

検査項目および基準範囲一覧【内分泌】

【QM5.4-1 L1】検査項目および基準範囲一覧

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	必要量	小児基準	出典	備考
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	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input checked="" type="checkbox"/>	測定キット添付文書	小児基準範囲は、別紙参照。
遊離サイロキシン	FT-4	0.90-1.70	ng/dL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
インタクトPTH	iPTH	25.8-75.7	pg/mL	EDTA血漿	【12】氷冷EDTA	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血漿絶凍	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
サイログロブリン	Tg	≤33.7	ng/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
抗TSHレセプター抗体	TRAb	<2.0	IU/L	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
抗サイログロブリン抗体	TGAB	<5.0	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	TPOAB	<3.0	IU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
コルチゾール	COR	4.4-21.1 ※午前中採血	μg/dL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
エストラジオール(E2)	E2	下表 参照	pg/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
プロゲステロン(P4)	PRG	下表 参照	ng/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
HCG(血清)	HCG(S)	下表 参照	mIU/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
HCG(尿)	HCG(U)	下表 参照	mIU/mL	尿	【A】尿カップ	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	絶凍	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
甲状腺刺激ホルモン	TSH	0.500-5.000	μIU/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input checked="" type="checkbox"/>	測定キット添付文書	小児基準範囲は、別紙参照。
卵胞刺激ホルモン	FSH	下表 参照	mIU/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
黄体形成ホルモン	LH	下表 参照	mIU/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
プロラクチン	PRL	M:3.3-16.2 F:4.4-20.6	ng/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
成長ホルモン	HGH	M:≤4.4 F:≤7.65	ng/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
副腎皮質刺激ホルモン	ACTH	8.7-61.5	pg/mL	EDTA血漿	【12】氷冷EDTA	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血漿絶凍	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
インスリン	IRI	2.1-19.0	μU/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	

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	必要量	小児基準	出典	備考
C-ペプチド	CPR	0.74-3.18	ng/mL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
尿中C-ペプチド(一日量)	U-CPR/day	45-117	μg/day	蓄尿	【B】尿スビッツ	CLEIA法 (式:U-CPR×1日蓄尿量)	AIA-CL1200	毎日	1時間	絶凍	0.2mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第1版より継続して使用	
尿中C-ペプチド	U-CPR		μg/L	尿	【A】尿カップ	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	絶凍	0.2mL	<input type="checkbox"/>		
尿中コルチゾール(一日量)	U-COR/day	56-118	μg/day	蓄尿	【B】尿スビッツ	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	絶凍	0.2mL	<input type="checkbox"/>	臨床検査部利用の手引 第5版より継続して使用	
尿中コルチゾール	U-COR		μg/dL	尿	【A】尿カップ	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	絶凍	0.2mL	<input type="checkbox"/>		
脳性ナトリウム利尿ペプチド	BNP	≤18.4	pg/mL	EDTA血漿	【12】氷冷EDTA	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血漿絶凍	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	
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	≤55	pg/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	<input type="checkbox"/>	測定キット添付文書	