

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、「2006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 18 年 5 月 8 日(月)受付分より

《変更内容》

2006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.101	3476	嫌気性培養	嫌気性培養	一般細菌 嫌気性培養
P.102	3459	黄色ブドウ球菌	黄色ブドウ球菌	ブドウ球菌

### 【検査材料】

P.111	2830	組織標本診断	染色済標本	組織標本
-------	------	--------	-------	------

### 【保存条件】

P.16	0392	TIBC (総鉄結合能) 【RA法】	冷蔵	凍結
	0394	UIBC (不飽和鉄結合能)【RA法】		
P.25	0417	金(金チオリンゴ酸ナトリウム)	必凍	
P.27	2372	成長ホルモン(GH)	冷蔵	
P.31	2405	PTH-高感度	必凍	
	2415	PTH-高感度(高濃度測定法)		
P.35	2419	VIP(パゾアクティブ腸管ペプチド)	冷蔵	
P.37	2613	HCG(ヒ絨毛性ゴナドトロピン)定量 血清		
	2612	HCG(ヒ絨毛性ゴナドトロピン)定量 尿		
P.46	1245	フェリチン 【ラテックス凝集法】		
	1247	フェリチン 【RPHA法】		
P.51	1850	抗カルジオリピン・ <sub>2</sub> グリコプロテイン 複合体抗体	凍結	必凍
	3986	ループスアンチコアグラント		
P.81	0916	HBV-DNAポリメラーゼ	冷蔵	
P.90	1329	5-S-CD	必凍	

### 【容器】

P.101	3476	嫌気性培養	T1、T3、T4	T1、T3
-------	------	-------	----------	-------

### 【所要日数】

P.2、P.30	3508	BAP(骨型アルカリフォスファターゼ)	2~3日	2~4日
P.11	0314	遊離脂肪酸分画	9~15日	12~17日
P.15	0609	ビタミンA	5~8日	8~13日
P.17	0691	エタノール(エチルアルコール) 尿	8~10日	7~12日
P.49	0348	抗RNP抗体 【ELISA法】	4~6日	5~7日
	0349	抗Sm抗体 【ELISA法】		

2006年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後	変更前
P.49	0424	抗SS-A/Ro抗体【ELISA法】	4~6日	5~7日
	0491	抗SS-B/La抗体【ELISA法】		
P.50	5084	抗Jo-1抗体【ELISA法】	4~7日	5~11日
P.51	1376	抗糸球体基底膜抗体(抗GBM抗体)		4~9日
P.64	0872	肺吸虫抗体	12~16日	13~18日
P.69	1836	アデノウイルス抗原【ラックス凝集法】	7~9日	8~10日
P.79	4769	HIV1-RNA定量	6~10日	7~9日
P.81	0916	HBV-DNAポリメラーゼ	5~8日	5~7日
P.85	2788	インターロイキン1	事前にご確認ください	15~20日
	4848	インターロイキン2		30~60日
	5835	インターロイキン3		5~38日
	1809	インターロイキン6		14~25日
	2469	インターロイキン8		15~25日
	5786	インターロイキン10		6~30日
	0744	インターロイキン12		20~30日
2789	腫瘍壊死因子-(TNF- )	15~20日		
P.86	1824	ウイルス同定	17~33日	15~31日
P.88	1268	シアリルLe <sup>x</sup> -i(SLX)	5~7日	5~6日
P.102	3496	アスペルギルス	3~7日	3~5日
	3465	白黴菌	14~21日	7~20日

#### 【検査方法および表記】

P.16	0403	水銀 全血	原子吸光分析法	原子吸光法
P.50	1366	抗ミトコンドリア抗体(AMA)	FA法	IFA法
	1370	抗心筋抗体		蛍光抗体法
P.52	1361	抗血小板抗体	MPHA法	MPHA法 (混合受身凝集法)
P.62	5743	レジオネラ抗原	イムノクロマトグラフィー法	EIA法
P.65	0875	赤痢アメーバ抗体	FA法	IFA法
	4771	赤痢アメーバ抗体 IgG		
	4772	赤痢アメーバ抗体 IgM		
P.101		一般細菌薬剤感受性検査	ディスク拡散法 (CLSI準拠法)	ディスク拡散法 (NCCLS準拠法)
	3403	真菌 塗抹鏡検	水酸化カリウム法 墨汁染色法 グラム染色法	水酸化カリウム法
P.104	3399	トリコモナス 鏡検	ギムザ染色法	鏡検法
P.115	2801	細胞診 婦人科	パバニコロウ染色	パバニコロウ染色 PAS染色 メイギムザ染色
	2822	婦人科 細胞診(Thinlayer)		

#### 【基準値】

P.98	3241	尿一般定性 pH	4.5~8.0	4.8~7.5
------	------	----------	---------	---------

#### 【単位の表記】

P.2	0067	A S T (GOT)	IU / ℓ / 37	IU / ℓ
	0069	m-GOT		
	0071	A L T		
	0079	-G T ( -GTP)		
	0073	A L P (アルカリフォスファターゼ)		
P.3	0075	L D (LDH, 乳酸脱水素酵素)		
	0077	L A P (ロイシンアミノペプチダーゼ)		
	0081	コリンエステラーゼ(ChE)		
	0087	アミラーゼ(AMY) 血清		
	0089	アミラーゼ(AMY) 尿		
	0217	P型アミラーゼ		
P.4	0146	アルドラーゼ		
	0143	C K (C P K)(クレアチンキナーゼ)		
	0144	C K-MB (C P K-MB)		

2006年 検査案内	検査 コード	検査項目名称	変更後	変更前
P.4	0148	ACP (酸性フォスファターゼ)	IU / ℓ / 37	IU / ℓ
	0150	PAP (前立腺酸性フォスファターゼ)		
	0154	MAO (モノアミンオキシダーゼ)		
P.5	0172	グアナーゼ		

**[ 報告形態 ]**

P.41	0974	I g D	小数第一位	整数
------	------	-------	-------	----

**[ 採血のタイミング ]**

P.23	0723	プロカインアミド	次回投与直前 (Trough 濃度)	経口：次回投与直前 (Trough 濃度) 静注：随時
	0724	N-アセチルプロカインアミド		
P.25	0749	シクロスポリン	経口：次回投与直前 (Trough 濃度) 静注：次回投与直前 必要に応じて投与 直後 (Peak 濃度)	次回投与直前 (Trough 濃度)