

負荷検査Ⅱ

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
10560	TSH	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	
10562	TSH 負荷後15分	TSH 15'				2 青生化							
10564	TSH 負荷後30分	TSH 30'											
10566	TSH 負荷後60分	TSH 60'											
10568	TSH 負荷後90分	TSH 90'											
10570	TSH 負荷後2時間	TSH 120'											
10572	TSH 負荷後4時間	TSH 240'											
10574	TSH 負荷後6時間	TSH 360'											
10576	TSH 負荷後8時間	TSH 480'											
10578	TSH 負荷後12時間	TSH 720'											
				↓		↓	↓	↓					
10641	成長ホルモン	HGH	M: ≤4.4 F: ≤7.65	ng/mL		1 赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200					
10642	成長ホルモン負荷後15分	HGH 15'				2 青生化							
10644	成長ホルモン負荷後30分	HGH 30'											
10646	成長ホルモン負荷後60分	HGH 60'											
10648	成長ホルモン負荷後90分	HGH 90'											
10650	成長ホルモン負荷後2時間	HGH 120'											
10652	成長ホルモン負荷後4時間	HGH 240'											
10654	成長ホルモン負荷後6時間	HGH 360'											
10656	成長ホルモン負荷後8時間	HGH 480'											
10658	成長ホルモン負荷後12時間	HGH 720'											
				↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

基準範囲の出典については、各担当検査室へ問い合わせください。

負荷検査Ⅱ

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
10660	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	
10662	卵胞刺激ホルモン負荷後15分	FSH 15'				2 青生化							
10664	卵胞刺激ホルモン負荷後30分	FSH 30'											
10666	卵胞刺激ホルモン負荷後60分	FSH 60'											
10668	卵胞刺激ホルモン負荷後90分	FSH 90'											
10670	卵胞刺激ホルモン負荷後2時間	FSH 120'											
10672	卵胞刺激ホルモン負荷後4時間	FSH 240'											
10674	卵胞刺激ホルモン負荷後6時間	FSH 360'											
10676	卵胞刺激ホルモン負荷後8時間	FSH 480'											
10678	卵胞刺激ホルモン負荷後12時間	FSH 720'				↓							
10680	黄体形成ホルモン	LH	別表参照			1 赤生化							
10682	黄体形成ホルモン負荷後15分	LH 15'				2 青生化							
10684	黄体形成ホルモン負荷後30分	LH 30'											
10686	黄体形成ホルモン負荷後60分	LH 60'											
10688	黄体形成ホルモン負荷後90分	LH 90'											
10690	黄体形成ホルモン負荷後2時間	LH 120'											
10692	黄体形成ホルモン負荷後4時間	LH 240'											
10694	黄体形成ホルモン負荷後6時間	LH 360'											
10696	黄体形成ホルモン負荷後8時間	LH 480'											
10698	黄体形成ホルモン負荷後12時間	LH 720'		↓		↓	↓	↓					
10700	プロラクチン	PRL	M:3.3-16.2 F:4.4-20.6	ng/mL		1 赤生化	CLEIA法	AIA-CL1200					
10702	プロラクチン負荷後15分	PRL 15'				2 青生化							
10704	プロラクチン負荷後30分	PRL 30'											
10706	プロラクチン負荷後60分	PRL 60'											
10708	プロラクチン負荷後90分	PRL 90'											
10710	プロラクチン負荷後2時間	PRL 120'											
10712	プロラクチン負荷後4時間	PRL 240'											
10714	プロラクチン負荷後6時間	PRL 360'											
10716	プロラクチン負荷後8時間	PRL 480'											
10718	プロラクチン負荷後12時間	PRL 720'		↓		↓							
10720	コルチゾール	COR	4.4-21.1	μg/dL		1 赤生化							
10722	コルチゾール負荷後15分	COR 15'				2 青生化							
10724	コルチゾール負荷後30分	COR 30'											
10726	コルチゾール負荷後60分	COR 60'											
10728	コルチゾール負荷後90分	COR 90'											
10730	コルチゾール負荷後2時間	COR 120'											
10732	コルチゾール負荷後4時間	COR 240'											
10734	コルチゾール負荷後6時間	COR 360'											
10736	コルチゾール負荷後8時間	COR 480'											
10738	コルチゾール負荷後12時間	COR 720'		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	

負荷検査Ⅱ

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
10770	C ^レ プ ^レ チ ^レ	CPR	0.74-3.18	ng/mL	血清	1 赤生化					血清冷蔵		
10772	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後15分	CPR 15'				2 青生化							
10774	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後30分	CPR 30'											
10776	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後60分	CPR 60'											
10778	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後90分	CPR 90'											
10780	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後2時間	CPR 120'											
10781	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後2.5時間	CPR 150'											
10782	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後4時間	CPR 240'											
10784	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後6時間	CPR 360'											
10786	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後8時間	CPR 480'											
10788	C ^レ プ ^レ チ ^レ 負荷後12時間	CPR 720'		↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓

基準範囲の出典については、各担当検査室へ問い合わせください。