

「遊離 HCG-β (HCG-β サブユニット) ・血清」 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々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いただき、厚く御礼申し上げます。
さてこの度、標記項目につきまして検査内容を変更させていただきますので、取り急ぎご案内いたします。
誠に勝手ではございますが、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

対象項目/変更内容

● 511 遊離 HCG-β (HCG-β サブユニット) ・血清

変更内容	新	旧	案内書 掲載頁
検 体 量	血清 0.5 mL	血清 0.3 mL	P.50
所 要 日 数	3～5日	同左	
検 査 方 法	CLIA	RIA固相法(IRMA)	
基 準 値 (単 位)	0.28 未満(ng/mL)	0.1 以下(ng/mL)	
報 告 範 囲 (単 位)	0.28 未満、0.28～199、200 以上(ng/mL)	0.1 未満、0.1～99000000(ng/mL)	
報 告 桁 数	有効3桁、整数8桁、小数2桁	有効2桁、整数8桁、小数1桁	
検 査 実 施 料	132点 (「D008」内分泌学的検査「19」)	同左	
判 断 料	144点(生化学的検査(Ⅱ)検査判断料)	同左	
備 考	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。	遊離のHCG-βサブユニットを測定しています。抗体は遊離のHCG-βを認識しています。絨毛性および非絨毛性HCG産生腫瘍のマーカーとして有用です。	

変更期日

- 令和4年6月20日(月)受付日分より

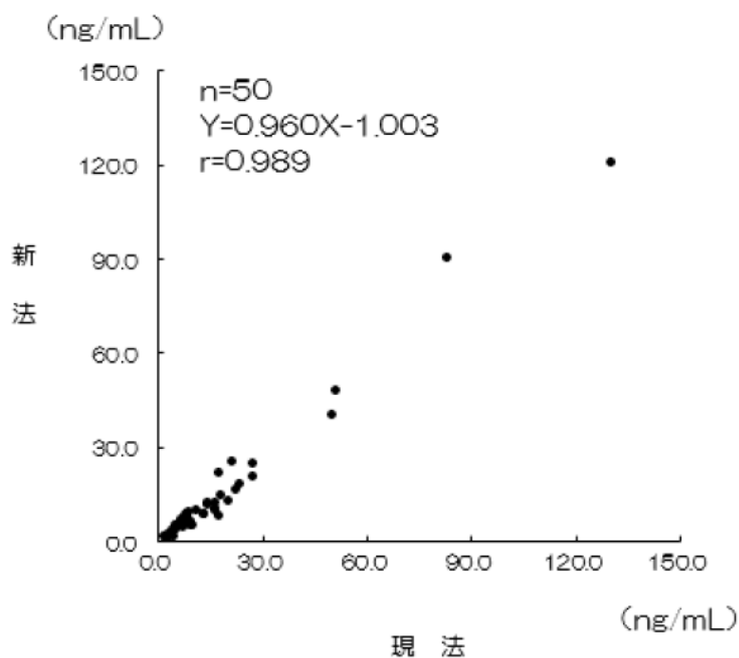
●遊離 HCG-β (HCG-β サブユニット) ・血清

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。

エスアールエル検討データ

●相関図



●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)