

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								
内分泌学検査	10767	成長ホルモン (GH) 4A010000002302301	血清 0.5	01	冷蔵	FEIA	ng/mL 2.1未満	114 生化II	1~2	
	10002	黄体形成ホルモン (LH) 4A030000002302301	血清 0.4	01	冷蔵	FEIA	mIU/mL M 1.7-11.2 F 卵泡期1.7-13.3 排卵期4.1-68.7 黄体期0.5-19.8 閉経後14.4-62.2	114 生化II	1~2	
	10003	卵胞刺激ホルモン (FSH) 4A035000002302301	血清 0.5	01	冷蔵	FEIA	mIU/mL M 2.1-18.6 F 卵泡期4.5-11.0 排卵期3.6-20.6 黄体期1.5-10.8 閉経後36.6-168.8	114 生化II	1~2	
	10797	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) 4A025000002205301	EDTA 血漿 0.5	14 ↓ 02	凍結	ECLIA	pg/mL 7.2-63.3	200 生化II	1~2	
	05111	甲状腺刺激ホルモン (TSH) 4A055000002305301	血清 0.5	01	冷蔵	ECLIA	μIU/mL 0.50-5.00	107 生化II	1~2	
	10004	プロラクチン (PRL) 4A020000002302301	血清 0.4	01	冷蔵	FEIA	ng/mL M 3.6-16.3 F 4.1-28.9	98 生化II	1~2	
	05113	遊離サイロキシシン (FT ₄) 4B035000002305301	血清 0.3	01	冷蔵	ECLIA	ng/dL 0.90-1.70	130 生化II	1~2	
	10005	遊離トリヨードサイロニン (FT ₃) 4B015000002305301	血清 0.3	01	冷蔵	ECLIA	pg/mL 2.3-4.0	130 生化II	1~2	
	05117	サイログロブリン (Tg) 4B040000002305301	血清 0.3	01	冷蔵	ECLIA	ng/mL 33.7以下	137 生化II	1~2	
	10616	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (TPO-Ab) 5G285000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	IU/mL 9.4以下	146 免疫	1~2	
	10643	抗サイログロブリン抗体 (Tg-Ab) 5G290000002305201	血清 0.3	01	冷蔵	CLEIA	IU/mL 54.6以下	144 免疫	1~2	
	05131	TSHレセプター抗体定量 (TRAb定量) 5G310000002305301	血清 0.5	01	冷蔵	ECLIA	IU/L 2.0未満	232 免疫	1~2	