

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	05314	副甲状腺ホルモンintact (PTH-intact) 4C025000002205301	EDTA 血漿 0.3	14 ↓ 02	凍結	ECLIA	pg/mL 10—65	175 生化II	1～2	必ず血漿分離の上ご提出下さい。PTHは採血後、直ちに冷却化で血漿を分離することで不活性化を防ぎます。ヘパリン血漿は不可。
	10006	コルチゾール 4D040000002302101	血清 0.3	01	冷蔵	FEIA	μg/dL 6.4—21.0	130 生化II	1～2	
	10906	プロジェステロン 4F045000002302101	血清 0.3	01	冷蔵	FEIA	P29 「プロジェステロン 基準値」参照	155 生化II	1～2	妊娠の有無、妊娠の週数を必ずご記入下さい。
	10905	エストラジオール (E <sub>2</sub> ) 4F025000002302101	血清 0.3	01	冷蔵	FEIA	P29 「エストラジオール (E <sub>2</sub> )基準値」参照	182 生化II	1～2	妊娠の有無、妊娠の週数を必ずご記入下さい。
	10642	ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 4F080000002302301	血清 0.5	01	冷蔵	FEIA	mIU/mL 0.5以下	142 生化II	1～2	
	05132	HCG (尿) 4F080000000102301	尿 1	25	冷蔵	FEIA	mIU/mL M 2.5未満 F(非妊婦) 2.5未満 4~7週 1,210-475,000 8~11週 21,900-709,000 12~20週 2,890-193,000 21~40週 1,680-74,300	142 生化II	1～2	
	10803	HCG+β Z4F080000002305301	血清 0.3	01	冷蔵	ECLIA	mIU/mL M 2.0以下 F 非妊婦女性3以下 閉経後女性6以下	140 生化II	1～2	
	10091	インスリン (IRI) 4G010000002302301	血清 0.5	01	冷蔵	FEIA	μU/mL 1.1—17.0	109 生化II	1～2	
	10090	C-ペプチド (CPR) 4G020000002302301	血清 0.3	01	冷蔵	FEIA	ng/mL 0.69—2.45	114 生化II	1～2	
	03118	尿C-ペプチド 4G020000000102301	尿 0.3	16	凍結	FEIA		114 生化II	1～2	蓄尿での基準値は 18.3～124.4μg/dayです。
	10798	ヒト心房性Na利尿ペプチド (hANP) 4Z270000002202301	血漿 0.3	08 ↓ 02	凍結	FEIA	pg/ml 43以下	227 生化II	1～2	必ず指定容器使用
	10659	脳性Na利尿ポリペプチド (BNP) 4Z271000002205201	EDTA 血漿 0.3	14 ↓ 02	凍結	CLEIA	pg/mL 18.4以下	136 生化II	1～2	
	10801	ヒト脳性ナトリウム利尿 ポリペプチド前駆体N端 フラグメント (NT-proBNP) 4Z272000002305301	血清 0.3	01	冷蔵	ECLIA	pg/mL 125未満	140 生化II	1～2	

### 蛋白分画基準値

分画成分名	百分率(%)	濃度(g/dL)
アルブミン位分画	54.4 ~ 66.0	3.64 ~ 5.48
$\alpha$ 1グロブリン位分画	2.7 ~ 4.3	0.18 ~ 0.36
$\alpha$ 2グロブリン位分画	6.2 ~ 10.5	0.41 ~ 0.87
$\beta$ グロブリン位分画	8.9 ~ 13.5	0.59 ~ 1.12
$\gamma$ グロブリン位分画	12.3 ~ 22.8	0.82 ~ 1.89

### プロゲステロン基準値

	ng/mL
女性	
卵胞期	1.23以下
黄体期	14.70以下
妊娠前期	3.24 ~ 60.54
妊娠中期	21.52 ~ 104.58
妊娠後期	66.52 ~ 367.64
閉経後	0.90以下
男性	0.88以下

### エストラジオール (E<sub>2</sub>) 基準値

	pg/mL
女性	
卵胞期	<20 ~ 300.8
排卵期	41.3 ~ 527.4
黄体期	<20 ~ 349.1
閉経後	48.0以下
妊娠前期	966 ~ 4404
妊娠中期	7298 ~ 16390
妊娠後期	10800 ~ 40201
男性	51.1以下