

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、「2008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 20 年 5 月 12 日(月) 受付分より

《変更内容》

2008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.1	0019	コプロポルフィリン血中	全血 1.5 mL	全血 2.0 mL
	0020	ウロポルフィリン		
	0026	ポルフォビリノーゲン		
P.17	0407	マンガン(Mn) 全血	全血 0.7 mL	全血 2.0 mL
	0409	マンガン(Mn) 尿	尿 0.5 mL	尿 1 mL
P.21	4057	パラコート定量 血清	血清 2.1 mL	血清 2.5 mL
	3995	パラコート定量 尿	尿 3 mL	尿 2.5 mL
P.33	2556	11-OHCS	血清 2.1 mL	血清 2.0 mL
P.62	0824	百日咳抗体	血清 0.2 mL	血清 0.3 mL
P.71	4676	EBウイルス抗体(EBV) IgG	血清 0.4 mL	血清 0.2 mL
	4677	EBウイルス抗体(EBV) IgM		
P.81	0901	HBs抗原 精密測定	血清 0.5 mL	血清 0.7 mL
	0903	HBs抗体 精密測定		
	0912	HBe抗原		
	0910	IgM-HBc抗体	血清 0.5 mL	血清 0.2 mL
	4854	HBV-DNA 定量 【TMA法】	血清 0.2 mL	血清 0.3 mL
	0916	HBV-DNA ポリメラーゼ	血清 1.5 mL	血清 2.0 mL
P.83	2674	HCV 群別(HCV グルーピング)	血清 0.6 mL	血清 0.5 mL
P.88	2746	デオキシチミジンキナーゼ活性(TK 活性)	血清 0.4 mL	血清 0.2 mL
P.90	4661	癌関連ガラクトース転移酵素(GAT)	血清 0.2 mL	血清 0.5 mL

【保存条件】

P.18	0451	パラアミノ馬尿酸クリアランス	凍結	冷蔵
P.63	0816	寒冷凝集反応		
P.71	1537・1737	サイトメガロウイルス抗体 IgG 血清・髄液	冷蔵	凍結
	1538・1738	サイトメガロウイルス抗体 IgM 血清・髄液		
P.74	1586	ムンプスウイルス抗体 【CF法】		
	1590	ムンプスウイルス抗体 IgG		
	1591	ムンプスウイルス抗体 IgM		
	1597	風疹ウイルス抗体 【HI法】		
	1602・1802	風疹ウイルス抗体 IgG 血清・髄液		
	1603・1803	風疹ウイルス抗体 IgM 血清・髄液		
P.75	1502	単純ヘルペスウイルス抗体 血清		
	1508	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 血清		
P.79	1493	HTLV- 抗体(ATLA) 【PA法】		
P.88	1255	SCC 抗原(扁平上皮癌関連抗原)		

2008年 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.1	0022	コプロポルフィリン尿中定性	5～8日	6～9日
P.7	2417	総分岐鎖アミノ酸/チロシンモル比 (BTR)	4～5日	5～10日
P.17	0692	メタノール (メチルアルコール)	6～8日	6～9日
P.18	0679・0680	アセトン定量 血清・尿		
P.21	2761	馬尿酸	3～5日	3～4日
	2763	メチル馬尿酸		
P.32	2415	PTH-高感度 (高濃度測定法)	5～7日	7～11日
	4629	PTHrP-intact (副甲状腺ホルモン関連蛋白)	9～11日	11～13日
P.33	2556	11-OHCS	5～11日	5～12日
P.50	5084	抗 Jo-1 抗体 【ELISA 法】	4～6日	4～7日
P.51	1377	抗精子抗体	7～10日	9～15日
	3975	抗カルジオリピン抗体 (IgG)	4～6日	5～7日
P.62	5743	レジオネラ抗原	2～3日	2～5日
P.63	5731	ヘリコバクター・ピロリ抗原 便中		
		0880	クロストリジウムディフィシル抗原	
P.65	0190	クリプトコッカス・ネオフォルマンス抗原	4～5日	4～6日
	4771・4772	赤痢アメーバ抗体 IgG・IgM	7～9日	7～8日
P.74	1790	ムンプスウイルス抗体 IgG 髄液	4～5日	4～6日
	1791	ムンプスウイルス抗体 IgM 髄液		
P.85	0189	可溶性IL-2受容体 (可溶性インターロイキン-2レプター)	2～4日	2～5日
P.86	1824	ウイルス同定	16～32日	16～31日
P.87	2605	AFP レクチン分画比 (L ₃ %)	6～8日	6～9日
P.88	1272	-セミノプロテイン (-Sm)	2～4日	2～5日
P.104	1819	大腸菌ペロトキシン (抗原)	2～3日	2～5日
P.121	6103	HPV-DNA タイピング	5～8日	12～18日

【基準値および表記】

P.25	0777	アルベカシン	(推奨血中濃度) Peak : 9～20 μg/mL (副作用発現域) Trough : 2 μg/mL 以上	(副作用発現域) Peak : 12 μg/mL 以上 Trough : 2 μg/mL 以上
P.89	1615	尿中核マトリックスプロテイン 22 (NMP22)	12.0 U/mL 以下	12 U/mL 以下
P.92,93	1955	骨髓像	次ページ参照	2007年版 総合検査案内参照

【検査方法の表記】

P.16	0403・0404	水銀 (Hg) 全血・尿	原子吸光法	原子吸光分析法
	0406	カドミウム (Cd)		
	0407 0408・0409	マンガン ((Mn) 全血・血清・尿		
	0410・0411	クロム (Cr) 全血・尿		
	0413 0415	ニッケル (Ni) セレン (Se)		
P.25	0417	金	原子吸光分光光度法	
P.34	2538	コルチゾール 蓄尿	RIA チューブ固相法	RIA 固相法
P.65	0875	赤痢アメーバ抗体	蛍光抗体法	FA 法
	4771	赤痢アメーバ抗体 IgG	IFA 法	
	4772	赤痢アメーバ抗体 IgM		
P.86	1824	ウイルス同定	標準抗血清による中和反応 免疫蛍光抗体法 赤血球凝集抑制反応	細胞変性効果、血球吸着現象、 ふ化鶏卵の羊水および 漿尿液の赤血球凝集反応
P.101	3409	一般細菌培養同定	Clinical Microbiology Procedures Handbook などに基づく方法に準拠	Bergey's Manual などに基づく同定法
	3476	嫌気性培養		
	3464	真菌 培養同定		
P.115	6038・6039	細胞診 呼吸器・泌尿器	ババニコロウ染色	
P.123	1851・1857 1858・1860 1868	先天性疾患染色体 G-分染法・Q-分染法・C-分染法 NOR-分染法・脆弱X染色体	分染法	末梢血液培養法
	1861	先天性疾患染色体 高精度分染法		臭化エチジウム法
	1864・1865	血液疾患染色体 各分染法	ギムザ染色法	骨髓短期培養法 または末梢血液培養法
	1873	フィラデルフィア染色体		

《基準値変更理由》

- ・アルベカシン：該当薬剤（製品名：ハベカシン）の用法・用量及び使用上の注意が改訂されたため
- ・骨髓象：基準値の見直しによる変更

《骨髓像 基準値一覧》

有核細胞数	10 ~ 25 × 10 ⁴ / μL	前赤芽球	0.2 ~ 1.3 (0.6) %
骨髓巨核球数	50 ~ 150 / μL	塩基性赤芽球	0.5 ~ 2.4 (1.4) %
骨髓芽球	0.2 ~ 1.5 (0.9) %	多染性赤芽球	17.9 ~ 29.2 (21.6) %
前骨髓球	2.1 ~ 4.1 (3.3) %	正染性赤芽球	0.4 ~ 4.6 (2.0) %
骨髓球	8.2 ~ 15.7 (12.7) %	赤芽球系小計	18.4 ~ 33.6 (25.6) %
後骨髓球	9.6 ~ 24.6 (15.9) %	リンパ球	11.1 ~ 23.2 (16.2) %
桿状核球	9.5 ~ 15.3 (12.4) %	形質細胞	0.0 ~ 0.9 (0.3) %
分葉核球	6.0 ~ 12.0 (7.4) %	単球	0.0 ~ 0.8 (0.3) %
好中球系小計	49.2 ~ 65.0 (53.6) %	巨核球	0.0 ~ 0.4 (0.1) %
好酸球	1.2 ~ 5.3 (3.1) %	細網細胞	0.0 ~ 0.9 (0.3) %
好塩基球	0.0 ~ 0.2 (0.1) %	M / E 比	1.5 ~ 3.3 (2.3)

参考文献：金井 泉（金井正光編）：臨床検査法提要 改訂 32 版，金原出版，東京，318-319，2005