

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）



● 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ヵ月未満：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 ヶ月)：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	検体量	0.5mL	0.3mL	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				
6450 3	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 I IgG 抗体				
0E22 7	抗β ₂ グリコプロテイン I IgM 抗体				
2657 4	抗系球体基底膜抗体 (抗 GBM 抗体)				
2932 8	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]				
6546 5	抗 SS-B/La 抗体 [CLEIA]				
6543 3	抗 RNP 抗体 [CLEIA]				
6544 1	抗 Sm 抗体 [CLEIA]				
6548 0	抗 Jo-1 抗体 [CLEIA]				
6547 2	抗 Scl-70 抗体 [CLEIA]				
8042 1	抗セントロメア抗体				
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				
5158 9	尿中トリクロル酢酸 1・1・1-トリクロルエタン				
5159 6	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				
84803	尿中スチレン代謝物				
64687	尿中マンデル酸エチルベンゼン				
56587	尿中N-メチルホルムアミド				
56594	尿中2,5-ヘキサンジオン				
08578	δ-アミノレブリン酸 (δALA) (部分尿/蓄尿)				
64711	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	判定不能時： 結果：判定不能 コメント：増幅不良のため 判定できませんでした ※有償	判定不能時： コメント：検体状態により、 検査不可能でした ※無償	報告結果 の変更
64542	淋菌およびクラミジアトラコマチス DNA 同時同定				
25821	クラミジアトラコマチス DNA				
26550	淋菌 DNA				
06411	アデノウイルス1型	所要日数 / 日	7~20	7~13	所要日数の 変更
06429	アデノウイルス2型				
06436	アデノウイルス3型				
06443	アデノウイルス4型				
06451	アデノウイルス5型				
06468	アデノウイルス6型				
06475	アデノウイルス7型				
50793	アデノウイルス11型				
06490	アデノウイルス19型				
24778	アデノウイルス21型				
54692	アデノウイルス37型				
06147	エコーウイルス1型				
06154	エコーウイルス3型				
06161	エコーウイルス4型				
80742	エコーウイルス5型				
06179	エコーウイルス6型				
06186	エコーウイルス7型				
81182	エコーウイルス11型				
80703	エコーウイルス12型				
06203	エコーウイルス13型				
81954	エコーウイルス14型				
54685	エコーウイルス16型				
06211	エコーウイルス17型				
54678	エコーウイルス18型				
81217	エコーウイルス19型				
81961	エコーウイルス21型				

項目 コード	検査項目	変更 内容	新	現	備考
8094 3	エコーウイルス 22 型 (パレコウイルス 1 型)	所 要 日 数 / 日	7~20	7~13	所 要 日 数 の 変 更
8182 7	エコーウイルス 24 型		7~18	7~11	
0622 8	エコーウイルス 25 型				
0713 3	エコーウイルス 30 型		6~19	6~12	
0314 6	エンテロウイルス 70 型		7~20	7~13	
0313 9	エンテロウイルス 71 型				
5146 9	コクサッキーウイルス A 群 2 型				
5147 6	コクサッキーウイルス A 群 3 型				
5634 7	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				
5637 9	コクサッキーウイルス A 群 6 型				
0602 7	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		7~11	4~9	
5148 3	コクサッキーウイルス A 群 10 型		2~15	2~8	
0L69 8	Y染色体微小欠失 (AZF欠失)				
0F93 6	抗 P/Q 型 電位依存性 カルシウム チャンネル抗体 (抗 P/Q 型 VGCC 抗体)				