

IL-2R		7485000			
IL-2R		担当部署			
IL-2R		生化			
<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→免疫・自己抗体→			
	2				
	3				
	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		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		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	-	-	-	-	-
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 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)			
<b>検査結果・報告</b>					

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		122～496U/mL ナピア IL-2R 添付文書				
臨床判断値		設定なし				
基準値					単位	U/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	
122	496	設定なし	設定なし	設定なし	設定なし	
パニック値	高値	設定なし				
	低値	設定なし				
生理的変動要因		特記事項なし				
臨床的意義		<p>インターロイキン-2 レセプター（IL-2R）は、抗原刺激により活性化された T 及び B 細胞表面に発現するタンパク質であり、血中に遊離した IL-2R の一部（<math>\alpha</math> 鎖）を測定することにより、</p> <p>非ホジキンリンパ腫、ATL（成人 T 細胞白血病）の補助診断、非ホジキンリンパ腫又は ATL であることが既に確定診断された患者の経過観察に役立つと考えられている。</p> <p>ナピア IL-2R 添付文書</p>				