

Constantes

Données de Santé, Suivi Clinique et Biologique

29 août 2024

GCS SARA Parc technologique de la Pardieu 24 allée Evariste Galois – 63170 Aubière Tél. 04 73 31 41 88 – Mail : contact@sante-ara.fr www.sante-ara.fr

1 Affichage des Constantes par défaut

| | | | CONSTANTES ET SUIVIS CLINIQUES ET BIOLOGIQUES |
|--|-------------------------|-------|---|
| RELEVÉ | | QUE | |
| Constantes e ^{Taille} ↓ 156 | et suivi clinique cm | , alt | Folds 53 kg |
| ^{імс} 19.47 | kg/m² | dt | |
| | | | Ajouter une nouvelle constante + |
| Observations | | | Créer un diagnostic et protocole personnalisé |

Les constantes affichées par défaut sont :

- La taille (cm)
- Le poids (kg)
- L'IMC (kg/m²) calculé automatiquement.

Deux champs de texte libre sont également proposés pour renseigner des observations ou diagnostics.

En fonction des domaines pathologiques renseignés, étiquetés sur le dossier, certaines constantes vont également s'afficher par défaut (plus d'informations dans le guide utilisateur sur les données de synthèses)

3 Ajout de Constantes

En cliquant sur

Ajouter une nouvelle constante

on fait apparaître le menu déroulant ci-

dessous permettant d'ajouter une ou plusieurs constantes à saisir, et ce quel que soit le domaine pathologique associé au patient. Les constantes de l'outil sont :

- Acide urique •
- Albumine •
- Bicarbonate •
- BNP-proBNP basal
- BNP-proBNP suivi
- Clairance de créatinine (estimée CKD-EPI)
- Clairance de créatinine (estimée MDRD)
- Créatinine
- Dvspnée
- Fréquence cardiaque
- Glycémie à jeûn
- HbA1c (hémoglobine glyquée)

- HDLc •
- Hémoglobine •
- Œdèmes •
- LDLc •
- Microalbuminurie
- Périmètre crânien •
- Potassium •
- Pression artérielle diastolique •
- Pression artérielle systolique •
- Protéinurie
- Rapport tour de taille sur taille
- Sodium •
- Tour de taille •
- Triglycérides (TG) •
- Urée •
- Vitamine D •
- Z-score

| CHOIX DES CONST. | ANTES ^ |
|------------------|---------|
| Acide urique | |

| Albur | nine |
|--------|--|
| Bicar | bonate |
| BNP- | proBNP basal |
| BNP- | proBNP suivi |
| Claira | ance de créatinine (estimée CKD-EPI) |
| Claira | ance de créatinine (estimée Cockcroft) |
| | Valider |

RELEVÉ

4 Saisie et Consultation des Constantes

cm

Les Constantes sont initialement saisies en choisissant le mode

Les constantes sont renseignées, la date de saisie et la validation sont à renseigner en bas de la liste des constantes :

le 28/07/2020 Valider

Depuis cette vue, vous pouvez également supprimer la valeur d'une constante.



160

| E. | - | | | | |
|----|---|--|--|---|---|
| | _ | | | | |
| г | | | | | |
| | | | | | |
| - | - | | | - | |
| | - | | | | • |

| .lı 🏛 | |
|-------|---------------------------|
| | Supprimer cette constante |

Elle incrémente un graphique consultable via le bouton 🏭 GRAPHIQUE

Ce mode de consultation donne une vision de l'évolution dans le temps des constantes.

| /0 | 60 5 56 - | 57 | 59 | + | |
|----|---------------------|----|----|---|--|
| 60 | 4 | + | T | | |
| 50 | | | | | |
| 40 | | | | | |
| 30 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| | | | | | |

En cliquant sur une des valeurs du graphique, on peut la modifier ou la supprimer

| | Modification de la v | aleur 'Poids' pour la | a date du lundi 17 av | ril 2023: | 200 | (en kg) | Enregistrer | Supprimer | Annuler |
|----|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-------------|------------|--------------|--------------|---------|
| Le | es boutons | Albumine | Créatinine | IMC | Poids | Taille | permetter | nt de choisi | r les |
| | onstantes que | e l'on souha | aite afficher, | on pe | eut ainsi é | éditer plu | Isieurs séri | es de donr | nées. |

Les boutons CQQ permettent de modifier l'échelle du graphique et de suivre l'évolution des constantes sur une année, un mois ou une semaine.

5 Courbes de croissance

Pour les patients de 0 à 18 ans, le module Constantes permet aussi de visualiser leur croissance sur des courbes. Elles correspondent à celles présentes sur le carnet de santé :

- Courbe IMC 1-18A
- Courbe Poids/Taille 1-18A
- Courbe Poids 1M-3A
- Courbe Taille 1M-3A
- Courbe PC 1M-5A

Elles s'alimentent automatiquement à la saisie des constantes concernées. On retrouve alors visuellement l'évolution de la constante sur le graphique de référence.



Le Z score se calcule et s'affiche automatiquement sur la courbe IMC 1-18A.



Parc technologique de la Pardieu

24 allée Evariste Galois 63170 Aubière Tél. 04 73 31 41 88 Mail : <u>contact@sante-ara.fr</u> www.sante-ara.fr

