

() は
保存温度

生化学検査

	項目コード	項目名	採取容器	必用量	検査方法	基準値	区分 実施科	報告 日数	備考	外注先
電 解 質 ・ 微 量 金 属	135	Na・Cl ナトリウム・クロール	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	電極法		生化 I 11	1~2		1
	3H010	Na 3H0100000023261				137~146 mEq/L				
	3H020	Cl 3H0200000023261				98~108 mEq/L				
	2057	Na・Cl(随時尿)	5 尿スπιツ	尿 1(冷蔵)	電極法		生化 I 11	1~2		1
	3H010	Na(随時尿) 3H0100000004261				80~250 mEq/L				
	3H010	Cl(随時尿) 3H0100000004261				170~250 mEq/L				
	2772	尿中Na/K比 3H0100000191902	5 尿スπιツ	尿 1(冷蔵)	計算法		未保点	1~2	Na・Cl(項目コード2057)・K(項目コード20049)(随時尿)同時依頼にて自動追加します	1
	2058	Na・Cl(蓄尿)	5 尿スπιツ	尿 1(冷蔵)	電極法		生化 I 11	1~2		1
	3H010	Na(蓄尿) 3H0100000004261				4.0~8.0 g/day				
	3H010	Cl(蓄尿) 3H0200000004261				6.0~12.0 g/day				
	134	K カリウム 3H015 3H0150000004261	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	電極法	3.6~5.0 mEq/L	生化 I 11	1~2		1
	2049	K(随時尿) カリウム 3H015 3H0150000004261	5 尿スπιツ	尿 1(冷蔵)	電極法	15~60 mEq/L	生化 I 11	1~2		1
	2050	K(蓄尿)mg/day カリウム 3H015 3H0150000004261	5 尿スπιツ	尿 1(冷蔵)	電極法	2.0~2.5 g/day	生化 I 11	1~2	mEq/day単位(項目コード2222)にて報告	1
	136	Ca カルシウム 3H030 3H0300000023271	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	比色法(アルセナゾⅢ法)	8.5~10.2 mg/dL	生化 I 11	1~2		1
	2052	Ca(尿・クレアチニン補正) 3H030 3H0300000004271	5 尿スπιツ	尿 1(冷蔵)	比色法(アルセナゾⅢ法)	g/gCr	生化 I 11	1~2	蓄尿(項目コード2727)の場合は蓄尿量を記入ください 基準値 0.10~0.30mg/dL	1
	140	無機リン IP/P 3H040 3H0400000023271	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	酵素法	2.5~4.5 mg/dL	生化 I 17	1~2		1
	1654	Mg マグネシウム 3H025 3H0250000023271	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	酵素法	1.7~2.6 mg/dL	生化 I 11	1~2		1