

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、別掲の検査項目におきまして、委託先より、検査内容を変更する旨の連絡がありました。
つきましては、弊社におきましても検査内容の一部が変更となりますのでご案内申し上げます。
先生方にはご不便をお掛け致しますが、弊社事情をご賢察のうえご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

変更項目および変更内容

※ 詳細につきましては、次ページ以降の内容をご参照願います。

変更期日

平成29年7月6日(木)受託分より変更



保健科学グループ

保健科学研究所	〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町106	TEL.045-333-1661
保健科学東日本	〒365-8585 埼玉県鴻巣市天神3-673	TEL.048-543-4000
保健科学西日本	〒612-8486 京都府京都市伏見区羽束師古川町328	TEL.075-933-6060
保健科学東京	〒160-0001 東京都新宿区片町3-3	TEL.03-3357-3611
保健科学新潟	〒950-0054 新潟県新潟市東区秋葉1-6-31	TEL.025-275-0161

平成29年7月6日(木)受託分より変更

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	検査案内書掲載ページ	
4807	抗RNAポリメラーゼⅢ抗体	所要日数	4～7日	4～11日	所要日数の短縮	64	
5096	エトサクシミド	項目名称	エトスクシミド	エトサクシミド	より適切な一般名称に変更	107	
5100	アセタゾールアミド	項目名称	アセタゾラミド	アセタゾールアミド			
5175	コハク酸シベンゾリン	項目名称	シベンゾリン	コハク酸シベンゾリン			109
5102	ゲンタマイシン※	基準値(単位)	Peak 15～20 Trough 1未満 μg/mL	Peak 4.0～10.0 Trough 2.0以下 μg/mL	抗菌薬TDMガイドライン2016に準拠	111	
		採血時間	点滴開始1時間後(30分で投与した場合、終了30分後)(ピーク) 投与前30分以内(トラフ)	筋注後 15～60分 点滴静注終了後(ピーク) 次回投与前(トラフ)			
5452	トブラマイシン※	基準値(単位)	Peak 15～20 Trough 1未満 μg/mL	Peak 4.0～9.0 Trough 2.0以下 μg/mL			
		採血時間	点滴開始1時間後(30分で投与した場合、終了30分後)(ピーク) 投与前30分以内(トラフ)	静注投与後1時間(ピーク) 次回投与前(トラフ)			
5098	アミカシン※	基準値(単位)	Peak 50～60 Trough 4未満 μg/mL	Peak 20.0～30.0 Trough 8.0以下 μg/mL			
		採血時間	点滴開始1時間後(30分で投与した場合、終了30分後)(ピーク) 投与前30分以内(トラフ)	静注投与後1時間(ピーク) 次回投与前(トラフ)			
5555	アルベカシン	基準値(単位)	Peak 15～20 Trough 1～2未満 μg/mL	Peak 9～20 Trough 2未満 μg/mL			
		採血時間	点滴開始1時間後(30分で投与した場合、終了30分後)(ピーク) 投与前30分以内(トラフ)	点滴静注終了時(ピーク) 次回投与前(トラフ)			
5478	テイコプラニン	基準値(単位)	Trough 15～30 μg/mL	Trough濃度 5～10 (メーカー参考値) μg/mL			112
		採血時間	投与前30分以内(トラフ)	次回投与前(トラフ)			

※ ゲンタマイシン、トブラマイシン、アミカシンにつきましては、緊急異常値報告対象項目の設定を削除いたします。

新基準値はグラム陰性菌感染症の重症時における標準治療の基準です(下表参照)。

グラム陰性菌感染症に対する標準治療における目標値(μg/mL)

最小発育阻止濃度(MIC)	8 μg/mL(重症)		≤4 μg/mL(軽・中等度)	
アミカシン	50～60(ピーク)	4未満(トラフ)	41～49(ピーク)	4未満(トラフ)

最小発育阻止濃度(MIC)	2 μg/mL(重症)		≤1 μg/mL(軽・中等度)	
ゲンタマイシン	15～20(ピーク)	1未満(トラフ)	8～10(ピーク)	1未満(トラフ)
トブラマイシン				

抗菌薬TDMガイドライン2016より改変

※基準値は重症における目標値を基準値(治療濃度範囲)として設定いたしました。