

新規受託開始及び受託中止のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の検査項目につきまして、新たに受託開始及び受託中止をさせていただきますこととなりましたので謹んでご案内申し上げます。

先生方には何卒ご利用いただきますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■新規受託開始項目および実施日

【実施日】2022年6月6日(月) ご依頼分より開始

項目コード	検査項目	提出量(mL)	容器	保存	所要日数	実施料判断料	検査方法	基準値(単位)	備考
4454	遊離 HCG- β (HCG- β サブユニット)	血清 0.5	A	冷蔵	3~5	132 生化Ⅱ	CLIA	0.28 未満 (ng/mL)	本検査法(CLIA法)は、がん再燃の診断及びモニタリングでの臨床使用には適しておりません。 ⑫&ヨ

■受託中止項目及び最終受付日

【最終受付日】2022年6月22日(水) ご依頼分をもって受託中止

項目コード	検査項目	検査案内掲載ページ	備考
3338	HCG- β サブユニット (遊離 HCG- β)(血中)	P22	新規項目受託開始に伴い、 受託中止させていただきます。
3339	HCG- β サブユニット (遊離 HCG- β)(尿中)		

以上

検査のご依頼に関するご不明な点やご要望等につきましては、弊社営業担当、
または学術インフォメーションまでお問い合わせ下さい。TEL:075-631-6230

● 遊離 HCG-β (HCG-β サブユニット)

妊娠の早期確認、流産、子宮外妊娠および絨毛性疾患の診断、治療効果および寛解の判定などの指標に有用な検査です。

HCG は、胎盤から分泌される性腺刺激ホルモンで、分子量約 38,000 の糖蛋白です。α と β のサブユニットからなり、β サブユニットは HCG 特異性が示されます。

意義として妊娠の早期確認、流産、子宮外妊娠および絨毛性疾患の診断、治療効果および寛解の判定などの指標に有用です。

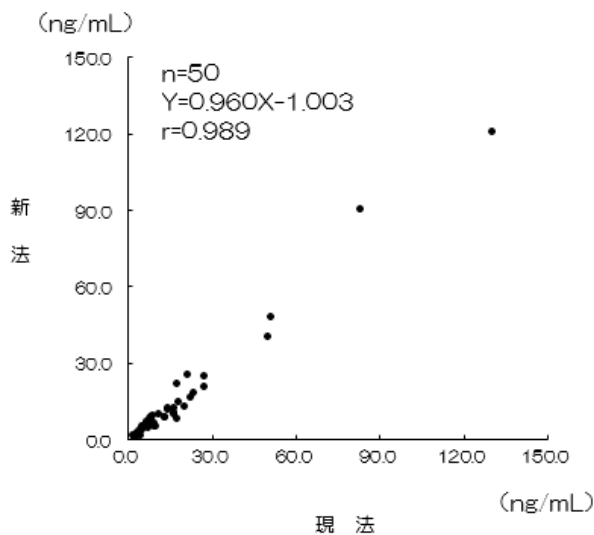
▼疾患との関連

絨毛性疾患、精巣腫瘍

▼関連する主な検査項目

絨毛性ゴナドトロピン(HCG)

▼相関図



区分	項目コード	検査方法
新法	4454	CLIA
現法	3338(血中)	RIA 固相法 (IRMA)

* 委託先検討データ

●参考文献

Cole LA: Clinical Chemistry43(12):2233~2243, 1997. (検査方法参考文献)

伊吹 令人, 他: 日本臨牀 47(増刊号):1279~1285, 1989. (臨床的意義参考文献)