	項 目 コード	検 査 項 目	検体量 (mL)	容器	保存	所要 日数	実施料 判断料	検査方法	基準値(単位)	提出条件 ・備考	検査目的および異常値 を示す主な疾患名
28	2228	甲状腺刺激ホルモン (TSH) _{4A056-0000-023-051}	血清0.5	1	冷蔵	1~2	101 生Ⅱ	CLIA法	mIU/L 0.61~4.23		原発性甲状腺機能亢進症 (Basedow病) 原発性甲状腺機能低下症 (橋本病)
	2101	成長ホルモン (GH) 4A010-0000-023-053	血清0.3	1	冷蔵	3~4	108 生Ⅱ	ECLIA法	ng/mL M: 2.47以下 F: 0.13~9.88 (負荷前安静時)	*06	先端巨大症·巨人症 異所性GH產生腫瘍 下垂体前葉機能低下症 GH分泌不全低身長症 GH不応症
視床下記	5480	ソマトメジンC (IGF-1) 4A015-0000-023-053	血清0.5	1	(分離後) 絶凍	3~4	212 生II	ECLIA法	次ページ参照	※01	末端肥大症·巨人症 下垂前葉体機能低下症 GH分泌不全低身長症 腎不全
部・下垂体	2542	黄体形成ホルモン (LH) 4A030-0000-023-051	血清0.5	1	冷蔵	1~2	108 ① 生Ⅱ	CLIA法	次ページ参照	性別を 明記してください。	精巣機能低下症 卵巣性無月経 多嚢胞卵巣症候群 Turner症候群
	2543	卵胞刺激ホルモン (FSH) 4A035-0000-023-051	血清0.5	1	冷蔵	1~2	108 生Ⅱ	CLIA法	次ページ参照	性別を 明記してください。	Klinefeiter症候群 視床下部性無月経 下垂体機能低下症
関連検	2131	副腎皮質刺激ホルモン (ACTH) _{4A025-0000-022-053}	血漿0.5 速やかに 冷却遠心	13	(分離後) 絶凍 (21日)	3~5	189 生Ⅱ	ECLIA法	pg/mL 7.2~63.3	*1 *02	アジソン病 クッシング症候群 異所性ACTH産生腫瘍
査	2544	プロラクチン (PRL) 4A020-0000-023-051	血清0.5	1	冷蔵	1~2	98 生Ⅱ	CLIA法	次ページ参照		下垂体腫瘍 (プロラクチノーマ) 松果体腫 頭蓋咽頭腫 原発性甲状腺機能低下症
	3228	抗利尿ホルモン (AVP) 4A070-0000-023-001	血漿1.5 速やかに 冷却遠心	13	(分離後) 絶凍 (21日)	6~8	230 生Ⅱ	RIA 2抗体法	pg/mL 2.8以下 (水制限の場合) (4.0以下)	溶血でのご依頼は 避けてください。 ※02	腎性尿崩症 中枢性尿崩症 下垂体機能低下症 ネフローゼ症候群、 腎不全

- ●黄体形成ホルモン(LH)はLA法等による。
- *1 ACTHはEDTA濃度増加により測定値が低下するため、容器の指定容量を採取してください。早朝安静時に指定の容器に採血し、よく混和させ、低温 (4℃)で血漿分離してください。血漿は必ず凍結保存してください。 ACTH基準値は、午前7時~10時に採血した場合の基準値となります。





内分泌学的検査

[5480]	 ソマトメジン	'C (IGF	-l)基準値		
【 男性	1				(単位:ng/mL)
年齢	-2SD~+2SD	年齢	-2SD~+2SD	年齢	-2SD~+2SD
0	11~149	26	119~329	52	86~242
1	14~148	27	116~322	53	85~240
2	18~154	28	114~315	54	84~239
3	24~164	29	111~309	55	84~238
4	32~176	30	109~303	56	83~237
5	44~193	31	107~297	57	82~236
6	55~215	32	105~292	58	81~235
7	63~247	33	103~287	59	80~233
8	72~292	34	102~283	60	79~232
9	84~350	35	100~279	61	77~230
10	99~423	36	99~275	62	76~228
11	113~499	37	97~272	63	75~226
12	125~557	38	96~269	64	73~224
13	133~579	39	95~266	65	72~221
14	138~570	40	94~263	66	70~219
15	141~552	41	94~261	67	68~216
16	142~543	42	93~259	68	66~213
17	142~540	43	92~257	69	65~209
18	142~526	44	92~255	70	63~206
19	143~501	45	91~253	71	61~202
20	142~470	46	90~250	72	58~198
21	139~436	47	90~250	73	56~194
22	135~405	48	89~248	74	54~190
23	131~379	49	88~246	75	52~185
24	128~356	50	87~245	76	50~181
25	125~337	51	87~243	77	48~177

[女性	1				(単位:ng/mL)
Г	年齢	-2SD~+2SD	年齢	-2SD~+2SD	年齢	-2SD~+2SD
	0	15~154	26	146~336	52	78~213
Г	1	23~186	27	141~328	53	77~212
Г	2	32~213	28	137~320	54	76~211
	3	40~227	29	133~312	55	75~210
	4	48~238	30	129~304	56	74~208
	5	56~252	31	126~297	57	73~207
	6	69~287	32	122~290	58	72~205
	7	89~357	33	119~283	59	71~203
	8	111~438	34	115~277	60	70~201
	9	133~517	35	112~271	61	69~198
	10	155~588	36	109~265	62	68~196
	11	175~638	37	106~260	63	66~194
	12	188~654	38	103~254	64	65~191
	13	193~643	39	100~250	65	64~188
	14	193~625	40	98~245	66	62~186
	15	192~614	41	95~240	67	61~183
	16	192~611	42	93~236	68	60~180
	17	191~599	43	90~233	69	59~177
	18	188~574	44	88~229	70	57~175
	19	182~539	45	87~226	71	56~172
	20	175~499	46	85~224	72	55~170
	21	168~459	47	83~221	73	54~167
	22	161~425	48	82~219	74	53~165
	23	155~397	49	81~218	75	52~163
	24	151~375	50	80~216	76	50~160
	25	147~358	51	79~215	77	49~158

[2544] プロラクチン

(単位:ng/mL)

	卵胞期	4.6~26.8
非妊娠女性	排卵期	6.0~40.9
	黄体期	1.2~33.6
有経女性		3.5~32.7
閉経女性		0.6~18.5
男性		3.7~16.3

[2542] LH

(単位:mIU/mL)

	卵胞期	1.2~13.3
非妊娠女性	排卵期	1.3~55.7
	黄体期	0.5~16.5
閉経女性		13.3~61.6
男性		0.1~8.7

[2543] FSH

(単位:mIU/mL)

卵胞期	2.2~11.5
排卵期	2.1~18.6
黄体期	1.1~10.6
	10.5~142.8
	<0.3~13.8
	排卵期