
P.88	1254	神経特異エノラーゼ	2-5	
	1255	SCC 抗原	2-3	
	1271	PAP 【RIA 二抗体法】	3-4	
	1227	PSA 【RIA 固相法】		
		1272	-セミノプロテイン	2-3
	P.89	1260	エラストラーゼ 1	
	1257	CA15-3	2-3	
P.90	1279	CA72-4	3-5	
	2609	型コラーゲン C-テロペプチド	2-5	
P.97	1933	LE 細胞	2-3	
P.123	1851	先天性疾患染色体 一般染色体検査 G-分染法	9-18	
	1857	先天性疾患染色体 Q-分染法		
	1858	先天性疾患染色体 C-分染法		
	1860	先天性疾患染色体 NOR-分染法		
	1861	先天性疾患染色体 高精度分染法		
	1868	先天性疾患染色体 脆弱 X 分染法		
	1864	血液疾患染色体 一般染色体検査 G-分染法		
	1865	血液疾患染色体 Q-分染法		
	1873	血液疾患染色体 フィラデルフィア染色体		7-10