検査項目および基準範囲一覧【内分泌】											【QM10 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 出典 基準	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	☑ 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	□ 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	□ 測定キット添付文書	
サイログロブリン	Tg	<b>≦</b> 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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 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	$\mu$ g/dL	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	□ 測定キット添付文書	
エストラジオール(E2)	E2	別表 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	□ 測定キット添付文書	
プロゲステロン(P4)	プロゲステロ	別表 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	□ 測定キット添付文書	
HCG(血清)	HCG(S)	別表 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	□ 測定キット添付文書	
HCG(尿)	HCG(U)	別表 参照	mIU/mL	尿	【A】尿カッ プ	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	絶凍	0.2mL	□ 測定キット添付文書	
甲状腺刺激ホルモン	TSH	0.500-5.000	$\mu$ IU/mL	血清	【1】赤生化	ECLIA法	cobas e801	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	☑ 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	別表 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	□ 測定キット添付文書	
黄体形成ホルモン	LH	別表 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	□ 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	□ 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	□ 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	□ 測定キット添付文書	
インスリン	IRI	2.1-19.0	$\mu {\rm U/mL}$	血清	【1】赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	血清冷蔵	0.2mL	□ 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 出典 基準	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	□ 測定キット添付文書	<u> </u>
尿中C-ペプチド(一日 量)	U-CPR/day	45-117	$\mu$ g $/$ day	蓄尿	【B】尿ス ピッツ	CLEIA法(式:U- CPR×1日蓄尿 量)	AIA-CL1200	毎日	1時間	絶凍	0.2mL	□ 臨床検査部利用の 引 第1版より継続 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		
尿中コルチゾール(一 日量)	U-COR/day	56-118	$\mu\mathrm{g}/\mathrm{day}$	蓄尿	【B】尿ス ピッツ	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	絶凍	0.2mL	□ 臨床検査部利用の 引 第5版より継続 て使用	
尿中コルチゾール	U-COR		$\mu$ g/dL	尿	【A】尿カッ プ	CLEIA法	AIA-CL1200	毎日	1時間	絶凍	0.2mL		
脳性ナトリウム利尿 ペプチド	BNP	<b>≦</b> 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	□ 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	□ 測定キット添付文書	de d

2025年10月29日