

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。

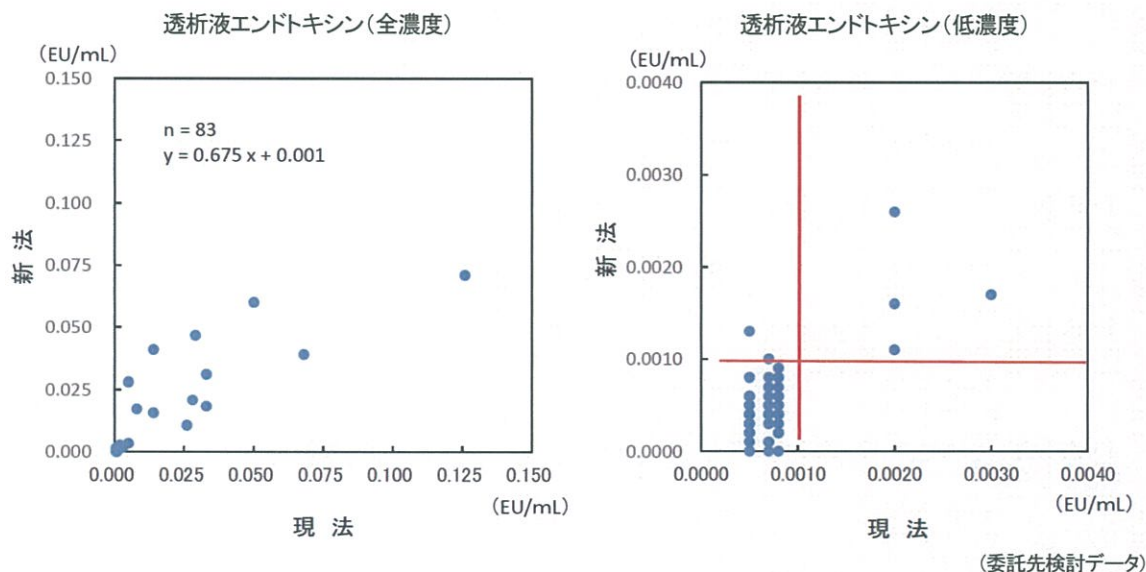
敬具

記

- 変更日 2020年 4月 1日(水) 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
3466	エンドトキシン	容器記号	Y2	Y	P56	定期見直しのため
		容器				
		基準値	1.0 以下 pg/mL	5.0 以下 pg/mL		
		報告下限値	1.0 以下 pg/mL	2.0 未満 pg/mL		
		最終委託先	ビー・エム・エル	保健科学 第3ラボラトリー		
A液 5955	透析液エンドトキシン	検体必要量	4.0mL	5.0mL	P56	
B液 5956		容器記号	ヤ2	ヤ		
RO水 5953		容器				
調整液 5954		検査方法	発色合成基質法	比濁時間分析法		
その他 5952		報告上限値	10.000 以上 EU/mL	25.000 以上 EU/mL		

▼ 相関図



▼ 検査方法参考文献

・透析液エンドトキシン …… 相沢 真紀, 他:腎と透析 55 別冊, 68-70, 2003.

▼ エンドトキシン容器 と 透析液エンドトキシン容器および採取方法

Y2 エンドトキシン専用採血管

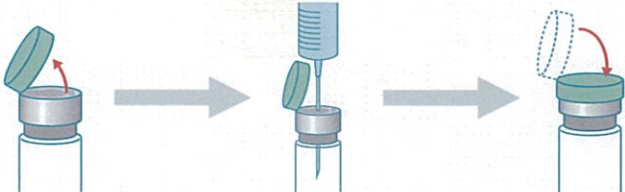


添加剤・内容物	ヘパリンNa
採取量	2mL
貯蔵方法	室温
有効期限	製造後1年
備考	

ヤ2 透析液エンドトキシン採取管 (HDチューブ)



添加剤・内容物	安定化剤
採取量	4mL
貯蔵方法	冷蔵
有効期限	ラベルに記載
備考	



容器のカラーキャップを矢印の方向に引き上げ、アルミ部分を切らないように、(カラーキャップが完全に外に落ちないように)開け、ゴム栓部分を消毒用アルコール綿で拭きます。

透析液を注射針付きのシリンジで無菌的に採取します。その後、容器のゴム栓部分に注射針を刺します。シリンジの中の透析液は陰圧により自動的に4mLが注入されます。

注入が終了したらカラーキャップを元通りに被せ、直ちに4回ほど容器を振り安定化剤を均質に混ぜてください。カラーキャップの周りはパラフィルムを巻いてください。提出まで、容器は速やかに冷蔵(2~8℃)で保存願います。