

*アミノ酸分析(蓄尿)		7315000			
		担当部署			
PU-アミノサン		外注			
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→*5.尿・便・その他→			
	2				
	3				
	4				
	5				
検査に影響する臨床情報		該当なし			
検査受付時間		8 : 15 ~ 16 : 00			
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		6N 塩酸約 20mL を入れた蓄尿瓶へ 24 時間蓄尿し、よく混和後必要量を必ず凍結保存しご提出ください。尿量が少ない場合には尿 100mL に対して 6N 塩酸 1mL の割合で入れてください。必ず酸性蓄尿に(pH1.0~3.0)してください。			
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位	
1	蓄尿	2 2 蓄尿	ユリメジャータブレット	10	mL
2	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-
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			
保管検体の保存期間		検査委託先で 2 週間			
検査結果・報告					
検査室の所在地		株式会社 BML 総合研究所			

		350-1101 川越市的場 1361-1			
測定時間		7～10 日			
生物学的基準範囲		設定根拠については外注検査室に問合せ			
臨床判断値		設定根拠については外注検査室に問合せ			
基準値					単位
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値
パニック値	高値	該当なし			
	低値	該当なし			
生理的変動要因		該当なし			
臨床的意義		外注項目の為省略			