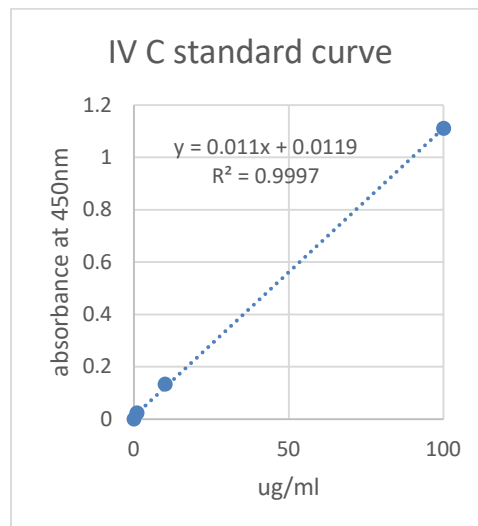


<研究用> K79L タイプIVコラーゲン測定キット

開発発売元; コラーゲン技術研修会
FAX.+81-424-95-1990,TEL.+81-424-95-1995

- 同一キットでヒトからげっ歯類まで測れる 初めてのキット
- 測定検体は 培養上清から尿・血清までと幅広い
- 測定手法は 簡便なサンドイッチ ELISA 法
- 標準曲線は 0-100ng/ml まで直線性

(測定 20200803)



- 測定例 (20201221)

偽尿(N;5) 濃度 8ng/ml ; SD 0.003, CV 0.021%

- キット構成

固相化プレート(96well), 標準(IVC), 検体希釈液, 抗IVC 抗体

酵素標識抗体、発色基質液, 反応停止液, 洗浄液

*キット構成、測定手順はお断り無く変更する場合があります

- 操作手順

固相化プレート

↓ 洗淨

標準、検体 100ul/well 添加

25C, 120min.

↓ 洗淨

抗IVC 抗体 100ul/well 添加

25C, 120min.

↓ 洗淨

酵素標識抗体 100ul/well 添加

25C, 120min.

↓ 洗淨

発色基質液 100ul/well 添加

25C, 15min.

↓

反応停止液 50ul/well

↓

波長450nm にて測定

- 保存と有効期限

4°Cにて未開封 2ヶ月

* コラーゲン技術研修会は1981年に RA モデルの惹起原タイプIIコラーゲン(K41,K42,K43)及びコラゲナーゼ活性測定キット(K11)を世界で最初に製品化しました。本品も国内初で製品化したものを改良しました。