

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 実施料	報告 日数	備考	外注先
微量 金属 関連	1155 3I025	銅(血清) Cu 3I0250000023271	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	比色法	66～130 μg/dL	生化 I 23	2～6		3
	1765 3I025	銅(尿) Cu 3I0250000001274	5 尿スピッツ	尿 5(冷蔵)	原子吸光分 光光度法	36以下 μg/L	生化 I 23	1～2		3
	1762 3I030	亜鉛(血清) Zn 3I0300000023274	1 全血容器(茶)	血清 1(冷蔵)	5-Br-PAPS 法	80～130 μg/dL	生化 I 132	1～2		1
	1763 3I030	亜鉛(尿) Zn 3I0300000001274	5 尿スピッツ	尿 0.5(冷蔵)	5-Br-PAPS 法	85～1000 μg/L		1～2		1
	1583 3K105	アルミニウム Al 3K1050000023274	48 専用容器	血清 0.5(冷蔵)	原子吸光分 光光度法	10以下 μg/L		3～5		3
	1262 3K110	鉛 Pb 3K1100000019274	8 ヘパリン管(緑)	全血添加物入 0.5(冷蔵)	原子吸光分 光光度法	5P参照 μg/L		4～8		3
	1854 3K125	マンガン(血液) Mn 3K1250000019274	8 ヘパリン管(緑)	全血添加物入 0.7(冷蔵)	原子吸光分 光光度法	0.8～2.5 μg/dL	生化 I 27	4～17	*1	3
	2766 3K125	マンガン(尿) Mn 3K1250000019274	5 尿スピッツ	尿 1(冷蔵)	原子吸光分 光光度法	2以下 μg/dL	生化 I 27	4～17	*1	3
	1923 3I035	セレン(血清) Se 3I0350000023274	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	原子吸光分 光光度法	107～171 μg/L	生化 I 144	4～17	*2	3
	1707 3K115	クロム(血液) Cr 3K1150000019274	8 ヘパリン管(緑)	全血添加物入 0.7(冷蔵)	原子吸光分 光光度法	1以下 μg/dL		4～8		3
貧 血 関 連		クロム(尿) Cr 3K1150000001274	5 尿スピッツ	尿 1(冷蔵)	原子吸光分 光光度法	2以下 μg/L		4～17		3
	141 3I010	血清鉄 Fe 3I0100000023271	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	Nitroso- PSAP法	M:60～200 F:50～160 μg/dL	生化 I 11	1～2		1
	149 3I015	TIBC 総鉄結合能 3I0150000023271	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	計算法	M:250～380 F:250～460 μg/dL	生化 I 11	1～2	計算式: Fe(項目コード141) + UIBC(項目コード1742)	1
	1742 3I020	UIBC 不飽和鉄結合能 3I0200000023271	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	Nitroso- PSAP法	M:170～250 F:180～270 μg/dL	生化 I 11	1～2		1
	1804 5C095	フェリチン FER 5C0950000023062	1 全血容器(茶)	血清 0.4(冷蔵)	ラテックス免 疫比濁法	31～325 ng/mL	生化 I 102	1～2		1
	2555	トランスフェリン飽和度 TSAT C	1 全血容器(茶)	血清 0.5(冷蔵)	計算法	20%以上 %		1～2	計算式(Fe/TIBC)×100(%) Fe(項目コード141)とTIBC(項目 コード149)の同時依頼が必要です	1

*1 マンガン(Mn) 1月以上(胆汁排泄能の低下している患者については2週間以上)高カロリー-静脈栄養法が行われている患者に対して、3月に1回限り算定することができる。
*2 セレン 長期静脈栄養管理若しくは長期細分栄養剤を用いた経腸栄養管理を受けている患者、人工乳若しくは特殊治療用ミルクを使用している小児患者又は重症心身障害児(者)に対して、診療及び他