

お客様各位

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。
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》 令和5年8月14日（月）受付分より
- 《変更項目》 別紙参照
- 《変更理由》 委託先見直しにおける変更（委託先はすべてビー・エム・エルに変更）



総合検査案内	検査コード	検査項目名称		変更内容	変更後	変更前	
P.36	0137	子宮頸管粘液中顆粒球エラスターゼ		所要日数	3～6日	3～7日	
				検査方法	ラテックス凝集比濁法	ラテックス凝集免疫法	
				基準値	1.6 μg/mL以下	1.60 μg/mL以下	
				報告形態	小数点第1位	小数点第2位	
				最小報告値	0.1 μg/mL以下	0.10 μg/mL以下	
P.43	0779	ミオグロビン (Mb) 尿		検体量	尿 8.0mL	尿 6.0mL	
				所要日数	3～6日	3～7日	
P.71	1541	アデノウイルス抗体		【CF法】	所要日数	4～8日	5～9日
	1741	アデノウイルス抗体 髄液			検体量	髄液 0.5mL	髄液 0.4mL
					所要日数	4～8日	5～9日
	1542	アデノウイルス抗体	1型	【NT法】	所要日数	9～17日	8～16日
	1543		2型				
	1544		3型				
	1545		4型				
	1546		5型				
	1547		6型				
	1548		7型				
	1551		11型				
	1552		19型				
	1742		アデノウイルス抗体 髄液				
	1743	2型					
	1744	3型					
	1745	4型					
	1746	5型					
	1747	6型					
	1748	7型					
	1751	11型					
1752	19型						
1431	コクサッキーウイルス抗体 A群	2型		【NT法】	所要日数	9～17日	8～16日
1432		3型					
1433		4型					
5095		5型					
1436		7型					
P.72	1437	コクサッキーウイルス抗体 A群	9型	【CF法】	所要日数	4～8日	5～9日
	1438		9型	【NT法】	所要日数	9～17日	8～16日
	1439		10型				
	1441		16型				

総合 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.71	1628	コクサッキーウイルス抗体 A群 髄液	2型	【NT法】 検体量 所要日数	髄液 0.2mL 9 ~ 17日	髄液 0.4mL 8 ~ 16日	
	1629		3型				
	1630		4型				
	5096		5型				
P.72	1633		コクサッキーウイルス抗体 B群 髄液	7型	【CF法】 検体量 所要日数	髄液 0.5mL 4 ~ 8日	髄液 0.4mL 5 ~ 9日
	1636			10型			
	1634			9型	【NT法】 検体量 所要日数	髄液 0.3mL 9 ~ 17日	髄液 0.4mL 8 ~ 16日
	1635			9型			
	1638			16型	【CF法】 所要日数	4 ~ 8日	5 ~ 9日
	1443			1型			
	1445	2型					
	1447	3型					
1449	4型						
1451	5型						
1453	6型	【NT法】 所要日数	9 ~ 17日	8 ~ 16日			
1444	1型						
1446	2型						
1448	3型						
1450	4型						
1452	5型						
1454	6型	コクサッキーウイルス抗体 B群 髄液	【CF法】 検体量 所要日数	髄液 0.5mL 4 ~ 8日	髄液 0.4mL 5 ~ 9日		
1640	1型						
1642	2型						
1644	3型						
1646	4型						
1648	5型						
1650	6型		【NT法】 検体量 所要日数	髄液 0.2mL 9 ~ 17日	髄液 0.4mL 8 ~ 16日		
1641	1型						
1643	2型						
1645	3型						
1647	4型						
1649	5型						
1651	6型	【CF法】 所要日数	4 ~ 8日	5 ~ 9日			
1533	サイトメガロウイルス抗体 (CMV)						
1733	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 髄液						
P.73	1533	サイトメガロウイルス抗体 (CMV)	【CF法】	所要日数	4 ~ 8日	5 ~ 9日	
	1733	サイトメガロウイルス抗体 (CMV) 髄液		検体量	髄液 0.5mL	髄液 0.4mL	
				所要日数	4 ~ 8日	5 ~ 9日	

総合検査案内	検査コード	検査項目名称		変更内容	変更後	変更前	
P.73	6948	EBウイルス抗体 (EBV) 抗EBNA IgG		検体量	血清 0.5mL	血清 0.2mL	
				所要日数	4 ~ 8日	3 ~ 7日	
				基準値	0.5未満	0.5未満 (-)	
				報告形態	インデックス値のみ	インデックス値および判定	
P.74	1457	エコーウイルス抗体	1型	【NT法】	所要日数	9 ~ 17日	8 ~ 14日
	1460		3型				
	1462		4型				
	1466		6型				
	1469		7型				
	1471		9型				
	1477		13型				
	1478		17型				
	1483		25型				8 ~ 16日
	1484		30型				
	1463		5型				
	1474		11型				
	1476		12型				
	1480		19型				
	1481		22型 (パレコウイルス) 【型】				
	1482		24型				
	1485		16型				
1479	18型	6 ~ 14日					
未掲載	5549		14型				9 ~ 16日
	5550		21型				
P.74	1654	エコーウイルス抗体 髄液	1型	【NT法】	検体量 所要日数	髄液 0.2mL 9 ~ 17日	髄液 0.4mL 8 ~ 14日
	1657		3型				
	1659		4型				
	1663		6型				
	1666		7型				
	1668		9型				
	1674		13型				
	1675		17型				
	1680		25型				
	1681		30型		髄液 0.4mL 8 ~ 16日		
	1660		5型				
	1671		11型				
	1673		12型				
	1677		19型				
	1678		22型 (パレコウイルス) 【型】				
	1679		24型				

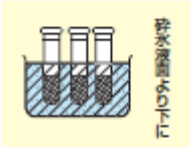
総合検査案内	検査コード	検査項目名称		変更内容	変更後	変更前		
P.74	1682	エコーウイルス抗体 髄液	16型	【NT法】	検体量	髄液 0.2mL	髄液 0.4mL	
	1676		18型		所要日数	9 ~ 17日	6 ~ 14日	
P.75	1593	RSウイルス抗体		【CF法】	所要日数	4 ~ 8日	5 ~ 9日	
	1594			【NT法】		8 ~ 16日	8 ~ 14日	
	1793	RSウイルス抗体 髄液		【CF法】	検体量	髄液 0.5mL	髄液 0.4mL	
	1794			【NT法】	検体量	髄液 0.2mL	髄液 0.4mL	
				所要日数	8 ~ 16日	8 ~ 14日		
				1557	インフルエンザウイルス抗体 A型		【CF法】	所要日数
	1558	【HI法】	所要日数	4 ~ 9日			4 ~ 8日	
	1757	インフルエンザウイルス抗体 A型 髄液		【CF法】	検体量	髄液 0.5mL	髄液 0.4mL	
	1568	インフルエンザウイルス抗体 B型				所要日数	4 ~ 8日	5 ~ 9日
			1569	【HI法】		JLAC10	5F410-1430-023-111-51	5F410-1430-023-111-05
	1768	インフルエンザウイルス抗体 B型 髄液		【CF法】	検体量	髄液 0.5mL	髄液 0.4mL	
					所要日数	4 ~ 8日	5 ~ 9日	
	1573	パラインフルエンザウイルス抗体		1型	所要日数	4 ~ 9日	4 ~ 8日	
	1574							2型
	1575							3型
	1605	日本脳炎ウイルス抗体		【CF法】	検体量	髄液 0.5mL	髄液 0.4mL	
1805	日本脳炎ウイルス抗体 髄液	所要日数						4 ~ 8日
1606	日本脳炎ウイルス抗体		【HI法】	検体量	血清 0.2mL	血清 0.5mL		
				所要日数	5 ~ 13日	5 ~ 10日		
				報告形態	ジャガー株、中山株	ジャガー株		
未掲載	1588	ムンプスウイルス抗体		【NT法】	所要日数	8 ~ 16日	9 ~ 16日	
	1788	ムンプスウイルス抗体 髄液			検体量	髄液 0.2mL	髄液 0.4mL	
P.76	1786	ムンプスウイルス抗体 髄液		【CF法】	所要日数	8 ~ 16日	9 ~ 16日	
					検体量	髄液 0.5mL	髄液 0.4mL	
1797	風疹ウイルス抗体 髄液		【HI法】	所要日数	4 ~ 7日	4 ~ 8日		
				所要日数	4 ~ 7日	4 ~ 8日		
未掲載	1581	麻疹ウイルス抗体		【NT法】	所要日数	8 ~ 16日	9 ~ 14日	
	1781	麻疹ウイルス抗体 髄液			検体量	髄液 0.2mL	髄液 0.4mL	
P.77	1702	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 髄液		【CF法】	検体量	髄液 0.5mL	髄液 0.4mL	
					所要日数	4 ~ 8日	5 ~ 9日	
	1504	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 1型	【NT法】	検体量	血清 0.3mL	血清 0.2mL		
	1505	単純ヘルペスウイルス抗体 (HSV) 2型		所要日数	8 ~ 14日	7 ~ 15日		
			報告形態	中和抗体とCRN抗体を報告	中和抗体を報告			


総合検査案内	検査コード	検査項目名称		変更内容	変更後	変更前	
P.77	1708	水痘・帯状ヘルペスウイルス抗体 髄液	【CF法】	検体量	髄液 0.5mL	髄液 0.4mL	
				所要日数	4～8日	5～9日	
P.78	2778	ヒトパルボウイルスB19抗体 IgM		検体量	血清 0.4mL	血清 0.2mL	
				所要日数	3～6日	3～7日	
				最小報告値	0.01	0.00	
	1488	エンテロウイルス抗体	70型	【NT法】	所要日数	9～17日	7～15日
	1490		71型				
	1686	エンテロウイルス抗体 髄液	70型	【NT法】	検体量	髄液 0.2mL	髄液 0.4mL
1688	71型		所要日数		9～17日	7～15日	
P.81	2011	HIV-1/2特異抗体		項目名称	HIV-1/2抗体確認検査	HIV-1/2特異抗体	
				会計名称	HIV1/2確認検査	HIV1/2特異抗体	
				顧客端末用名称	HIV-1/2抗体確認検査	HIV-1/2特異抗体	
				検体量	血清 0.3mL	血清 0.5mL	
				所要日数	6～10日	6～9日	
				備考	《確認試験》重複依頼不可、再採血後提出		
				基準値	(-)	陰性	
P.86	0029	便中カルプロテクチン		検体量	糞便 1.0g	糞便	
				容器	KC (=K) 	KC (専用) 	
				最小報告値	3.8 mg/Kg以下	3.8 mg/Kg未満	
				最大報告値	6000.0 mg/Kg以上	最終値	
				備考	重複依頼不可 採取後3日以内に凍結して提出	重複依頼不可 採取方法は146ページを参照	
				【注意】変更後は変更前の「KC (専用容器)」での受託は不可			
P.98	2014	β-トロンボグロブリン (β-TG)		検体量	乏血小板血漿 0.6mL	乏血小板血漿 0.3mL	
				容器 (E6)	 内容：クエン酸Na・クエン酸 テオフィリン アデノシン ジピリダモール 採取量：3.5mL 容器の貯蔵方法：遮光、常温 有効期間：製造後365日	 内容：アデノシン クエン酸Na、 クエン酸 テオフィリン ジピリダモール 採取量：2.7mL 容器の貯蔵方法： 遮光下冷蔵 有効期間：製造後1年	
				【注意】変更後は変更前の「E6 (専用容器)」での受託は不可			
				所要日数	4～8日	3～9日	
				基準値	50.0 ng/mL以下	50 ng/mL以下	
				報告形態	小数点第1位	整数	
				最小報告値	5.0 ng/mL未満	5 ng/mL以下	
				最大報告値	2000.0 ng/mL以上	200 ng/mL以上	
備考	採取方法は別紙参照	採取方法は提出条件は148ページを参照					

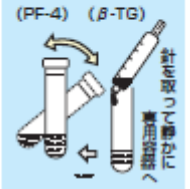
総合 検査案内	検査コード	検査項目名称	変更内容	変更後	変更前
P.98	2015	血小板第4因子 (PF4)	検体量	乏血小板血漿 0.6mL	乏血小板血漿 0.3mL
			容器 (E6)	 内容：クエン酸Na・クエン酸 テオフィリン アデノシン ジピリダモール 採取量：3.5mL 容器の貯蔵方法：遮光、常温 有効期間：製造後365日	 内容：アデノシン クエン酸Na、 クエン酸 テオフィリン ジピリダモール 採取量：2.7mL 容器の貯蔵方法： 遮光下冷蔵 有効期間：製造後1年
			【注意】変更後は変更前の「E6（専用容器）」での受託は不可		
			所要日数	4～8日	3～9日
			基準値	20.0 ng/mL以下	20 ng/mL以下
			報告形態	小数点第1位	整数
			最小報告値	2.0 ng/mL未満	1 ng/mL以下
			最大報告値	1000.0 ng/mL以上	100 ng/mL以上
備考	採取方法は別紙参照	採取方法：提出条件は148ページを参照			

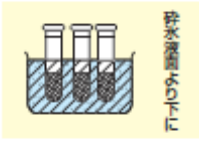
別紙：検体採取方法

- β-トロンボグロブリン (E6)
- 血小板第4因子 (E6)

- 

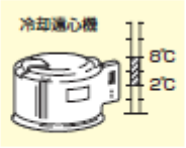
専用容器 (E6) の蓋を予め開け、氷水中に入れておいてください。
- 

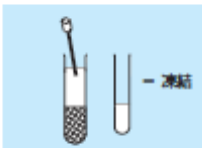
ポリエチレン注射器 (19~23G) で 3.5mL の血液を採取し、専用容器 (E6) に移してください。採血の際は駆血帯を使用しないでください。
- 

即座に専用容器 (E6) に蓋をして転倒混和してください。
- 

専用容器 (E6) を氷水中に入れ、15 分間以上静置してください。(蓋は、開けたままでもよい。)

ここまではベッドサイドで行ってください。

- 

1 時間以内に冷却遠心機 (2~8℃) で 2500xg、20 分間遠心してください。
- 

遠心後、上清の中程から 1/3 の量を A2 容器に採取してください。

検体は必ず凍結してください。

※ 遠心力 (xg) と回転数・回転半径の関係については、下記の換算表をご参照ください。

遠心力の換算表

	100×g	400×g	1000×g	1300×g	1500×g	1700×g	2000×g	2500×g
半径(cm)	rpm	rpm	rpm	rpm	rpm	rpm	rpm	rpm
10	900	1900	3000	3400	3700	3900	4200	4700
12	900	1700	2700	3100	3300	3600	3900	4300
14	800	1600	2500	2900	3100	3300	3600	4000
15	800	1500	2400	2800	3000	3200	3500	3900
16	700	1500	2400	2700	2900	3100	3300	3700
18	700	1400	2200	2500	2700	2900	3200	3500
20	700	1300	2100	2400	2600	2800	3000	3300
22	600	1300	2000	2300	2500	2600	2900	3200
24	600	1200	1900	2200	2400	2500	2700	3100
26	600	1200	1900	2100	2300	2400	2600	2900
28	600	1100	1800	2000	2200	2300	2500	2800
30	500	1100	1700	2000	2100	2300	2400	2700

遠心機で検体に掛かる力を遠心力(遠心加速度)とし、その単位を×gと表示いたします。遠心力(×g)は、以下の計算式によって算出されます。

$$\text{遠心力(×g)} = 11.18 \times r \times (\text{rpm} / 1000)^2$$

r : 遠心機のローターの半径 (cm)
rpm : 1分間あたりの回転数