

Na		491000			
Na		担当部署			
Na		生化			
検査オーダー					
患者同意に関する要求事項		特記事項なし			
オーダーリング手順	1	電子カルテ→指示①→検査→*1.頻用→			
	2	電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→生化学→			
	3	電子カルテ→指示①→検査→*3.緊急→			
	4				
	5				
検査に影響する臨床情報		特記事項なし			
検査受付時間		緊急対応(24 時間)			
検体採取・搬送・保存					
患者の事前準備事項		特記事項なし			
検体採取の特別なタイミング		特記事項なし			
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位	
1	全血	10 青	分離剤	8	mL
2	他材料	10 青	分離剤	8	mL
3	新鮮尿	23 スピッツ	なし	10	mL
4	蓄尿	22 蓄尿	防腐剤、尿量インジゲーター	10	mL
5	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-
検体搬送条件		室温			
検体受入不可基準		1)採取容器違いの検体 2)バーコードラベルの貼られていない検体 3)固形物 4)粘性のある検体			
保管検体の保存期間		冷蔵・2 週間(追加検査については、検査室に要問合せ)			
検査結果・報告					

検査室の所在地		病院棟 3 階 中央検査部				
測定時間		当日中～翌日				
生物学的基準範囲		138-145mmol/L(血清) 日本臨床検査標準化協議会 共用基準範囲				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	mmol/L
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
138	145	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	
パニック値	高値	160mmol/L (新規の外来患者)				
	低値	120mmol/L(新規の外来患者)				
生理的変動要因		特記事項なし				
臨床的意義		ナトリウム(Na)およびカリウム(K)代謝異常は臨床の場でしばしば遭遇する水・電解質異常であるが、原因となる基礎疾患は多彩で特異性は認められないため、病状を正確に把握し、的確な治療方針を決定するには、血清及び尿中 Na,K 濃度測定が不可欠である。日本臨床第 7 版 260,2009				