

先生各位

検査内容変更のご案内

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、下記の項目におきまして、検査内容を変更させていただきますのでご案内申し上げます。

なお、本ご案内に記載のページは 4 月末に発行予定の「2015 年版 総合検査案内」の掲載ページになっておりますので、予めご了承願います。

また、従来は弊社主要検査施設ごとに総合検査案内書を作成し、各地域別の所要日数を掲載しておりましたが、今年度からは統合版とさせていただくため所要日数に幅をもたせております。その点何卒ご理解いただき、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

《変更日》 平成 27 年 4 月 27 日(月)受付分より

《変更内容》

2015年版 総合検査案内	検査コード	検査項目名称	変更後	変更前
------------------	-------	--------	-----	-----

【項目名称】

P.98	1993	アンチトロンピン 活性(AT-)	アンチトロンピン活性(AT)	アンチトロンピン 活性(AT-)
P.117		特殊染色	特殊染色標本作製	特殊染色
		免疫染色(免疫抗体法)	免疫染色標本作製(免疫抗体法)	免疫染色(免疫抗体法)
P.131	1851	(先天性疾患染色体) 一般染色体検査 G-分染法	(先天性疾患染色体) 染色体 G-分染法	(先天性疾患染色体) 一般染色体検査 G-分染法
	1861	(先天性疾患染色体) 一般染色体検査 高精度分染法	(先天性疾患染色体) 染色体 高精度分染法	(先天性疾患染色体) 一般染色体検査 高精度分染法
	1868	(先天性疾患染色体) 一般染色体検査 脆弱X染色体	(先天性疾患染色体) 染色体 脆弱X染色体	(先天性疾患染色体) 一般染色体検査 脆弱X染色体
	1864	(血液疾患染色体) 一般染色体検査 G-分染法	(血液疾患染色体) 染色体 G-分染法	(血液疾患染色体) 一般染色体検査 G-分染法

【検体量】

P.28	2378	ACTH(副腎皮質刺激ホルモン)	血漿 0.5mL	血漿 0.7mL
P.70	1401	梅毒定性 FTA-ABS法	血清 0.5mL	血清 0.3mL
P.91	7726	AFPレクチン分画	血清 0.4mL	血清 0.5mL

負荷試験(2216~2221)も同様に変更致します。

2015年版 総合検査案内	検査コード	検査項目名称	変更後	変更前
------------------	-------	--------	-----	-----

【保存条件】

P.6	0604	ハイドロキシプロリン(総)	必凍	凍結		
P.24	0778	塩酸ピルジカイニド				
	0469	フレカイニド				
	0771	コハク酸シベンゾリン				
	0622	アミオダロン				
	6743	トピラマート				
P.25	0712	トリメタジオン			冷蔵	凍結
P.26	0755	クロルプロマジン				
P.45	3158	ヒト心臓由来脂肪酸結合蛋白 (H-FABP)				
P.47	4363	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)				
P.51	1850	抗カルジオリピン ₂ グリコプロテイン 複合体抗体) (抗CL ₂ GP 複合体抗体)				
	3986	ループスアンチコアグラント				
P.52	1361	抗血小板抗体				
P.68	0871	エヒノコックス抗体	必凍	凍結		
P.69	0257	アスペルギルス抗原				
P.89	5978	血管内皮増殖因子(VEGF)				
P.92	1272	-セミノプロテイン(-Sm)				
P.93	1235	シアリルTn抗原(STN)				
P.99	6220	プロトロンピンフラグメントF1+2				

【実施料】

P.66	3366	ヘリコバクター・ピロリ抗体 尿中	70点	80点
------	------	------------------	-----	-----

【所要日数】

P.5	7695	尿中L-FABP	5 ~ 9日	5 ~ 11日
P.89	1809	インターロイキン6(IL-6)	4 ~ 8日	事前にご確認ください
P.92	7158	可溶性メソテリン関連ペプチド (SMRP)	6 ~ 13日	
P.105	3476	嫌気性培養	3 ~ 9日	3 ~ 7日
P.107 P.130	3892	結核菌群核酸検出 TaqManPCR	1 ~ 4日	3 ~ 4日
P.131	1851	(先天性疾患染色体) 染色体 G-分染法	9 ~ 20日	10 ~ 19日
	1861	(先天性疾患染色体) 染色体 高精度分染法		
	1868	(先天性疾患染色体) 染色体 脆弱X染色体		

2015年版 総合検査案内	検査コード	検査項目名称	変更後	変更前
------------------	-------	--------	-----	-----

【所要日数】

P.131	1864	(血液疾患染色体) 染色体 G-分染法	9 ~ 20日	10 ~ 19日
	1873	(血液疾患染色体) フィラデルフィア染色体	7 ~ 12日	8 ~ 11日

【基準値】

P.34	2546	プレグネノロン	男: 0.10 ~ 1.00 女: 0.20 ~ 1.50 ng/mL	男: 0.1 ~ 1.0 女: 0.2 ~ 1.5 ng/mL
------	------	---------	---	---------------------------------------

【有効治療濃度】

P.26	0777	アルベカシン	Peak : 9 ~ 20 Trough : 2未満 μg/mL	(推奨血中濃度) Peak : 9 ~ 20 (副作用発現域) Trough : 2以上 μg/mL
	0734	バンコマイシン	Trough : 10 ~ 20 μg/mL	Peak : 25 ~ 40 Trough : 10以下 μg/mL
	4792	テイコブラニン	Trough : 10 ~ 30 μg/mL	(管理目標値) Trough : 5 ~ 10 μg/mL

【採血のタイミング】

P.26	0777	アルベカシン	投与開始1時間後 (30分で投与した場合は終了30分 後) (Peak濃度) 投与前30分以内 (Trough濃度)	点滴静注終了時 (Peak濃度) 次回投与前 (Trough濃度)
	0734	バンコマイシン	投与前30分以内 (Trough濃度)	点滴静注後1 ~ 2時間 (Peak濃度) 次回投与前 (Trough濃度)
	4792	テイコブラニン	次回投与前 (Trough濃度)	次回投与前 (Trough濃度)

【備考】

P.32	4629	PTHrP-intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白intact)	採血後速やかに血漿分離し凍結保存	
P.106	3707	ヘリコバクター 【培養目的菌】	薬剤感受性検査の追加不可 培養依頼時に薬剤感受性検査がある場合はさらに7日必要	薬剤感受性検査の追加不可
P.108	3471	マイコプラズマ培養	重複依頼不可	
P.75 P.128	1843	サイトメガロウイルスDNA (CMV-DNA)		重複依頼不可
P.79 P.128	1840	単純ヘルペスウイルスDNA (HSV-DNA)		
	5717	水痘・帯状ヘルペスウイルスDNA (VZV-DNA)		

その他の検査内容に変更はございません。

《変更理由》 総合検査案内改訂に伴う検査要項見直しのため