

お知らせ

INFORMATION

No.2022-17

2022年5月

病体生理研究所

新規受託開始および受託中止のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当研究所をご利用いただきまして誠に有り難うございます。

この度、下記検査項目におきまして、新たに受託を開始させて頂くことになりましたので、ご案内申し上げます。併せて従来の検査項目につきましては、試薬販売中止のため受託中止とさせていただきます。

何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

【新規受託項目について】

◆ 遊離 HCG-β (HCG-β サブユニット) [16449] …検査実施施設 S

※項目情報裏面参照

《受託開始日》：2022年6月23日（木）受付分より

【検査中止項目】

下記項目は試薬販売中止のため受託を中止させていただきます。

◆ 遊離 HCG-β (HCG-β サブユニット) (血清) [11343]

…検査案内 P.43 検査実施施設 S

◆ 遊離 HCG-β (HCG-β サブユニット) (尿) [11344]

…検査案内 P.43 検査実施施設 S

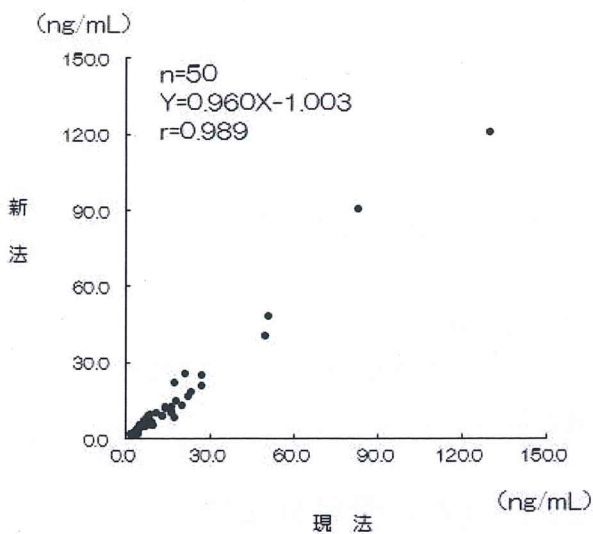
※尿検体の遊離 HCG-β の代替項目はございません。

《最終受付日》：2022年6月22日（水）受付分まで

【新規項目情報】

項目名称	遊離 HCG-β (HCG-βサブユニット)
コード	16449
検体材料	血清 0.5mL
保存安定性	冷蔵 (21日)
検査方法	CLIA
基準値・単位	0.28 未満 ng/mL
報告範囲	0.28 未満、0.28~199、200 以上 ng/mL
所要日数	3~6日
実施料 (区分)	132点 (D008 19)
判定区分	144点 (生Ⅱ)
備考	本検査方法は、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。

【新法と現法の相関図】



遊離 HCG-β

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な検査です。

参考文献：Cole LA: Clinical Chemistry 43(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)

以上