

*ビタミン C		7332000			
ビタミン C		担当部署			
		外注			
<b>検査オーダー</b>					
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→*2.分野別→生化学→			
	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			
<b>検体採取・搬送・保存</b>					
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		シュウ酸 1mg を入れた分離用容器 (S-1) に血液 8mL を入れ、速やかに混和、遮光冷蔵保管。血液が凝固し始めたら速やかに遠心分離を行い、血清を分注し遮光凍結保存して、ご提出ください。なお、シュウ酸は予め貴施設でご準備いただく必要がありますので、ご了承ください。必ず提出日に採血を行ってください。			
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位	
1	全血	2 1 ビタ C	シュウ酸	8	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	3～9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
					μg/mL
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値
4.7	17.8				
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				