

分類	入力コード	検査項目	検体 必要量 (mL)	容器	保存 方法	検査方法	基準値	実施料 判断料	所要 日数	備考
		項目コード								
生化学検査	04146	リパーゼ 3B180000002327101	血清 0.3	01	冷蔵	酵素法	U/L 13—42	24 生化 I	1 ~ 2	
	04125	<b>緊急</b> ナトリウム (Na) 3H010000002326101	血清 0.5	01	冷蔵	電極法	mEq/L 135—147	11	1 ~ 2	
	04125	クロール (Cl) 3H020000002326101	血清 0.5	01	冷蔵	電極法	mEq/L 98—108	生化 I	1 ~ 2	
	04128	<b>緊急</b> カリウム (K) 3H015000002326101	血清 0.5	01	冷蔵	電極法	mEq/L 3.6—5.0	11 生化 I	1 ~ 2	
	10777	マグネシウム (Mg) 3H025000002327201	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	mg/dL 1.8—2.3	11 生化 I	1 ~ 2	
	10760	<b>緊急</b> カルシウム (Ca) 3H030000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	mg/dL 8.6—10.1	11 生化 I	1 ~ 2	
	04110	無機リン (P) 3H040000002327201	血清 0.5	01	冷蔵	酵素法	mg/dL 2.7—4.5	17 生化 I	1 ~ 2	
	04160	血清鉄 (Fe) 3I010000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	比色法	$\mu$ g/dL M 44—192 F 29—164	11 生化 I	1 ~ 2	
	04161	総鉄結合能 (TIBC) 3I015000002391901	血清 0.5	01	冷蔵	比色法(計算)	$\mu$ g/dL M 253—365 F 246—410	11 生化 I	1 ~ 2	
	04211	亜鉛 (Zn) 3I030000002327101	血清 0.5	01	冷蔵	比色法	$\mu$ g/dL 66—118	144 生化 I	1 ~ 2	
	03811	血清浸透圧 3H045000002390201	血清 1	01	冷蔵	氷点降下法	mOsm/kg 275—290	15 血液	1 ~ 2	
	03911	尿浸透圧 3H04500000190201	尿 1	25	冷蔵	氷点降下法	mOsm/kg 50—1300	16 尿便	1 ~ 2	