

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、此の度、別掲の項目につきまして本年4月より検査方法等を変更させていただくことに致しましたので、取り急ぎご案内する次第です。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

検査内容変更項目

- 別掲の一覧表をご覧ください。

実施期日

- 平成19年3月31日（土）受付日分より



検査内容変更一覧

検査案内掲載頁	コード	検査項目名	変更箇所	新	旧	備考
12	2588	MMP-3	検査項目名	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	表記の適正化 高性能試薬の採用
			検査方法	ラテックス凝集比濁法 (LA 法)	EIA 法	
			保存方法	冷蔵	凍結	
			備考	削除	EDTA 血漿、関節液も検査可。	
54	1216	インフルエンザ 《HI》	報告名称	A 型 (H1N1)	A/ニューカトニア /20/99(H1N1)	測定株は毎年 11 月に変更が行われ、流行が予測される抗原株になります。 現在の測定株は 2006 年 11 月から 2007 年 10 月までの期間です。 A/ニューカトニア/20/99(H1N1) A/広島/52/2005(H3N2) B/マレーシア/2506/2004
				A 型 (H3N2)	A/広島 /52/2005(H3N2)	
				B 型-1	B/マレーシア /2506/2004	
79	2425	HLA 遺伝子型判定 (A Locus)	検査方法 検体量	PCR-SBT 法 EDTA 加血液 2.0ml	PCR-SSP 法 EDTA 加血液 5.0ml	高性能試薬の採用
	2829	HLA 遺伝子型判定 (B Locus)				
	2830	HLA 遺伝子型判定 (C Locus)				
	2286	HLA 遺伝子型判定 (DRB1)	検査方法 検体量	PCR-SBT 法 EDTA 加血液 2.0ml	PCR-SSP 法 EDTA 加血液 3.0ml	
	1775	HLA 遺伝子型判定 (DQB1)				
80	2287	HLA 遺伝子型判定 (DPB1)				
87	1150	プロテイン S (遊離)	検査方法	ラテックス凝集比濁法 (LA 法)	EIA 法	