

ホルモン検査

HISコード*	検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	材料	採取容器	測定法	分析装置	測定日	所要時間	保存	検体必要量	備考
甲状腺・副甲状腺ホルモン													
10556	遊離トリヨードサイロニン	FT-3	2.30-4.00	pg/mL	血清	① 赤生化	ECLIA法	c8000	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	
10558	遊離サイロキシン	FT-4	0.90-1.70	ng/dL	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
10583	インタクトPTH	iPTH	10-65	pg/mL	EDTA血漿	⑧ 紫EDTA	↓	e411	週2回	↓	血漿絶凍	↓	
10581	サイログロブリン	Tg	≤33.7	ng/mL	血清	① 赤生化	↓	c8000	毎日	↓	血清冷蔵	↓	
10575	抗TSHレセプター抗体	TRAb	≤1.3	IU/L	↓	↓	↓	↓	↓	↓	血清絶凍	↓	
10579	抗サイログロブリン抗体	TGAB	≤40.6	IU/mL	↓	↓	CLEIA法	ルミパルスG1200	↓	↓	血清冷蔵	↓	
10580	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	TPOAB	≤5.2	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
副腎皮質ホルモン													
10720	コルチゾール	COR	5.0-15	μg/dL	血清	① 赤生化	F-EIA法	AIA2000	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	
10810	アルドステロン	ALD	随位 35.7-240 臥位 29.9-159 立位 38.9-307	pg/mL	↓	↓	CLEIA法	アキュラシード	週1回	↓	血清絶凍	↓	
10141	活性型レニン濃度	ARC	随位 35.7-240 臥位 29.9-159 立位 38.9-307	pg/mL	EDTA血漿	⑧ 紫EDTA	↓	↓	↓	↓	血漿絶凍	↓	
10151	ALD/ARC比	ARR	≤40				式:ALD/ARC						
性腺・胎盤関連ホルモン													
10473	エストラジオール(E2)	E2	P.90-91参照	pg/mL	血清	① 赤生化	ECLIA法	e411	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	
10474	プロゲステロン(P4)	PRG		ng/mL	↓	↓	F-EIA法	AIA2000	↓	↓	↓	↓	
10471	HCG(血清)	HCG(S)		mIU/mL	↓	↓	ECLIA法	e411	↓	↓	↓	↓	
10472	HCG(尿)	HCG(U)		↓	尿	21 尿カップ	↓	↓	↓	↓	絶凍	↓	
下垂体ホルモン													
10560	甲状腺刺激ホルモン	TSH	0.500-5.000	μIU/mL	血清	① 赤生化	ECLIA法	c8000	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	
10660	卵胞刺激ホルモン	FSH	P.90-91参照	mIU/mL	↓	↓	↓	e411	↓	↓	↓	↓	
10680	黄体形成ホルモン	LH	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
10700	プロラクチン	PRL	M:3.6-16.3 F:4.0-30	ng/mL	↓	↓	F-EIA法	AIA2000	↓	↓	↓	↓	
10641	成長ホルモン	HGH	*1	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
10850	副腎皮質刺激ホルモン	ACTH	7.2-63.3	pg/mL	EDTA血漿	⑧ 紫EDTA	ECLIA法	e411	週2回	↓	血漿絶凍	↓	
膵・消化管ホルモン													
10750	インスリン	IRI	5.0-25	μU/mL	血清	① 赤生化	F-EIA法	AIA2000	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	
10770	C-ペプチド	CPR	0.69-2.45	ng/mL	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	
尿中ホルモン													
10789	尿中C-ペプチド(一日量)	U-CPR/day	45-117	μg/day	蓄尿	22 尿スピッツ	*2	AIA2000	毎日	1時間	絶凍	0.2mL	
10790	尿中C-ペプチド	U-CPR		μg/L	尿	21 尿カップ	F-EIA法	↓	↓	↓	↓	↓	
10739	尿中コルチゾール(一日量)	U-COR/day	56-118	μg/day	蓄尿	22 尿スピッツ	*3	↓	↓	↓	↓	↓	
10740	尿中コルチゾール	U-COR		μg/dL	尿	21 尿カップ	F-EIA法	↓	↓	↓	↓	↓	
10829	尿中アルドステロン(一日量)	U-ALD/day	0.5-11.2	μg/day	蓄尿	22 尿スピッツ	*4	アキュラシード	週2回	↓	↓	↓	
10830	尿中アルドステロン	U-ALD		μg/L	尿	21 尿カップ	CLEIA法	↓	↓	↓	↓	↓	
その他													
10948	脳性ナトリウム利尿ペプチド	BNP	≤20.0	pg/mL	EDTA血漿	⑧ 紫EDTA	F-EIA法	AIA2000	毎日	1時間	血漿絶凍	0.2mL	
10420	脳性ナトリウム利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	NT-proBNP	≤125.0	↓	血清	① 赤生化	ECLIA法	e411	↓	↓	血清冷蔵	↓	

*1 基準範囲なし、*2 F-EIA (式:U-CPR×1日蓄尿量)、*3 F-EIA (式:U-COR×1日蓄尿量)、*4 CLEIA (式:U-ALD×1日蓄尿量)