Ver.5.0 2023年1月23日										Ver.6.0 2023年4月26日									変更日
項目名	基準値	測定方法	材料	容器	保存	│ │検査量囧L	採取量囧L	報告時間	項目名	基準値	測定方法	材料	容器	保存	検査量₪L	採取量囧L	報告時間	— 変更事項 ]	<b>文文</b> 日
フェノバルビタール 1 (PHENOBARBITAL 、PB.)	10.0-25.0µg/ IIIL	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	10.0-25.0µg/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 - 20.0µg/ IIIL	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 - 20.0µg/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	4.0−12.0µg/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	4.0-12.0µg/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
バルプロ酸 4 (VPA,VALPROIC ACID)	40.0-120.0µg/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	40.0-120.0μg/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			ヘハ・リン血液 (MIX静脈 血)	シリンジ	不可	3	3	5分	末梢静脈血			ヘハ <sup>°</sup> 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			ヘハ <sup>°</sup> 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			ヘハ <sup>°</sup> 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