

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わり厚くお礼申し上げます。

さて、このたび下記項目の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。

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。

敬白

記

《変更日》 平成15年6月9日(月)受付分より

《変更内容》

2002年 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.1	0596	遊離ヘモグロビン 尿	所要日数	4~6日	4~10日
			基準値	0mg/dl	1mg/dl以下
	0023	コプロポルフィリン 尿中定量	検体量	尿 3ml	尿 10ml
			所要日数	6~13日	4~10日
			検査方法	HPLC法	蛍光法
			基準値	8~168 µg/g・cr	47~151 µg/g・cr
	0026	ポルフォビリノーゲン	検体量	尿 2ml	尿 3ml
			保存条件	凍結	冷蔵
			所要日数	6~13日	4~7日
			基準値	2.0mg/day以下	2mg/day以下
P.7	0608	3-メチルヒスチジン	所要日数	9~11日	7~9日
	2417	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	検体量	血清 0.5ml	血清 1.0ml
			所要日数	5~10日	4~6日
			基準値	BTR: 4.99~9.45 BCAA: 379~688 µmol/l TYR: 53~104 µmol/l	BTR: 4.41~10.05 BCAA: 344~713 µmol/l TYR: 51~98 µmol/l
	1274	ポリアミン	保存条件	凍結	冷蔵
			所要日数	4~5日	4~7日
			基準値	45 µmol/g・cr以下	0~45 µmol/g・cr

2002年 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.15	0578	1,25 -(OH) <sub>2</sub> ビタミン D	検体量	血清 1.0ml	血清 0.6ml
			基準値	20 ~ 60pg/ml	成人 : 20 ~ 60 小児 : 20 ~ 70 pg/ml
			報告形態	整数	小数第 1 位
P.17	0407	マンガン 全血 (Mn)	所要日数	4 ~ 18 日	15 ~ 17 日
	0409	マンガン 尿 (Mn)	検体量	尿 2ml	尿 5ml
			所要日数	4 ~ 16 日	4 ~ 10 日
			基準値	2 µg/l 以下	1.7 µg/l 以下
			報告形態	整数	小数第 1 位
P.24	0714	スルチアム【薬物分析検査】	所要日数	8 ~ 15 日	10 ~ 16 日
			基準値	設定なし	8 ~ 15 µg/ml
P.28	2382	オキシトシン	所要日数	22 ~ 32 日	26 ~ 31 日
			報告形態	小数第 1 位	小数第 2 位
P.30	2680	PTHrP - C 末端 (副甲状腺ホルモン関連蛋白 C 末端)	検体量	血清 0.3ml	血清 0.5ml
			所要日数	5 ~ 10 日	5 ~ 11 日
P.31	2556	11 - OHCS	検体量	血清 2.0ml	血清 2.5ml
			保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	5 ~ 12 日	4 ~ 10 日
				基準値	(午前 8 時 ~ 10 時) 10 ~ 20 µg/dl
	2541	21 - デオキシコルチゾール	検体量	血清 0.5ml	血清 0.9ml
			所要日数	12 ~ 19 日	10 ~ 23 日
P.33	2419	VIP (バゾアクティブ腸管ペプチド)	所要日数	8 ~ 14 日	6 ~ 12 日
			報告形態	整数	小数第 1 位
P.34	2582	E <sub>1</sub> 尿 非妊婦 (エストロン)	保存条件	凍結	冷蔵
			所要日数	10 ~ 16 日	14 ~ 25 日
			濃度値単位	ng/ml	µg/l
	2586	E <sub>3</sub> 尿 非妊婦 (エストロン)	保存条件	凍結	冷蔵
			所要日数	10 ~ 16 日	14 ~ 25 日
			濃度値単位	ng/ml	µg/l
2570	E <sub>1</sub> 血清 妊婦 (エストロン)	検体量	血清 0.3ml	血清 1.0ml	
		所要日数	4 ~ 10 日	10 ~ 16 日	
		検査方法	RIA 二抗体法	RIA DCC 法	
		基準値	前期 : 37 ~ 2800 中期 : 586 ~ 7200 後期 : 805 ~ 14700 pg/ml	前期 : 50 ~ 500 中期 : 800 ~ 10000 後期 : 10000 ~ 40000 pg/ml	
			報告形態	小数第 1 位	小数第 2 位

2002年 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.34	2573	E1 血清 非妊婦 (エストロン)	検体量	血清 0.3ml	血清 1.0ml
			所要日数	4~10日	10~16日
			検査方法	RIA 二抗体法	RIA DCC法
			基準値	卵胞期：13~73 排卵期：16~150 黄体期：14~100 男：30以下 pg/ml	卵胞期：15~130 排卵期：60~310 黄体期：25~100 男：10~90 pg/ml
	2575	E3 血清 非妊婦 (エストリオール)	所要日数	10~16日	14~25日
P.44	0343	尿中マイクロトランスフェリン	所要日数	4~5日	4~6日
			基準値	0.9mg/g・cr以下	1.0mg/g・cr以下
			濃度値単位	μg/dl	mg/l
			報告形態	濃度値：整数 クレアチニン補正值： 小数第1位	濃度値：小数第2位 クレアチニン補正： 小数第2位
P.45	0948	C3 プロアクチベーター (C3PA)	所要日数	6~10日	4~8日
P.46	2760	免疫複合体モノクローナル RF	検体量	血清 0.3ml	血清 0.2ml
			保存条件	冷蔵	必凍
			所要日数	5~10日	4~6日
			基準値	4.1 μg/ml以下	4.2 μg/ml未滿
P.48	1354	抗セントロメア抗体(ACA) 【ELISA法】	項目名称	抗セントロメア抗体 (ACA) 【EIA法】	抗セントロメア抗体 (ACA) 【ELISA法】
			検体量	血清 0.2ml	血清 0.5ml
			保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	5~8日	5~7日
	2186	抗ミトコンドリア M2 抗体	検査方法	EIA法	ELISA法
			保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	5~8日	5~7日
			基準値	7.0未滿	7未滿
	1373	抗胃壁細胞抗体	報告形態	小数第1位	整数
			検体量	血清 0.2ml	血清 0.3ml
			保存条件	冷蔵	凍結
	P.49	1376	抗糸球体基底膜抗体 (抗GBM抗体)	基準値	10未滿
所要日数				4~9日	5~9日
検査方法				EIA法	ELISA法
検体量				血清 0.2ml	血清 0.3ml
1377	抗精子抗体	保存条件	冷蔵	凍結	
		所要日数	9~15日	7~10日	

2002年 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.55	0824	百日咳抗体	検体量	血清 0.3ml	血清 0.5ml
			保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	5～9日	5～7日
			報告名称	山口株、東浜株	山口・小林株、東浜株
P.57	1528	抗アニサキスIgG・A抗体	検体量	血清 0.3ml	血清 0.2ml
			保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	9～16日	9～12日
			検査方法	EIA法	ELISA法
P.58	0190	クリプトコックス・ ネオフォルマンズ抗原 血清	保存条件	冷蔵	凍結
			基準値	(-)	陰性
	備考	陽性結果は希釈倍数 にて報告			
	0875	赤痢アメーバ抗体	所要日数	5～7日	5～11日
P.60	0959	クラミジアトラコマチス抗体 IgM	所要日数	9～11日	5～7日
P.63	4676	EBウイルスIgG【ELISA法】	項目名称	EBウイルスIgG 【EIA法】	EBウイルスIgG 【ELISA法】
			保存条件	冷蔵	凍結
			検査方法	EIA法	ELISA法
	4677	EBウイルスIgM【ELISA法】	項目名称	EBウイルスIgM 【EIA法】	EBウイルスIgM 【ELISA法】
			保存条件	冷蔵	凍結
			検査方法	EIA法	ELISA法
P.72	0916	HBV-DNAポリメラーゼ	所要日数	5～7日	6～8日
P.73	2674	HCV群別 (HCVグルーピング)	保存条件	冷蔵	凍結
			所要日数	4～7日	4～9日
P.76	2746	デオキシチミジンキナーゼ活性 (TK活性)	所要日数	4～7日	5～11日
			基準値	5.0U/l以下	5U/l以下
			報告形態	小数第1位	小数第2位
P.77	1615	尿中核マトリックスプロテイン (NMP22)	所要日数	5～7日	5～9日
			検査方法	EIA法	ELISA法
			基準値	12U/ml以下	12.0U/ml未満
P.78	4661	癌関連ガラクトース転移酵素 (GAT)	検体量	血清 0.5ml	血清 0.3ml
			所要日数	5～11日	5～8日
			基準値	13.6U/ml以下	13.6U/ml未満
	1329	5-S-CD	所要日数	10～16日	5～9日
P.83	2026	組織プラスミノゲンアクチベーター (t-PA) *	所要日数	4～8日	5～8日
P.92	5175	大腸菌O-157LPS抗体	検体量	血清 0.5ml	血清 0.2ml
			所要日数	4～6日	4～5日

その他の検査要項に変更はございません。

【変更理由】委託先を変更 (\* 組織プラスミノゲンアクチベーター(t-PA)は、委託先における変更)