

検体種による測定実績

	項目名	略称	ヒト		ラット		マウス		サカナ		他
			血清/血漿	組織	血清/血漿	組織	血清/血漿	組織	血清/血漿	組織	培養液
エストロゲン	エストラジオール	E2(超高感度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エストロン	E1(超高感度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エストラジオール	E2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エストロン	E1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	エストリオール	E3	○	○							○
	エチニルエストラジオール	EE2	○								
アンドロゲン	テストステロン	T	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アンドロステンジオン	A-dione	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	デヒドロエピアンドロステロン	DHEA	○	○		○		○	○	○	○
	ジヒドロテストステロン	DHT	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アンドロステロン	AND	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	アンドロステジオール	Δ 5A-diol	○	○		○		○	○	○	○
	5 α -アンドロスタンジオン	5 α -A-dione	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	5 α -アンドロスタン-3 β ,17 β -ジオール	5 α ,3 α -A-diol	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	5 α -アンドロスタン-3 α ,17 β -ジオール	5 α ,3 β -A-diol	○	○		○		○	○	○	○
	エピアンドロステロン	EpiAND	○	○		○		○	○	○	○
	エチオコラノロン	Etio	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	11-ヒドロキシテストステロン	11-OHT	○	○					○	○	○
	11-ケトテストステロン	11-KT	○	○					○	○	○
	11-ケトジヒドロテストステロン	\square -KDHT	○	○					○	○	○
11-ヒドロキシアンドロステンジオン	11-OHA4	○	○					○	○	○	
11-ケトアンドロステンジオン	11-KA4	○	○					○	○	○	
コルチコイド	コルチゾール	F	○	○					○	○	○
	コルチゾン	E	○	○					○	○	○
	11-デオキシコルチゾール	11-DOF	○	○							○
	コルチコステロン	B	○	○	○	○	○	○			○
	11-デヒドロコルチコステロン	A	○	○	○	○	○	○			○
	アルドステロン	Ald	○	○	○	○	○	○			○
	11-デオキシコルチコステロン	DOC	○	○	○	○	○	○			○
	21-デオキシコルチゾール	21-DOF	○	○							○
	18-ヒドロキシコルチゾール	18-OHF	○	○							○
	18-オキシコルチゾール	18-oxoF	○	○							○
	18-ヒドロキシコルチコステロン	18-OHB	○	○							○
デキサメサゾン	DX	○									
プロゲステロン	プロゲステロン	P4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	プレグネノロン	P5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	17-ヒドロキシプロゲステロン	17-OHP4	○	○		○		○	○	○	○
	17-ヒドロキシプレグネノロン	17-OHP5	○	○		○		○	○	○	○

コ ナ ン	アロプレグナノロン	AP	○	○	○	○	○	○			○
	17-ヒドロキシジヒドロプロゲステロン	17-OHDHP	○	○							○
	17-ヒドロキシアロプレグナノロン	17-OHAP	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	17a,20b-ジヒドロキシプロゲステロン	17,20β-DHP								○	○
血 中 遊 離	遊離テストステロン	遊離T	○								
	遊離コルチゾール	遊離F	○								
	遊離コルチゾン	遊離E	○								
	遊離デヒドロエピアンドロステロン	遊離DHEA									
	遊離11-ケトテストステロン	遊離11-KT									
抱 合 体	エストロンサルフェート	E1-S	○	○							
	デヒドロエピアンドロステロンサルフェート	DHEA-S	○	○							
	プレグネノロンサルフェート	P5-S	○	○							
尿 代 謝 物	テトラヒドロコルチゾール	THF	尿								
	アロテトラヒドロコルチゾール	allo THF	尿								
	テトラヒドロコルチゾン	THE	尿								
ビ タ ミ ン	1α,25-ジヒドロキシビタミンD3	1α,25(OH)2D3	○		○	○	○	○			○
	24,25-ヒドロキシビタミンD3	24,25(OH)2D3	○		○	○	○	○			○
	25-ヒドロキシビタミンD2	25-OHD2	○		○	○	○	○			○
	25-ヒドロキシビタミンD3	25-OHD3	○		○	○	○	○			○
	1α,25-ジヒドロキシビタミンD2	1α,25(OH)2D2	○		○	○	○	○			○
	コレカルシフェロール	VD3	○		○	○	○	○			○
	all-transレチノイン酸	ATROH	○		○	○	○	○			○
	レチノール	ATRA	○		○	○	○	○			○
	α-トコフェロール	VE	○								○
甲 状 腺	サイロキシン	T4	○		○	○	○	○	○	○	
	トリヨードサイロニン	T3	○		○	○	○	○	○	○	
	リバーストリヨードサイロニン	rT3	○								
	遊離サイロキシン	FT4	○		○		○				
	遊離トリヨードサイロニン	FT3	○		○		○				
	サイログロブリン	Tg	○	○							
	メチマゾール	MMI	○								
イ ソ フ ラ ボ ン	ゲニステイン	ゲニステイン	○		○	○	○	○			○
	ダイゼイン	ダイゼイン	○		○	○	○	○			○
	グリシテイン	グリシテイン	○		○	○	○	○			○
	エクオール	エクオール	○		○	○	○	○			○
他	オキトシン	OT	血漿		血漿		血漿				

注意点 下記の場合がございますので予めご了承ください

上記は受託実績です。測定域に入らず参考値報告の場合がございます。

既定量以下の実施の際は、定量下限未満による参考値になる可能性がございます