

一般検査

一般検査

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								
一般 検査	04011	細胞数 (髄液) IC030000004192001	髄液 0.5	27	冷蔵	Fuchs- Rosenthal 法	/mm ³ 0/3 ~ 15/3	62 尿便	1 ~ 2	
	04014	糖定量 (髄液) IC015000004126101	髄液 0.5	27	冷蔵	固定化酵素 電極法	mg/dL 50 ~ 75	11 生化 I	1 ~ 2	
	04013	蛋白定量 (髄液) IC010000004127101	髄液 0.5	27	冷蔵	ピロガロール・ レッド法	mg/dL 10 ~ 40	11 生化 I	1 ~ 2	
	10541	クロール定量 (髄液) 3H020000004126101	髄液 0.5	27	冷蔵	電極法	mEq/L 120 ~ 125	11 生化 I	1 ~ 2	
	04021	細胞数 (穿刺液) 1Z025000004092001	穿刺液 0.5	27	冷蔵	Fuchs- Rosenthal 法	/mm ³ —	—	1 ~ 2	
	04024	糖定量 (穿刺液) 1Z015000004026101	穿刺液 0.5	27	冷蔵	固定化酵素 電極法	mg/dL —	11 生化 I	1 ~ 2	
	04023	蛋白定量 (穿刺液) 1Z010000004027101	穿刺液 0.5	27	冷蔵	ピロガロール・ レッド法	mg/dL —	11 生化 I	1 ~ 2	
	04025	クロール定量 (穿刺液) 3H020000004026101	穿刺液 0.5	27	冷蔵	電極法	mEq/L —	—	1 ~ 2	
	03411	便中ヘモグロビン 1B040000001506211	糞便	31	冷蔵	ラテックス 凝集法	—	37 尿便	1 ~ 4	