



№.2024-016 変更 2024年3月

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。 この度、下記検査項目におきまして、検査内容の変更をご案内いたします。 健康と医療の未来に貢献すべく、より良い検査サービスのご提供に努めてまいります。 謹白

記

■ 変更日

2024 年 7 月 5 日 (金) ご依頼分より ※ウイルス分離は7月8日(月)ご報告分より

■ 対象項目

TARC (Th2 ケモカイン)

ミエリン塩基性蛋白 (MBP)

ウイルス分離

抗デスモグレイン 1 抗体、他

尿中総三塩化物 トリクロルエチレン、他

ヒトパピローマウイルス DNA (16型、18型、その他ハイリスクグループ)、他

アデノウイルス1型、他

Y染色体微小欠失 (AZF 欠失)

抗P/Q型 電位依存性 カルシウムチャネル抗体 (抗P/Q型VGCC抗体)









SRL検査項目

● 変更一覧

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
6245 7	TARC(Th2ケモカイン)	基準値	6ヵ月以上~12ヵ月末 満:1367未満 1歳以上~2歳未満: 998未満 2歳以上~16歳未満: 743未満 16歳以上:450未満 (pg/mL)	小児 (6~12ヵ月): 1367 未満 小児 (1~2歳): 998 未満 小児 (2歳以上): 743 未満 成人: 450 未満 (pg/mL)	基準値の年 齢区分表記 の変更
OT81 4	ミエリン塩基性蛋白 (MBP)	参考文献	測定法:中山莉奈子,他: 医学と薬学80 (9): 921~925,2023.	測定法: Ohta M, et al: ClinicalChemistry46 (9):1326~1330, 2000.	参考文献の 更新
0309 7	ウイルス分離	報告名称	Pneumovirus 科	Paramyxovirus 科	RS ウイル ス分類名の 変更に準 じ、報告名 称の変更
2998 4	抗デスモグレイン 1 抗体		0.5mL	O.3mL	検体量の 変更 (増量)
2999 1	抗デスモグレイン3抗体				
6211 1	抗BP180抗体 (血清中抗 BP180NC16a 抗体)				
6224 9	血清抗 p53 抗体				
0020 1	BCA225				
64503	抗ミトコンドリア M2 抗体				
6205 5	抗シトルリン化ペプチド (CCP)抗体				
0E24 1	抗 β_2 グリコプロテイン \mathbb{I} lg \mathbb{G} 抗体				
0E227	抗 β_2 グリコプロテイン I $\lg M$ 抗体				
2657 4	抗糸球体基底膜抗体 (抗 GBM 抗体)				
29328	抗好中球細胞質抗体 (MPO-ANCA)				
2309 1	抗好中球細胞質抗体 (PR3-ANCA)				
6545 8	抗SS-A/Ro 抗体〔CLEIA〕〕	検			
6546 5	抗 SS-B/La 抗体〔CLEIA〕	体量			
6543 3	抗RNP抗体 (CLEIA)	里			
6544 1	抗Sm 抗体〔CLEIA〕				
6548 0	抗 Jo-1 抗体〔CLEIA〕				
6547 2	抗 ScI-70 抗体〔CLEIA〕				
8042 1	抗セントロメア抗体		O.8mL	2.0mL	検体量の 変更 (減量)
5063 4	尿中総三塩化物 トリクロルエチレン				
5064 1	尿中総三塩化物 1·1·1- トリクロルエタン	-			
5065 9	尿中総三塩化物 テトラクロルエチレン				
5157 1	尿中トリクロル酢酸 トリクロルエチレン				
51589	尿中トリクロル酢酸 1·1·1- トリクロルエタン				(水 <u>年</u>)
51596	尿中トリクロル酢酸				
	テトラクロルエチレン				

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
50120	尿中馬尿酸		1,3mL	2,0mL	
50176	尿中メチル馬尿酸		T,OTTIE	Z,OTTIL	
8480 3	尿中スチレン代謝物	-	1.8mL	2.0mL	
6468 7	尿中マンデル酸エチルベンゼン				
5658 7	尿中 N-メチルホルムアミド			50.1	
5659 4	尿中 2,5-ヘキサンジオン		1.7mL	5,0mL	
08578	δ-アミノレブリン酸 (δALA) (部分尿/蓄尿)	=	0.7mL	1,0mL	
6471 1	ヒトパピローマウイルス DNA (16型、18型、その他ハイリスク グループ)	報告結果	き 結果・利定个能		
6454 2	淋菌およびクラミジアトラコマチス DNA 同時同定			判定不能時: コメント:検体状態により、検査不可能でした	報告結果 の変更
2582 1	クラミジアトラコマティス DNA			※無償	
2655 0	淋菌 DNA				
0641 1	アデノウイルス1型				所要日数の 変更
06429	アデノウイルス2型		7~20	7~13	
0643 6	アデノウイルス3型				
06443	アデノウイルス4型				
0645 1	アデノウイルス5型				
06468	アデノウイルス6型				
	アデノウイルス7型	_			
50793	アデノウイルス 11 型	-			
0649 0 2477 8	アデノウイルス 19型 アデノウイルス 21 型				
5469 2	アデノウイルスと「宝	所要			
06147	エコーウイルス1型		7~18	7~11	
06154	エコーウイルス3型	数			
06161	エコーウイルス4型	/ 日			
8074 2	エコーウイルス5型		7~20	7~13	
06179	エコーウイルス6型	1	7~18 7~11	7 44	
06186	エコーウイルス7型	1		/~11	
81182	エコーウイルス 11 型		7- 00	740	
80703	エコーウイルス 12 型		7~20	7~13	
06203	エコーウイルス 13型		7~18	7~11]
81954	エコーウイルス 14 型		7~20	7~13	
5468 5	エコーウイルス 16型		5~18	5~11	
0621 1	エコーウイルス 17型		7~18	7~11	
54678	エコーウイルス 18型		5~18	5~11	
8121 7	エコーウイルス 19型		7- 00	7-40	
8196 1	エコーウイルス 21 型		7~20	7~13	

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
80943	エコーウイルス 22 型 (パレコウイルス 1型)		7~20	7~13	
81827	エコーウイルス 24 型				
06228	エコーウイルス 25 型	所要日数	7~18	7~11	
07133	エコーウイルス 30 型				所要日数の 変更
03146	エンテロウイルス 70 型		6~19	6~12	
03139	エンテロウイルス 71 型				
51469	コクサッキーウイルス A 群2型				
51476	コクサッキーウイルス A 群3型				
56347	コクサッキーウイルス A 群4型				
5636 1	コクサッキーウイルス A 群5型		7~20	7~13	
56379	コクサッキーウイルス A 群6型	•	1,520	7,913	
06027	コクサッキーウイルス A 群7型				
0603 4	コクサッキーウイルス A 群9型				
51483	コクサッキーウイルス A 群 10型				
0L698	Y染色体微小欠失 (AZF欠失)		7~11	4~9	
0F93 6	抗 P/Q 型 電位依存性 カルシウム チャネル抗体 (抗 P/Q 型 VGCC 抗体)		2~15	2~8	