



新規受託項目

謹啓 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、下記の項目につきまして検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白

記

● 項目名

● 遊離βHCG (HCGβサブユニット)

【検査項目コード 13939】

受託開始日 2023年7月25日(火) ご依頼分より

ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)は胎盤絨毛組織で産生されるホルモンで、2つの異なるサブユニット(α 、 β)が非共有結合したIntact型として分泌され、生物学的活性を発揮します。HCGは通常、妊娠中のみ血中および尿中で検出され、妊娠初期から、性ステロイドの分泌促進、妊娠の維持などに働きます。 α と結合していない「遊離βHCG」には生物学的活性はありませんが、その測定は、妊娠の早期確認、子宮外妊娠、流産及び絨毛性疾患の診断や治療効果の指標、異所性HCG産生腫瘍のマーカーなどに有用な検査として用いられています。

- 岐阜市医師会臨床検査センター NEWS 23-09 にてご案内しましたとおり、現在一時受託中止中の遊離βHCG (検査項目コード 13733)は使用試薬が販売終了となったため、最終的に受託中止となります。代替項目として同等の性能を有する同一試薬製造元の試薬を用いた本項目の受託を開始いたします。

裏面に続きます



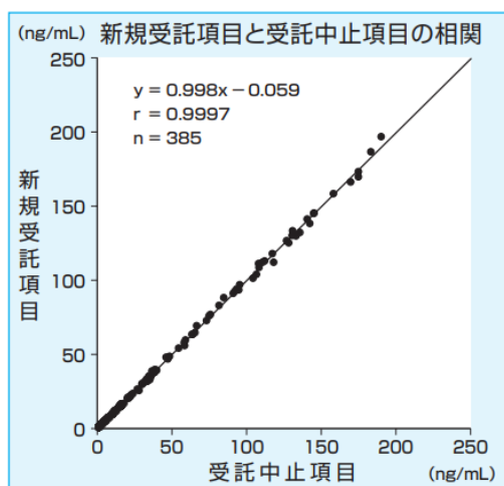
より正確に！
より迅速に！
地域に密着した検査体制
<http://www.city.gifu.med.or.jp/kensa>

登録衛生検査所
一般社団法人
岐阜市医師会臨床検査センター
電話 058-255-1040

受託要領

	新規受託項目	ご参考：受託中止項目
検査項目コード	13939	13733
検査項目名	フリーβHCG	同左
統一コード	4F090-0000-023-051	同左
検体必要量	血清 0.5mL	同左
容器	① → S-1	同左
検体の保存方法	冷蔵	同左
所要日数	3 ~ 4	同左
検査方法	CLIA法	同左
基準値	1.00未満	0.28未満
単位	ng/mL	同左
報告範囲	1.00未満～最終値	0.28未満～最終値
報告桁数	小数第2位	同左
検査実施料/判断料	132点/144点(生化学的検査(Ⅱ))	同左

相関図(ご参考)



試薬製造販売元の検討資料

【参考文献】

日本産科婦人科学会/日本病理学会 編: 絨毛性疾患取扱い規約 第3版, 59-65, 2011. (金原出版)