

検査内容変更のご案内

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り、誠に有り難く厚くお礼申し上げます。
この度、下記の検査項目について検査内容の変更がございますのでお知らせいたします。
先生方にはご面倒をお掛けいたしますが、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。
今後とも当検査センターをご利用くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

記

●変更対象項目

現行 項目No	変更対象項目	変更内容	変更期日
1302	プロラクチン (PRL)	項目 No 基準値 検査方法 外部委託先 報告日数 (短縮) (詳細は次項以降を ご覧ください。)	令和3年6月1日
1304	LH (黄体形成ホルモン)		
1305	FSH (卵胞刺激ホルモン)		
1421	エストラジオール (E2)		
1424	黄体ホルモン (プロゲステロン)		

なお、ご不明な点がございましたら下記にご連絡ください。

(担当:検査課 中田、山口、加藤 検査室 直通電話番号076-239-3832)

◆プロラクチン (PRL) [現行 項目No1302]

	新	現行
項目No	1332	1302
項目名	プロラクチン (PRL)	同左
JLAC10 コード	4A020-0000-023-053	4A020-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	AO 汎用血液真空採血管(分離剤入り)	同左
保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~2日	2~4日
検査方法	ECLIA 法	CLIA 法
基準値	男性 : 4.29~13.69 閉経前女性 : 4.91~29.32 閉経後女性 : 3.12~15.39	男性 : 3.6~12.8 女性 : 6.1~30.5
単位	ng/mL	同左
報告桁数	小数第2位	小数第1位
保険点数/判断料	98点/144点(生化学的検査Ⅱ)	同左

◆LH (黄体形成ホルモン) [現行 項目No1304]

	新	現行
項目No	1334	1304
項目名	LH (黄体形成ホルモン)	同左
JLAC10 コード	4A030-0000-023-053	4A030-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	血清 0.6mL
容器	AO 汎用血液真空採血管(分離剤入り)	同左
保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~2日	2~4日
検査方法	ECLIA 法	CLIA 法
基準値	男性 : 2.2~8.4 女性 卵胞期 : 1.4~15 排卵期 : 8~100 黄体期 : 0.5~15 閉経後 : 11~50	男性 : 0.8~ 5.7 女性 卵胞期 : 1.8~10.2 排卵期 : 2.2~88.3 黄体期 : 1.1~14.2 閉経後 : 5.7~64.3
単位	mIU/mL	同左
報告桁数	小数第1位	同左
保険点数/判断料	111点/144点(生化学的検査Ⅱ)	同左

◆FSH（卵胞刺激ホルモン）〔現行 項目No1305〕

	新	現行
項目No	1335	1305
項目名	FSH（卵胞刺激ホルモン）	同左
JLAC10コード	4A035-0000-023-053	4A035-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	AO 汎用血液真空採血管(分離剤入り)	同左
保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1～2日	2～4日
検査方法	ECLIA法	CLIA法
基準値	男性 : 1.8～12 女性 卵胞期 : 3～10 排卵期 : 5～24 黄体期 : 1.3～6.2 閉経後 : 26～120	男性 : 2.0～ 8.3 女性 卵胞期 : 3.0～14.7 排卵期 : 3.2～16.6 黄体期 : 1.5～ 8.5 閉経後 : 157.8以下
単位	mIU/mL	同左
報告桁数	小数第1位	同左
保険点数/判断料	111点/144点(生化学的検査Ⅱ)	同左

◆エストラジオール（E2）〔現行 項目No1421〕

	新	現行
項目No	1481	1421
項目名	エストラジオール（E2）	同左
JLAC10コード	4F025-0000-023-053	4F025-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	血清 0.7mL
容器	AO 汎用血液真空採血管(分離剤入り)	同左
保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1～2日	2～4日
検査方法	ECLIA法	CLIA法
基準値	男性 : 14.6～48.8 卵胞期 : 28.8～196.8 排卵期 : 36.4～525.9 黄体期 : 44.1～491.9 閉経後 : 47.0以下 妊娠中 妊娠初期 : 208.5～4289 妊娠中期 : 2808～28700 妊娠後期 : 9875～31800	男性 : 19.0～51.0 非妊婦女性 卵胞期 : 19.0～226.0 排卵期 : 49.0～487.0 黄体期 : 78.0～252.0 閉経後 : 39.0以下 妊婦 妊娠前期 : 780.0～16631.0 妊娠中期 : 1146.0～36635.0 妊娠後期 : 5452.0～44915.0
単位	pg/mL	同左
報告桁数	小数第1位	同左
保険点数/判断料	177点/144点(生化学的検査Ⅱ)	同左

◆黄体ホルモン（プロゲステロン） [現行 項目No1424]

	新	現行
項目No	1484	1424
項目名	黄体ホルモン（プロゲステロン）	同左
JLAC10 コード	4F045-0000-023-053	4F045-0000-023-051
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	AO 汎用血液真空採血管(分離剤入り)	同左
保存方法	冷蔵	同左
所要日数	1~2 日	2~4 日
検査方法	ECLIA 法	CLIA 法
基準値	男性 : 0.22 以下 非妊婦女性 卵胞期 : 0.28 以下 排卵期 : 5.69 以下 黄体期 : 2.05~24.2 閉経後 : 0.33 以下 妊婦 妊娠初期(4~13 週) : 13.0~51.8 妊娠中期(14~27 週) : 24.3~82.0 妊娠後期(28~38 週) : 63.5~174	男性 : 0.6 以下 卵胞期 : 0.4 以下 排卵期 : 3.7 以下 黄体期 : 8.5~21.9 妊娠中 妊娠前期 : 23.9~141.4 妊娠中期 : 25.7~142.9 妊娠後期 : 51.2~325.8
単位	ng/mL	同左
報告桁数	小数第 2 位	小数第 1 位
保険点数/判断料	151 点/144 点(生化学的検査Ⅱ)	同左