

お知らせ

INFORMATION



2026-09

2026年4月

病体生理研究所

検査内容変更について

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、検査内容の変更を御案内いたします。
何卒、ご了解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

【変更項目】

- ◆ HCG [CLEIA] (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) [10535]
...検査案内 P.43 検査実施施設 S
- ◆ TRACP-5b (酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ) [17089]
...検査案内 P.52 検査実施施設 S
- ◆ α_2 -マクログロブリン [10375] ...検査案内 P.57 検査実施施設 S
- ◆ ハプトグロビン [12487] ...検査案内 P.57 検査実施施設 S
- ◆ フォンウィルブランド因子活性 [62100] ...検査案内 P.99 検査実施施設 S
- ◆ フォンウィルブランド因子抗原 [62185] ...検査案内 P.99 検査実施施設 S

※ 詳細は次ページをご参照ください。

《変更日》：2026年7月3日（金）受付分より

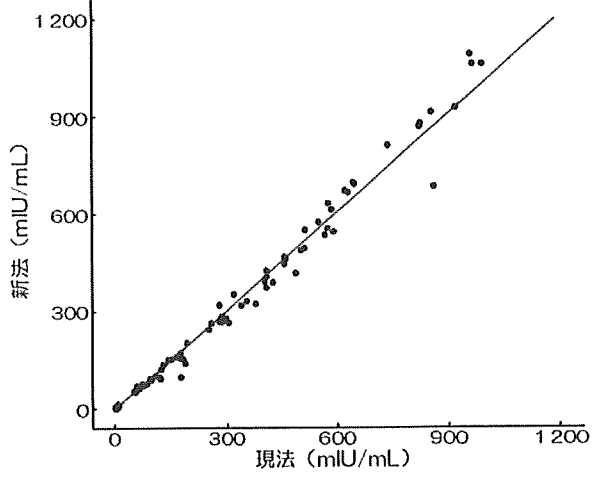
【項目情報】

検査項目 〔コード〕	検査案内掲載頁 検査実施施設		新	現	備考
HCG〔CLEIA〕 (ヒト絨毛性ゴナドトロピン) 〔10535〕 P.43 S		コード	38382	10535	測定試薬変更に伴う変更。 変更に伴い現コードは7月2日で中止といたします。 相関図は次ページをご参照ください。
		検査項目名称	HCG (β-HCG) (絨毛性ゴナドトロピン)	HCG〔CLEIA〕	
		基準値単位	4.0以下 mIU/mL	2.7以下 mIU/mL	
TRACP-5b (酒石酸抵抗性酸性ホスファターゼ) 〔17089〕 P.52 S		基準値(単位)	男性 変更はありません 女性 閉経前 120~420 閉経後 250~770 mU/dL	男性 170~590 女性 (YAM) 120~420 mU/dL	ガイドラインに従った試薬添付文書記載の基準値変更に伴う変更。
α ₂ -マクログロブリン 〔10375〕 P.57 S		所要日数	3~7日	3~6日	
ハプトグロビン 〔12487〕 P.57 S		コード	32478	12487	測定試薬変更に伴う変更。 変更に伴い現コードは7月2日で中止といたします。 相関図は次ページをご参照ください。
		検査項目名称	ハプトグロビン (型判別)	ハプトグロビン	
		必要量 保存 安定性	血清 0.6mL 冷蔵 (28日)	血清 0.5mL 冷蔵	
		検査方法	TIA	ネフェロメトリー	
フォンウィルブランド 因子活性 〔62100〕 P.99 S		コード	62288	62100	測定試薬変更に伴う変更。 変更に伴い現コードは7月2日で中止といたします。 相関図は次ページをご参照ください。
		検査項目名称	フォン・ウィルブランド 因子活性	フォンウィルブランド 因子活性	
		検査方法	ラテックス免疫比濁法	固定血小板 凝集法	
		基準値 (単位)	非O型：61~240 O型：48~202 (%)	60~170 (%)	
フォンウィルブランド 因子抗原 〔62185〕 P.99 S		コード	62291	62185	測定試薬変更に伴う変更。 変更に伴い現コードは7月2日で中止といたします。 相関図は次ページをご参照ください。
		検査項目名称	フォン・ウィルブランド 因子抗原定量	フォンウィルブランド 因子抗原	
		検査方法	ラテックス免疫比濁法	LA	
		基準値 (単位)	非O型：66~176 O型：42~141 (%)	50~155 (%)	

【相関図】

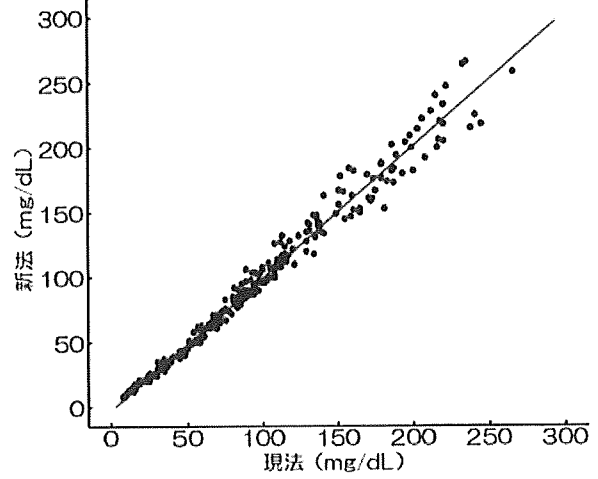
絨毛性ゴナドトロピン(HCG)

n = 102
Y = 1.011 X - 1.308
r = 0.993



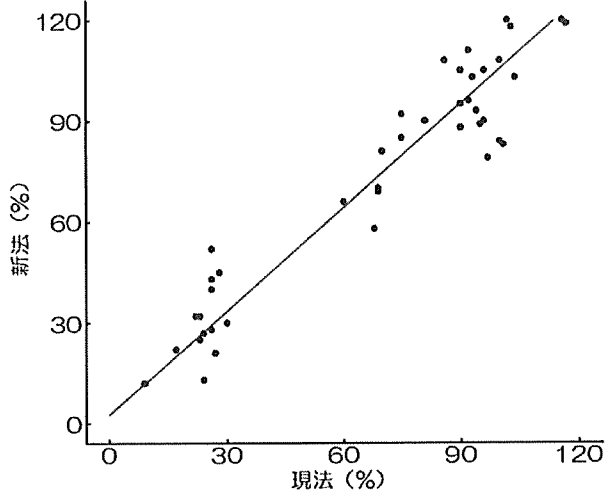
ハプトグロビン

n = 270
Y = 1.019 X - 2.728
r = 0.991



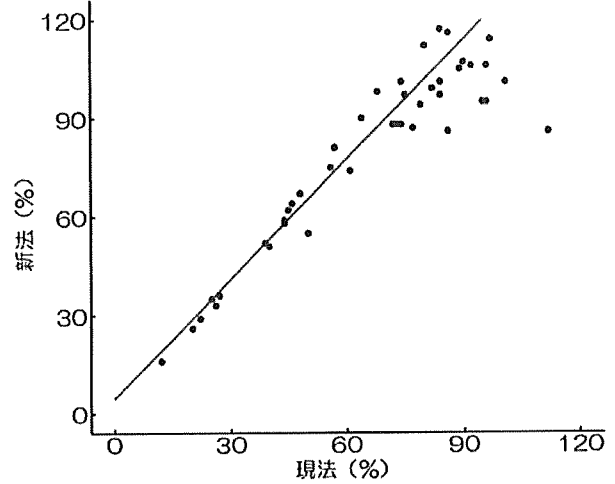
フォン・ウィルブラント因子活性(リストセチンコファクター)

n = 44
Y = 1.029 X + 2.514
r = 0.956



フォン・ウィルブラント因子抗原定量

n = 100
Y = 1.215 X + 4.608
r = 0.975



以上

