

## 腎機能計算機の使い方

### ■ソフトの概要

本ソフトは、身長、体重、年齢、性別、クレアチニン（シスタチン C）から eGFR および Ccr の計算を行い、腎機能を評価します。

### ■連絡先

[siesta\\_support@excite.co.jp](mailto:siesta_support@excite.co.jp)

### ■取扱い種別

フリーソフトです。（寄付歓迎）

### ■動作環境

Windows 8/7/Vista/XP （Microsoft .NET Framework 2.0 以降が必要です。）

### ■送金方法

寄付をしてくださる方は、銀行振込、または Vector さんのシェアレジからお願いいたします。  
連絡先にご連絡ください。

## ■使用方法



(eGFR 計算) Creat式、Cys-C式

検査日: 2016年 1月 1日

身長(cm):  cm

体重(kg):  kg

年齢(歳):  歳

性別: ☒ 男 ☐ 女

Cre(mg/dL):  mg/dL

Cys-C(mg/L):  mg/L

リセット 計算

**クレアチニンから計算**

eGFRcreat:  mL/min/1.73m<sup>2</sup>

体表面積未補正eGFRcreat:  mL/min

CCr(CG式):  mL/min/1.73m<sup>2</sup>

体表面積未補正CCr:  mL/min

**Cys-Cから計算**

eGFRcys:  mL/min/1.73m<sup>2</sup>

体表面積未補正eGFRcys:  mL/min

**体表面積(Du Boisの式)**

m<sup>2</sup>

**理想体重**

kg

☒ 閉じるときにクリップボードに結果をコピーする

閉じる

(eGFR 計算) Creat式、Cys-C式

検査日: 2016年 1月 1日

身長(cm): 160 cm

体重(kg): 50 kg

年齢(歳): 45 歳

性別: ☒ 男 ☐ 女

Cre(mg/dL): 0.6 mg/dL

Cys-C(mg/L): 0.7 mg/L

リセット 計算

**クレアチニンから計算**

eGFRcreat: 113.77 mL/min/1.73m<sup>2</sup>

体表面積未補正eGFRcreat: 98.72 mL/min

CCr(CG式): 126.72 mL/min/1.73m<sup>2</sup>

体表面積未補正CCr: 109.95 mL/min

**Cys-Cから計算**

eGFRcys: 116.9 mL/min/1.73m<sup>2</sup>

体表面積未補正eGFRcys: 101.43 mL/min

**体表面積(Du Boisの式)**

1.5 m<sup>2</sup>

**理想体重**

56.88 kg

☒ 閉じるときにクリップボードに結果をコピーする

閉じる



解凍するとアイコンができます。

ダブルクリックして起動するとフォームが表示されるので、下記の項目に数値のみ入力します。

検査日：任意の日付（プルダウンカレンダーで選択）

身長：cm で入力

体重：kg で入力

年齢：歳で入力

性別：男、女のいずれかを選択

Cre：クレアチニンの結果を入力

Cys-C：シスタチン C の結果を入力

入力が終わったら、計算ボタンをクリックします。

身長、体重、年齢、Cre または Cys-C のいずれかが入力されていないと計算結果が正しく表示されません。

閉じるボタンをクリックすると終了します。

「閉じるときにクリップボードに結果をコピーする」にチェックが入った状態で閉じるボタンを押すと、計算結果がクリップボードにコピーされ、別のアプリケーションに貼り付けることができます。