



検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。
このたび、下記検査項目の検査内容を変更させていただきたくご案内いたします。
先生方には大変ご迷惑をおかけいたしますが、弊社事情をご賢察のうえ、なにとぞ
ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 変更日 2021年 5月 10日(月) 受付分より
- 変更内容

項目コード	検査項目	変更箇所	新	現行	検査案内	備考
3735	腓ホスホリパーゼA2 (PLA2)	検体必要量	血清 0.3mL	血清 0.2mL	P11	
		検査方法	RIA・固相法	RIA法		
		所要日数	3~4日	2~5日		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学第2ラボラトリー		
		報告範囲	100以下~999999	100未満~10000以上		
3425	1 α -25-(OH) ₂ ビタミンD (1,25-ジヒドロキシビタミンD3)	検体必要量	血清 1.0mL	血清 0.6mL	P19	定期的な見直しによる変更
		検査方法	RIA・2抗体法	RIA法		
		基準値	20~60 pg/mL	20.0~60.0 pg/mL		
		所要日数	4~7日	4~9日		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学第2ラボラトリー		
		報告範囲	4以下~999999	2.1未満~99999以上		
3118	ヒト絨毛性ゴナドトロピン- β -サブユニット (HCG- β)【血清】	検体必要量	血清 0.5mL	血清 0.3mL	P35	
		検査方法	IRMA法(RIA・固相法)	RIA法		
		基準値	0.10以下 ng/mL	0.1以下 ng/mL		
		所要日数	3~5日	2~7日		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学第2ラボラトリー		
		報告範囲	0.10以下~99999	0.1以下~99999以上		

項目コード	検査項目	変更箇所	新	現行	検査案内	備考
3116	ヒト絨毛性ゴナドトロピン-β-サブユニット(HCG-β)【尿】	検体必要量	尿 1.0mL	尿 0.3mL	P35	
		検査方法	IRMA法(RIA・固相法)	RIA法		
		基準値	基準値なし	0.1以下 ng/mL		
		所要日数	3~5日	2~7日		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学第2ラボラトリー		
		報告範囲	0.10以下~99999	0.1以下~99999以上		
3720	SLX (シアリルLe ^x -i抗原)	検査方法	IRMA法(RIA・固相法)	RIA法	P42	
		基準値	38.0以下 U/mL	38以下 U/mL		
		所要日数	4~6日	3~6日		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学第2ラボラトリー		
		報告範囲	5.0以下~999999	4以下~9999999以上		
3708	SPan-1	検査方法	IRMA法(RIA・固相法)	RIA法	P42	
		基準値	30.0以下 U/mL	30以下 U/mL		
		所要日数	3~4日	2~5日		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学第2ラボラトリー		
		報告範囲	10.0以下~999999	3以下~9999999以上		
3223	I CTP (I型コラーゲンCテロペプチド)	検体必要量	血清 0.5mL	血清 0.6mL	P45	定期的な見直しによる変更
		検査方法	RIA・2抗体法	RIA法		
		基準値	(骨転移マーカーのカットオフ値として) 4.5未満 ng/mL	5.5未満 ng/mL		
		所要日数	3~4日	3~8日		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学第2ラボラトリー		
		報告範囲	1.0未満~999999	3以下~999999以上		
3603	抗DNA抗体定量	検査方法	RIA・硫安法	RIA法	P64	
		所要日数	3~4日	2~5日		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学第2ラボラトリー		
		報告範囲	1.7以下~200.0以上	2.0以下~200.0以上		
2980	抗インスリン抗体	JAC10コード	5G360-0000-023-002	5G360-0000-023-001	P68	
		検体必要量	血清 0.5mL	血清 0.3mL		
		検査方法	RIA・PEG法	RIA法		
		基準値	結合率 0.4未満 % 濃度 125.0未満 nU/mL	結合率 0.4未満 % 濃度 125未満 nU/mL		
		報告範囲	結合率 0.4未満~90.0以上 濃度 125.0未満~5000.0以上	結合率 0.4未満~90.0以上 濃度 125未満~5000以上		
		所要日数	5~8日	3~8日		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学第2ラボラトリー		