

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り、厚くお礼申し上げます。

さて、「2009年 総合検査案内」への改訂に伴い、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。

謹白

記

《変更日》 平成 21 年 5 月 11 日(月) 受付分より

《変更内容》

2009年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後	変更前
【項目名称】				
P.32	4629	PTHrP-intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白 intact)	PTHrP-intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白 intact)	PTHrP-intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白)
P.62	5743	尿中レジオネラ抗原	尿中レジオネラ抗原	レジオネラ抗原
P.87	5516	エストロゲンレセプター (IHC)(ER)	エストロゲンレセプター(IHC)(ER)	エストロゲンレセプター (IHC)
	5517	プロゲステロンレセプター (IHC)(PgR)	プロゲステロンレセプター (IHC)(PgR)	プロゲステロンレセプター (IHC)

【検体量】

P.1	0003	総ビリルビン	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	0004	直接ビリルビン		
	0050	TTT (チモール混濁試験)		
	0051	ZTT (硫酸亜鉛混濁試験)		
P.2	0037	総蛋白 (TP)		
	0038	アルブミン (Alb)		
	0039	A/G 比		
	0040	蛋白分画		
	0067	AST (GOT)		
	0069	m-GOT (ミトコンドリア-GOT)		
	0071	ALT (GPT)		
	0079	-GT (-GTP)		
	0073	ALP (アルカリフォスファターゼ)		
0201	ALP アイソザイム			
P.3	0075	LD (LDH)(乳酸脱水素酵素)	血清 0.5 mL	
	0194	LDH アイソザイム	血清 0.5 mL	
	0077	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	血清 0.6 mL	
	0081	コリンエステラーゼ (ChE)	血清 0.6 mL	
	0087	アミラーゼ (AMY)	血清 0.5 mL	
	0209	アミラーゼアイソザイム	血清 0.5 mL	
	0217	P型アミラーゼ	血清 0.6 mL	
P.4	0131	リパーゼ	血清 0.6 mL	
	0146	アルドラーゼ	血清 0.5 mL	
	0143	CK (CPK)(クレアチンキナーゼ)	血清 0.5 mL	
	0235	CK アイソザイム (CPK アイソザイム)	血清 0.5 mL	
	0144	CK-MB (CPK-MB)	血清 0.6 mL	
P.5	0148	ACP (酸性フォスファターゼ)	血清 0.6 mL	
	0150	PAP (前立腺酸性フォスファターゼ)	血清 0.6 mL	
	0158	L-CAT (レシチンコレステロールアシルトランスフェラーゼ)	血清 0.6 mL	

2009年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後	変更前
【検体量】				
P.5	0169	ADA (アデノシンデアミナーゼ)		血清 0.3 mL
	0170	ACE (アンギオテンシン 転換酵素)		血清 0.5 mL
	0172	グアナーゼ		
P.6	0425	尿素窒素 (UN)	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	0426	クレアチニン (CRE)		
	0428	尿酸 (UA)		
	0427	クレアチン		
P.8	0522	血糖 (グルコース)	血漿 0.6 mL	血漿 0.3 mL
	0597	1,5-アンヒドロ-D-グリシトール (1,5AG)		血清 0.5 mL
	0566	グリコアルブミン (GA)		
P.9	0261	総コレステロール (TC)	血清 0.6 mL	
	0245	LDL コレステロール		
	0269	HDL コレステロール		
	0262	遊離コレステロール (FC)		
	0263	エステル型コレステロール (EC)		
	0264	エステル比		
	0265	中性脂肪 (TG)		
	0266	リン脂質 (PL)		
	0267	遊離脂肪酸 (NEFA)		
	0272	コレステロール分画	血清 0.5 mL	
0278	リポ蛋白分画			
P.10	0607	リポ蛋白 (a) (Lp (a))	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	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)		
	1200	アポリポ蛋白 A		
	1201	アポリポ蛋白 A		
	1202	アポリポ蛋白 B		
	1203	アポリポ蛋白 C		
	1204	アポリポ蛋白 C		
1205	アポリポ蛋白 E			
P.11	0321	総胆汁酸		
P.13	0351	ナトリウム (Na)		
	0353	クロール (Cl)		
	0352	カリウム (K)		
	0354	カルシウム (Ca)		
	0356	無機リン (P)		
	0357	マグネシウム (Mg)		
	0376	浸透圧 血清		
0377	浸透圧 尿	尿 2 mL	尿 1 mL	
P.14	0581	ヒアルロン酸		血清 0.5 mL
	0057	ムコ蛋白		血清 0.6 mL
	0590	ケトン体定量 (3-ヒドロキシ酪酸)		
	0592	ケトン体分画 (総ケトン体、アセト酢酸、3-ヒドロキシ酪酸)		
P.16	0388	鉄 (Fe)	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	0391	TIBC (総鉄結合能)		
	0393	UIBC (不飽和鉄結合能)		
	0395	銅 (Cu)		
	0400	亜鉛 (Zn)	血清 1.0 mL	
P.18	6161	シスタチン C	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	0492	ICG (インドサイアングリーン試験) 停滞率	血清 各 2.0 mL	血清 各 1.0 mL
	0493	ICG (インドサイアングリーン試験) 消失率		
	0446	クレアチニンクリアランス	血清 0.6 mL 尿 1 mL	血清 0.3 mL 尿 1 mL
	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			

2009年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後	変更前
---------------	-----------	--------	-----	-----

【検体量】

P.18	0454	尿酸クリアランス	血清 0.6 mL 尿 1 mL	血清 0.3 mL 尿 1 mL
	0477	PSPクリアランス (PSP試験)	尿 各 2mL	尿 各 1mL
P.23	0721	ジゴキシン	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	0722	ジギトキシン		
	0752	テオフィリン		
	0727	ジソピラミド		
P.24	0702	フェノバルビタール	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL
	0703	プリミドン		
	0701	フェニトイン		
	0704	カルバマゼピン	血清 0.6 mL	
	0769	ゾニサミド		
	0705	エトスクシミド		
P.25	0706	パルプロ酸ナトリウム	血清 0.5 mL	血清 0.5 mL
	0764	メトトレキサート		
	0754	ハロペリドール		
	0739	ブロムペリドール		
P.31 P.90	4382	尿中 型コラーゲン架橋 N-テロペプチド (NTx)	尿 1.5 mL (午前中第二尿)	尿 1 mL (午前中第二尿)
	4381	デオキシビリジノリン (DPD)		
P.41	0971	IgG	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	0972	IgA		
	0973	IgM		
P.45 P.62	0807	CRP 定量 (C 反応性蛋白)	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	4061	血清アミロイド A 蛋白 (SAA)		
P.45	1206	α_1 -酸性糖蛋白 (α_1 -AG)	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	1207	α_1 -アンチトリプシン (α_1 -AT)		
	1208	ハプトグロビン		
	0676	ミオグロビン (Mb) 血清		
P.46	1245	フェリチン	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	1214	トランスフェリン (Tf)		
	1222	α_1 -マイクログロブリン (α_1 MG) 血清		
	1241	α_2 -マイクログロブリン (α_2 MG) 血清		
P.47	0941	血清補体価 (CH ₅₀)	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	0946	C ₃ (α_1 C / α_1 A)		
	0950	C ₄ (α_1 E)		
P.48	0811	RF 定量	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
	5296	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)		
P.62	0801	ASO	血清 0.6 mL	血清 0.3 mL
P.63	0816	寒冷凝集反応	血清 0.3 mL	血清 0.5 mL
	0822	トキソプラズマ抗体 IgG		血清 0.2 mL
	0823	トキソプラズマ抗体 IgM		
P.65	0879	エンドトキシン定量	全血 3.0 mL	全血 2.0 mL
	0852	(1 3)-D-グルカン		
P.99	3187	関節液蛋白定量	関節液 1.0 mL	関節液 0.5 mL
	3188	関節液糖定量		
	3168	穿刺液蛋白定量	漿膜腔液 (胸水、腹水) 1.0 mL	漿膜腔液 (胸水、腹水) 0.5 mL
	3169	穿刺液糖定量		
P.100	3135	髄液蛋白定量	髄液 1.0 mL	髄液 0.5 mL
	3136	髄液糖定量		
	3139	髄液クロール		

【検査材料】

P.102	3455	百日咳菌	鼻腔洗浄液、鼻腔吸引液	各種材料
-------	------	------	-------------	------

2009年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後	変更前
【保存条件】				
P.63	1330	尿素呼気試験(コービット)	室温	常温
P.75 P.121	6098	ヒトヘルペスウイルス6型DNA	必凍	凍結
【容 器】				
P.102	3455	百日咳菌	T6、U2 など	T1、T6 など
	3456	レジオネラ菌		T6、U2
【所要日数】				
P.35	2465	L-ドーパ(L-DOPA)	7~13日	7~11日
P.68 P.122	6237 6238	淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 初尿 淋菌/クラミジアトラコマチス同時核酸増幅 分泌物	2~3日	2~5日
P.92	5857	好中球数	1~2日	1日
P.101	3464	真菌 培養同定	3~23日	3~20日
【検査方法】				
P.18	2783	結石分析	赤外線吸収スペクトロ フォトメトリー法	赤外線吸収スペクトロ フォトメトリー法 (拡散反射法 Smart-Tech 法)
P.90	1235	シアリル Tn 抗原 (STN)	RIA ビーズ固相法	RIA 固相法
P.92	1888	網状赤血球数	フローサイトメトリー法 及び 鏡検法	フローサイトメトリー法
【基準値】				
P.16	0389	鉄 (Fe) 蓄尿	0.10~0.20 mg/day	0.1~0.2 mg/day
P.92	1955	骨髓像 (P.93 基準値一覧)	形質細胞:0.4~3.9(1.3)%	形質細胞:0.0~0.9(0.3)%
【備 考】				
P.13	0377	浸透圧 尿	早期一番尿を提出	(記載なし)
P.15	0616	ビタミンC (アスコルビン酸)	血液を A1 容器に採取し速やかに遠心分離後、血清 0.5mL を正確に O 容器に移し替え転倒混和。再度遠心分離してその上清を A2 容器に移し替えて遮光し、ご提出ください	血液を A1 容器に採取し遠心分離後、血清 0.5mL を正確に O 容器に移し替え転倒混和。再度遠心分離してその上清を A2 容器に移し替えて遮光し、ご提出ください
P.27	2378	ACTH (副腎皮質刺激ホルモン)	「溶血により低値傾向を示します」を追加	
P.28	2381	アルギニンバソプレッシン (抗利尿ホルモン、ADH) 尿	(記載なし)	負荷試験の場合は負荷時間を明記
P.33	2552	アルドステロン (ALD) 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)	性別・年齢を明記	性別、年齢を明記 負荷試験の場合は負荷時間を明記
P.36	2413	グルカゴン (IRG)	4 で冷却遠心して血漿分離	4 で冷却遠心して血漿分離 負荷試験の場合は負荷時間を明記
P.52	1302	直接クーモス	「凍結検体不可」を追加	
	1303	間接クーモス		
	1304	間接クーモス定量		
	1307	不規則抗体		
P.63	0816	クロストリジウムディフィシル抗原	検出対象:クロストリジウム・ディフィシルが産生するグルタメートデヒドロゲナーゼ	(記載なし)
P.75	6098	ヒトヘルペスウイルス6型DNA	「凝固完了後遠心分離しそのまま凍結保存」を追加	
P.79	1826	HIV-1 抗体	「HIV-1 抗体と HIV-2 抗体の同時依頼は可能」を追加	
	5629	HIV-2 抗体		
P.92	5857	好中球数	「凍結保存不可」を追加	
P.95	6220	プロトロンビンフラグメント F1+2	採血後、速やかに血漿分離し凍結保存	(記載なし)

2009年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後	変更前
【備考】				
P.101	3409	一般細菌 培養同定 (2) 消化器系材料	クロストリジウム・ディフィシル関連下痢症(CDAD)を疑う糞便培養の場合は、目的菌クロストリジウム ディフィシル(3489)の同時依頼が必要 糞便をT3容器で十分量採取	(記載なし)
P.103	3867	結核菌群核酸増幅同定(アキュプローブ)	対象となる抗酸菌:結核菌群	
	3868	非定型抗酸菌核酸同定(アキュプローブ)	対象となる抗酸菌:M.アビウムまたはM.イントラセラー	
	3885	抗酸菌群核酸同定精密検査(DDH)	「対象となる抗酸菌:結核菌群および非定型抗酸菌17菌種」を追加	
P.111	2831	病理組織検査 1 臓器	「病理解剖材料の病理組織検査は受託しておりません」を追加	
	2833	病理組織検査 2 臓器		
	2834	病理組織検査 3 臓器		
	2829	病理組織標本作製		
	2830	病理診断		
	2891	特殊染色		
	2967	免疫染色(免疫抗体法)		

なお、今回は検体量の変更が多数ございますが、これは主に「2008年 総合検査案内」におきまして、掲載項目のうち初回検査分のみを検体量を掲載しておりましたもので、「2009年 総合検査案内」では再検査分を含む検体量の掲載に統一いたしましたためでございます。予めご了承ください。