

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、「2011年版 総合検査案内」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、よろしくお申し上げます。

謹白

記

《変更日》 平成 23 年 5 月 2 日(月)受付分より

《変更内容》

2011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.41	1216	クリオグロブリン	クリオグロブリン	クリオグロブリン定性
P.47	4363	肺サーファクタントプロテインD (SP-D)	肺サーファクタント プロテインD (SP-D)	サーファクタント プロテインD (SP-D)
	5227	肺サーファクタントプロテインA (SP-A)	肺サーファクタント プロテインA (SP-A)	サーファクタント プロテインA (SP-A)
P.50	1354	抗セントロメア抗体	抗セントロメア抗体	抗セントロメア抗体 (ACA)
P.66	0801	抗ストレプトリジン-O (ASO) 血清	抗ストレプトリジン-O (ASO) 血清	ASO 血清
	0803	抗ストレプトキナーゼ抗体 (ASK) 血清	抗ストレプトキナーゼ抗体 (ASK) 血清	ASK 血清
P.106	3820	MDRP (多剤耐性緑膿菌)	MDRP (多剤耐性緑膿菌)	MDRPS (多剤耐性緑膿菌)
P.107	6353	結核菌群抗原	結核菌群抗原	結核菌群抗原精密測定
P.107 P.127	6310	非結核性抗酸菌薬剤感受性検査	非結核性抗酸菌薬剤感受性検査	非定型抗酸菌薬剤感受性検査
	3892	結核菌群核酸同定 TaqMan PCR	結核菌群核酸同定 TaqMan PCR	結核菌群核酸増幅同定 (TaqMan PCR法)
	3385	非結核性抗酸菌核酸同定 TaqMan PCR	非結核性抗酸菌核酸同定 TaqMan PCR	非定型抗酸菌核酸同定 (TaqMan PCR法)
	3867	結核菌群核酸同定 (HPA法)	結核菌群核酸同定 (HPA法)	結核菌群核酸増幅同定 (アキュブローブ法)
	3868	非結核性抗酸菌核酸同定 (HPA法)	非結核性抗酸菌核酸同定 (HPA法)	非定型抗酸菌核酸同定 (アキュブローブ法)
	3885	抗酸菌群核酸同定検査 (DDH)	抗酸菌群核酸同定検査 (DDH)	抗酸菌群核酸同定精密検査 (DDH)

2011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
P.116	3083	HER2タンパク (IHC)	HER2タンパク (IHC)	HER2タンパク (ハーセプチン)
P.120	2822	婦人科 液状検体法	婦人科 液状検体法	婦人科 液状検体法 (Thinlayer)

【検体量】

P.14	0585	乳酸	除蛋白上清液 0.6mL	除蛋白上清液 0.4mL
	0586	ビルビン酸		
P.16	0400	亜鉛 (Zn) 血清	血清 0.6mL	血清 1.0mL
P.45	0677	ミオグロビン (Mb) 尿	尿 6	尿 指定範囲内 (5~8)
P.67	0880	クロストリジウムディフィシル抗原	糞便 1g (母指頭大)	糞便 1g
P.89	0189	可溶性IL-2受容体 (可溶性インターロイキン-2レセプター)	血清 0.5mL	血清 0.3mL
	5666	アディポネクチン	血清 0.6mL	血清 0.3mL

【保存条件】

P.11	0316	血中脂肪酸分画	凍結	必凍
P.21	2765	マンデル酸	冷蔵	凍結
P.49	1326	抗DNA抗体		
P.94	2563	CA54/61		
	2564	CA602		

【実施料・判断料】

P.54	0781~ 0785	薬剤によるリンパ球刺激試験 (D-LST)	注釈の追加 薬疹の原因と考えられる医 薬品を用いて実施した場 合は、リンパ球幼若化検査に準 じて算定可	
------	---------------	--------------------------	---	--

【所要日数】

P.107	3864	抗酸菌 分離培養 小川培地法	31 ~ 59日	29 ~ 57日
	3506	抗酸菌 分離培養 MGIT	~ 45日	~ 43日
P.129	7518	K-rasシーケンス 未染スライド	10 ~ 18日	10 ~ 14日
	7633	K-rasシーケンス 組織		
	7591	MSI解析 (マイクロサテライト不安定性検査)		
	7551	c-KIT9/11セット		
P.130	7525	EGFRセット	14 ~ 15日	21 ~ 22日
	7602	MEN1シングルサイト		
	7598	MEN2A FMTC		
	7599	MEN2B		

2011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
P.130	7600	MEN2シングルサイト	14 ~ 15日	21 ~ 22日
P.131	7569	A P Cシングルサイト		
	7606	A P C M L P A	28 ~ 29日	

【検査方法】

P.14	0585	乳酸	酵素法	乳酸オキシダーゼによる酵素法
	0586	ビルビン酸		ビルビン酸オキシダーゼによる酵素法
P.96	1878	血液一般検査 白血球数 (W B C)	フローサイトメトリー法	フローサイトメトリー法および電気抵抗検出方式
	1924	白血球分類	フローサイトメトリー法および鏡検法 (May-Giemsa重染色法)	フローサイトメトリー法および R F / D C インピーダンス方式および鏡検法 (May-Giemsa重染色法)
P.116	5516	エストロゲンレセプター (I H C) (E R)	酵素抗体法	酵素抗体法 (L S A B 法)
	5517	プロゲステロンレセプター (I H C) (P g R)		

【基準値】

P.97	1955	骨髓像	有核細胞数	有核細胞数
			10 ~ 25 × 10 ⁴ / μ L	10 ~ 25 × 10 ⁴ / μ L
			骨髓巨核球数	骨髓巨核球数
			50 ~ 150 / μ L	50 ~ 150 / μ L
			骨髓芽球	骨髓芽球
			0.1 ~ 0.7 (0.9) %	0.2 ~ 1.5 (0.9) %
			前骨髓球	前骨髓球
			1.9 ~ 4.7 (3.3) %	2.1 ~ 4.1 (3.3) %
			骨髓球	骨髓球
			8.5 ~ 16.9 (12.7) %	8.2 ~ 15.7 (12.7) %
			後骨髓球	後骨髓球
			7.1 ~ 24.7 (15.9) %	9.6 ~ 24.6 (15.9) %
			桿状核球	桿状核球
			9.4 ~ 15.4 (12.4) %	9.5 ~ 15.3 (12.4) %
			分節核球	分葉核球
			3.8 ~ 11.0 (7.4) %	6.0 ~ 12.0 (7.4) %
			好酸球	好中球系小計
			1.1 ~ 5.2 (3.1) %	49.2 ~ 65.0 (53.6) %
			好塩基球 < 0.1 %	好酸球 1.2 ~ 5.3 (3.1) %
			顆粒球系小計	好塩基球
34.7 ~ 78.8 (56.8) %	0.0 ~ 0.2 (0.1) %			
前赤芽球	前赤芽球			
0.1 ~ 1.1 (0.6) %	0.2 ~ 1.3 (0.6) %			
塩基性赤芽球	塩基性赤芽球			
0.4 ~ 2.4 (1.4) %	0.5 ~ 2.4 (1.4) %			
多染性赤芽球	多染性赤芽球			
13.1 ~ 30.1 (21.6) %	17.9 ~ 29.2 (21.6) %			
正染性赤芽球	正染性赤芽球			
0.3 ~ 3.7 (2.0) %	0.4 ~ 4.6 (2.0) %			
赤芽球系小計	赤芽球系小計			
15.0 ~ 36.2 (25.6) %	18.4 ~ 33.6 (25.6) %			
リンパ球	リンパ球			
8.6 ~ 23.8 (16.9) %	11.1 ~ 23.2 (16.9) %			
形質細胞	形質細胞			
0.0 ~ 3.5 (1.3) %	0.4 ~ 3.9 (1.3) %			
単球	単球			
0.0 ~ 0.6 (0.3) %	0.0 ~ 0.8 (0.3) %			
巨核球	巨核球			
< 0.1 %	0.0 ~ 0.4 (0.1) %			
細網細胞	細網細胞			
0.0 ~ 0.8 (0.3) %	0.0 ~ 0.9 (0.3) %			
M / E 比	M / E 比			
1.1 ~ 3.5 (2.3)	1.5 ~ 3.3 (2.3)			

2011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
P.128	7610	サブテロメアMLPA	変異を検出せず	変異を認めず
P.129	7518	K-r a sシークエンス		
	7551	c-K I T9 / 11セット		
	7525	E G F Rセット		
P.130	7623	I g Hクロナリティ	再構成を認めず	クロナリティを認めず
	7556	F B O Cスクリーニング	変異を検出せず	変異を認めず
	7559	F B O Cシングルサイト		
	7615	F B O C N-セット		
	7616	F B O C N-R e f l e x		
	7604	B R C A M L P A		
	7601	M E N 1フルシークエンシング		
	7602	M E N 1シングルサイト		
	7598	M E N 2 A F M T C		
	7599	M E N 2 B		
7600	M E N 2シングルサイト			
P.131	7564	M L H 1 / M S H 2 / 6フルシークエンシング	変異を検出せず	変異を認めず
	7565	M L H 1 / M S H 2フルシークエンシング		
	7621	M L H 1フルシークエンシング		
	7622	M S H 2フルシークエンシング		
	7566	M S H 6フルシークエンシング		
	7252	P M S 2フルシークエンシング		
	7567	M M Rシングルサイト		
	7608	M L H 1 / M S H 2 M L P A		
	7568	A P Cフルシークエンシング		
	7569	A P Cシングルサイト		
	7606	A P C M L P A		
	7597	ジストロフィン遺伝子解析		

【判定基準】

P.70	1401	梅毒定性 F T A - A B S 法	変更後																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>1 : 5 (A B S 5)</th> <th>1 : 20 (A B S 20)</th> <th>判定</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4+ ~ 3+</td> <td>4+ ~ 3+</td> <td rowspan="2">陽性</td> </tr> <tr> <td>3+ ~ 2+</td> <td>3+ ~ 2+</td> </tr> <tr> <td>2+</td> <td>1+ ~ ±</td> <td>±</td> </tr> <tr> <td>1+</td> <td>1+ ~ ±</td> <td rowspan="3">陰性</td> </tr> <tr> <td>±</td> <td>± ~ -</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>			1 : 5 (A B S 5)	1 : 20 (A B S 20)	判定	4+ ~ 3+	4+ ~ 3+	陽性	3+ ~ 2+	3+ ~ 2+	2+	1+ ~ ±	±	1+	1+ ~ ±	陰性	±	± ~ -	-	-
			1 : 5 (A B S 5)	1 : 20 (A B S 20)	判定																		
4+ ~ 3+	4+ ~ 3+	陽性																					
3+ ~ 2+	3+ ~ 2+																						
2+	1+ ~ ±	±																					
1+	1+ ~ ±	陰性																					
±	± ~ -																						
-	-																						
変更前																							

2011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
------------------	-------	--------	-----	-----

【備考】

P.2	0039	A / G比	TPとAlbより算出 Alb / (TP - Alb)	
P.3	0075	LD (LDH) (乳酸脱水素酵素)	溶血により高値傾向を示す	採血後、速やかに血清分離 未遠心分離保存・溶血により高 値傾向を示す
	0194	LDHアイソザイム		採血後、速やかに血清分離
P.4	0146	アルドラーゼ	溶血により高値傾向を示す	未遠心分離保存・溶血により 高値傾向を示す
	0143	CK (CPK) (クレアチンキナーゼ)		溶血により高値傾向を示す
	0148	ACP (酸性フォスファターゼ)	溶血により高値傾向を示す	
	0150	PAP (前立腺酸性フォスファターゼ)		
P.13	0352	カリウム (K) 血清	溶血及び全血冷蔵保存により 高値傾向を示す	溶血により高値傾向を示す
	0356	無機リン (P) 血清		
P.15	0610	ビタミンB1	遮光 重複依頼不可 ビタミンB1とビタミンB2の 同時依頼は可能	遮光
	0611	ビタミンB2		
	0616	ビタミンC (アスコルビン酸)	(注) ~ 上清をA2容器に移し 替え遮光し、凍結保存して ご提出ください。	(注) ~ 上清をA2容器に移し 替えて遮光し、ご提出くだ さい。
P.23	0469	フレカイニド【薬物分析】	採血のタイミング 次回投与直前 (Trough濃度)	採血のタイミング 随時
P.24	0714	スルチアム【薬物分析】		
P.25	0417	金【薬物分析】		
P.67	0880	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 毒素検出法ではありません	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
P.92	1254	神経特異エノラーゼ (NSE)	溶血により高値傾向を示す 凍結検体不可	溶血により高値傾向を示す
P.93	1615	尿中核マトリックスプロテイン22 (NMP22)	(注3) ~ 遠心が不可能な場 合は、U4 (専用) 容器に移 し替えて、必ず冷蔵保存して ください。	(注3) ~ 遠心分離が不可 能な場合は、必ず冷蔵保存して ください。
P.101	1942	赤血球沈降速度 (ESR)	(注) 2時間値の検査コード：1945 (国際標準法では1時間値が推 奨されております)	(注) 2時間値の検査コード：1945
P.106	4521	VRE (バンコマイシン耐性腸球菌)	VCMのMICを測定 (MIC 16)	
P.107 P.127	3885	抗酸菌群核酸同定検査 (DDH)	対象となる抗酸菌： 結核菌群および 非結核性抗酸 菌17菌種	対象となる抗酸菌： 結核菌群および非定型抗酸菌 17菌種
P.116	2831	病理組織検査 1臓器	「備考欄」に 「セカンドオピニオンに相当 するものは受託できませ ん。」を追加	
	2833	病理組織検査 2臓器		
	2834	病理組織検査 3臓器以上		
	2829	病理組織標本作製		

2011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
P.116	2830	病理診断	「備考欄」に 「セカンドオピニオンに相当 するものは受託できませ ん。」を追加	
		特殊染色		
		免疫染色（免疫抗体法）		
P.120	2801	婦人科 直接塗抹法		
	2822	婦人科 液状検体法		
	6038	細胞診 呼吸器		
	6039	細胞診 泌尿器		
	2818	細胞診 その他		
	2820	細胞診 診断		
	2819	細胞診 染色		

【その他】

	0143	CK (CPK) (クレアチンキナーゼ)	「緊急報告対象項目」に追加 緊急報告値の範囲： 1000以上	
	0352	カリウム (K)	「緊急報告対象項目」に追加 緊急報告値の範囲： 2.5以下 6.5以上 ただし、前日採血検体、透析 検体、明らかな偽高値検体は 除く。	
P.4	0148	ACP (酸性フォスファターゼ)	【検査方法の表記の仕方】 DCAP-P 基質法	【検査方法の表記の仕方】 2.6-ジクロロ-アセチルフェ ニルリン酸基質法
	0150	PAP (前立腺酸性フォスファターゼ)		
P.53 P.57	5866	HLA タイピング A・B (血清対応型タイピング)	HLA タイピングの種類に A 19、B5、B17、B82 を追 加	
P.56	6562	多発性骨髄腫腫瘍解析検査 (CD38ゲーティング)	p.56表中 造血器悪性腫瘍 細胞検査 別表(3)「その 他」に「CD138」を追加	
P.107	6745	クオンティフェロン (3G TB IFN-)	P.108：検査性能および【判 定上の注意】を追加 P.140：検体採取方法を掲載 P.170：採取上の注意点を掲 載	
		室温保存の検査項目全てについての保存 条件の表記の仕方	常温	室温