

Ver.5.0 2023年1月23日										Ver.6.0 2023年4月26日								変更事項	変更日	
項目名	基準値	測定方法	材 料	容 器	保 存	検査量 μ L	採取量 μ L	報告時間	項目名	基準値	測定方法	材 料	容 器	保 存	検査量 μ L	採取量 μ L	報告時間			
1	フェノバルビタール (PHENOBARBITAL ,PB)	10.0-25.0 μ g/mL	ラテックス免疫凝集 阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	フェノバルビタール	10.0-25.0 μ g/mL	ラテックス免疫凝集 阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	項目名	2023年3月30日
2	フェニトイン (PHENYTOIN)	10.0 - 20.0 μ g/mL	ラテックス免疫凝集 阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	フェニトイン	10.0 - 20.0 μ g/mL	ラテックス免疫凝集 阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	項目名	2023年3月30日
3	カルバマゼピン (CBZ)	4.0-12.0 μ g/mL	ラテックス免疫凝集 阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	カルバマゼピン	4.0-12.0 μ g/mL	ラテックス免疫凝集 阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	項目名	2023年3月30日
4	バルプロ酸 (VPA,VALPROIC ACID)	40.0-120.0 μ g/mL	ラテックス免疫凝集 阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	バルプロ酸	40.0-120.0 μ g/mL	ラテックス免疫凝集 阻害法	血清	C黄管	凍結	0.5	5	40分	項目名	2023年3月30日
5	MIX静脈血			ヘパリン血液 (MIX静脈 血)	シリンジ	不可	3	3	5分	末梢静脈血			ヘパリン血液 (MIX静脈 血)	シリンジ	不可	3	3	5分	項目名	2023年3月30日
6										中心静脈血			ヘパリン血液 (MIX静脈 血)	シリンジ	不可	2.5	2.5		項目名、材料、容器、保 存、検査量、採取量	2023年3月30日
7										混合静脈血			ヘパリン血液 (MIX静脈 血)	シリンジ	不可	2.5	2.5		項目名、材料、容器、保 存、検査量、採取量	2023年3月30日