

## 総合検査案内誤植のお詫び

拝啓 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頂き、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、総合検査案内(2018/2019)におきまして誤植が判明いたしました。  
弊社の不手際により、先生方にご迷惑をお掛けいたしますことを深くお詫び申し上げます。  
何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

### 記

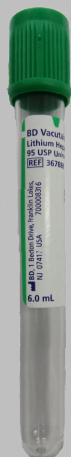
#### ■総合検査案内(2018/2019)の誤植

頁	項目コード	検査項目名	誤植箇所	正	誤
24	882	ガバペンチン	項目コード	4882	882
62	3202	HIV-1 抗体《確認試験》	所要日数	4~8日	4~11日
84	3879	抗糸球体基底膜抗体 (抗 GBM 抗体)	検査 委託先	LSI メディエンス (→1)	エスアールエル (→5)
132	-	HER2 遺伝子検査	所要日数	10~15日	5~10日
157	2587	5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)〈尿〉	項目名称	5-ヒドロキシインドール酢酸(5-HIAA)〈尿〉 下線部に文字重複あり	
186	-	容器番号 67	容器紹介	ヘパリンリチウム (QFT 用)容器 ※裏面をご参照下さい	(空白)

※附属の「総合検査案内 2018/2019 正誤表」は、総合検査案内に挟んでご利用ください。

■ 容器番号 67


容器 番号	容 器	備 考					
67	ヘパリンリチウム(QFT用)容器	<table border="1"> <tr> <td>採取量 6mL</td> </tr> <tr> <td>添加剤 ヘパリンリチウム</td> </tr> <tr> <td>保管方法 4~25℃</td> </tr> <tr> <td>有効期間 容器表示</td> </tr> <tr> <td>           主な検査項目             クオンティフェロン (QFT)         </td> </tr> </table>	採取量 6mL	添加剤 ヘパリンリチウム	保管方法 4~25℃	有効期間 容器表示	主な検査項目  クオンティフェロン (QFT)
採取量 6mL							
添加剤 ヘパリンリチウム							
保管方法 4~25℃							
有効期間 容器表示							
主な検査項目  クオンティフェロン (QFT)							



総合検査案内 2018/2019 正誤表

頁	項目コード	検査項目名	誤植箇所	正	誤
24	882	ガバペンチン	項目コード	4882	882
62	3202	HIV-1 抗体《確認試験》	所要日数	4～8 日	4～11 日
84	3879	抗糸球体基底膜抗体 (抗 GBM 抗体)	検査 委託先	LSI メディエンス (→1)	エスアールエル (→5)
132	-	HER2 遺伝子検査	所要日数	10～15 日	5～10 日
157	2587	5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)〈尿〉	項目名称	5-ヒドロキシインドール酢酸 (5-HIAA)〈尿〉 下線部に文字重複あり	
186	-	容器番号 67	容器紹介	ヘパリンリチウム (QFT 用)容器 ※下図をご参照下さい	(空白)

容器 番号	容 器	備 考
----------	-----	-----

67	ヘパリンリチウム(QFT 用)容器	
	採取量	6mL
	添加剤	ヘパリンリチウム
	保管方法	4～25℃
	有効期間	容器表示
	主な検査項目	クオンティフェロン (QFT)