

## 検査内容変更のお知らせ

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
このたび、下記検査項目を変更しますのでご案内いたします。

### 記

■実施日 令和6年7月4日(木) ご依頼分より

### ■変更項目一覧

総合検査案内頁	検査項目	変更内容	総合検査案内頁	検査項目	変更内容	
p18	TARC(Th2ケモカイン)	基準範囲	p60	尿中 総三塩化物	トリクロルエチレン	検体量
p30	エンテロウイルス	所要日数			1・1・1-トリクロルエタン	
p32	アデノウイルス				テトラクロルエチレン	
p33	エコーウイルス			トリクロルエチレン		
p34	コクサッキーウイルスA群				1・1・1-トリクロルエタン	
p60	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	検体量		テトラクロルエチレン		
	尿中馬尿酸			尿中N-メチルホルムアミド		
	尿中メチル馬尿酸			尿中2, 5-ヘキサンジオン		
	尿中ステレン代謝物			尿中マンデル酸エチルベンゼン		

詳細については次頁以降をご覧ください。

## ■変更内容

総合検査案内頁	項目コード	検査項目	変更内容	新	現
p18	7422-02	TARC(Th2 ケモカイン)	基準範囲	<b>6ヶ月以上～12ヶ月未満</b> <b>1367 未満</b> <b>1歳以上～2歳未満</b> <b>998 未満</b> <b>2歳以上～16歳未満</b> <b>743 未満</b> <b>16歳以上 450 未満</b> 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
p30	3242-02	エンテロウイルス	70型	6～20	6～13
	3243-02		71型		
p32	3179-02	アデノウイルス [NT]	1型	7～21	7～14
	3180-02		2型		
	3181-02		3型		
	3182-02		4型		
	3183-02		5型		
	3184-02		6型		
	3185-02		7型		
	3188-02		11型		
	3189-02		19型		
	4285-02		21型		
3190-02	37型				
p33	3268-02	エコーウイルス	1型	7～19	7～12
	3271-02		3型		
	3273-02		4型		
	3274-02		5型		

総合検査案内頁	項目コード	検査項目		変更内容	新	現
p33	3276-02	エコーウイルス	6型	所要日数	7~19	7~12
	3279-02		7型			
	3284-02		11型			
	3286-02		12型			
	3287-02		13型			
	3288-02		14型			
	3289-02		16型			
	3290-02		17型			
	3291-02		18型			
	3292-02		19型			
	3293-02	21型				
	3294-02	エコーウイルス (パレコウイルス I 型)	22型		7~21	7~14
	3295-02	エコーウイルス	24型		7~19	7~12
	3296-02		25型			
	3297-02		30型			
p34	3244-02	コクサッキーウイルス A 群 [NT]	2型	7~21	7~14	
	3245-02		3型			
	3247-02		4型			
	3248-02		5型			
	3249-02		6型			
	3251-02		7型			
	3253-02		9型			
	3254-02		10型			

総合検査案内頁	項目コード	検査項目	変更内容	新	現	
p60	0250-54	δ-アミノレブリン酸(δ-ALA)	検体量 (mL)	部分尿 0.7	部分尿 1.0	
	0258-54	尿中馬尿酸		部分尿 1.3	部分尿 2.0	
	0259-54	尿中メチル馬尿酸		部分尿 1.8		
	1277-54	尿中スチレン代謝物		部分尿 各0.8	部分尿 各3.0	
	0251-54	尿中 総三塩化物				トリクロルエチレン
	0252-54					1・1・1-トリクロルエタン
	0253-54					テトラクロルエチレン
	0254-54	尿中 トリクロル酢酸				トリクロルエチレン
	0255-54					1・1・1-トリクロルエタン
	0256-54			テトラクロルエチレン		
	0261-54	尿中N-メチルホルムアミド		部分尿 1.7	部分尿 5.0	
	0262-54	尿中2, 5-ヘキサンジオン		部分尿 1.8	部分尿 2.0	
	0976-54	尿中マンデル酸エチルベンゼン				