

Calcul d'insuline

Pour le repas du midi

Calcul Insuline pour repas

Date: _____

Nom: _____

Taux de glucose dans le sang*:

mmol/L

* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture.

e.g.: Taux = 5 Correction = -6

3.84 → 4 unités



Unités pour nourriture:

+

=



Arrondir**

** Arrondir à la demie unité la plus près.

e.g.:

- Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités
- Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités
- Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

Instructions

#1 Noter le taux de glycémie **

#2 Soustraire par la valeur indiquée

#3 Transposer le sous-total

#4 Diviser par la valeur indiquée

#5 Additionner le sous-total

#6 Arrondir le nombre d'unités à injecter

** Seules les cases blanches sont à remplir. Nous indiquerons toujours les valeurs des cases grises.*

*** Si le taux de glycémie est inférieur à la valeur de soustraction, on n'utilise que les unités déjà calculées pour la nourriture pour l'arrondissement.*

#1

Calcul Insuline pour repas (Exemple)

Date: 2018-12-03

Nom: Nom de l'enfant

Taux de glucose dans le sang*: 16.2 mmol/L

* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture.

e.g.: Taux = 5 Correction = -6

3.84 → 4 unités

- 6

÷ 5

Unités pour nourriture:

3.84

+

=

Arrondir**

unités

** Arrondir à la demie unité la plus près.

e.g.:

- Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités
- Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités
- Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

#2

Calcul Insuline pour repas (Exemple)

Date: 2018-12-03

Nom: Nom de l'enfant

Taux de glucose dans le sang*:

16.2

mmol/L

* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture.

e.g.: Taux = 5 Correction = -6

3.84 → 4 unités

- 6

10.2

÷ 5

3.84

+

=

Unités pour nourriture:

Arrondir**

unités

** Arrondir à la demie unité la plus près.

e.g.:

- Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités
- Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités
- Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

#3

Calcul Insuline pour repas (Exemple)

Date: 2018-12-03

Nom: Nom de l'enfant

Taux de glucose dans le sang*:

16.2

mmol/L

* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture.

e.g.: Taux = 5 Correction = -6

3.84 → 4 unités

- 6

10.2

10.2

÷ 5

Unités pour nourriture:

3.84

+

=

Arrondir**

unités

** Arrondir à la demie unité la plus près.

e.g.:

- Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités
- Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités
- Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

#4

Calcul Insuline pour repas (Exemple)

Date: 2018-12-03

Nom: Nom de l'enfant

Taux de glucose dans le sang*:

16.2 mmol/L

* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture.

e.g.: Taux = 5 Correction = -6

3.84 → 4 unités

- 6

10.2

10.2

÷ 5

Unités pour nourriture:

3.84

+

2.04

=



unités

Arrondir**

** Arrondir à la demie unité la plus près.

e.g.:

- Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités
- Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités
- Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

Calcul Insuline pour repas (Exemple)

Date: 2018-12-03

Nom: Nom de l'enfant

Taux de glucose dans le sang*:

16.2 mmol/L

* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture.

e.g.: Taux = 5 Correction = -6

3.84 → 4 unités

- 6

10.2

10.2

÷ 5

Unités pour nourriture:

3.84

+

2.04

=

5.88

Arrondir**

unités

** Arrondir à la demie unité la plus près.

e.g.:

- Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités
- Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités
- Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités

#6

Calcul Insuline pour repas (Exemple)

Date: 2018-12-03

Nom: Nom de l'enfant

Taux de glucose dans le sang*:

16.2 mmol/L

- 6

10.2

10.2

÷ 5

2.04

* Si le taux de glucose dans le sang est inférieur à la valeur de correction (1e case grise), on n'utilise que la valeur arrondie des Unités pour nourriture.

e.g.: Taux = 5 Correction = -6

3.84 → 4 unités

Unités pour nourriture:

3.84

+

2.04

=

5.88

Arrondir**

6

unités

** Arrondir à la demie unité la plus près.

e.g.:

- Entre 4.00 et 4.24 = 4 unités
- Entre 4.25 et 4.74 = 4.5 unités
- Entre 4.75 et 5.00 = 5 unités