

検査の手引き掲載頁	項目コード	検査項目	変更箇所	新	現行
138	3518	ゾニサミド	検体量	血清 0.3ml	血清 0.2ml
			下限値	1.0 未満	1.0 以下
			所要日数	4～5日	4～7日
			採血時刻	次回投与直前	設定なし
138	3512	スルチアム	所要日数	8～13日	7～13日
140	3572	炭酸リチウム	検体量	血清 1.0ml	血清 0.7ml
			検査方法	イオン選択電極法	炎光光度法
			下限値	0.20 以下	0.0
			報告形式	小数第2位	小数第1位
			所要日数	5～6日	4～6日
138	3535	キニジン	有効治療濃度	2.3～5.0 µg/ml	2.0～5.0 µg/ml
			下限値	0.1 未満	0.5 以下
			所要日数	4～6日	4～7日
138	3536	プロカインアミド	有効治療濃度	4～10 µg/ml	4～8 µg/ml
			緊急報告値	12 以上	16 以上
			下限値	0.2 以下	0.5 以下
			所要日数	5～7日	4～7日
138	特伝	N-アセチルプロカインアミド	有効治療濃度	10～30 µg/ml (プロカインアミドとN-アセチルプロカインアミドの合計)	15～25 µg/ml
			所要日数	5～7日	4～7日
140	3538	ジソピラミド	検査方法	EMIT	EIA
			有効治療濃度	2.0～5.0 µg/ml	3.0～5.0 µg/ml
			所要日数	5～6日	4～5日
140	3580	アプリンジン	下限値	0.03 未満	0.10 以下
			所要日数	4～6日	4～10日
140	3550	ゲンタマイシン	保存方法	冷蔵	絶凍
			有効治療濃度	ピーク値：5～10 µg/ml 谷値：2 以下	ピーク値：3～10 µg/ml 谷値：2 以下
			下限値	0.2 未満	1.0 以下
			所要日数	4～6日	4～7日
140	3551	トブラマイシン	保存方法	冷蔵	絶凍
			有効治療濃度	ピーク値：5～8 µg/ml 谷値：2 以下	ピーク値：3～10 µg/ml 谷値：2 以下
			下限値	0.2 未満	0.5 以下