

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 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

Arrondir**

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 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

Arrondir**

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 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

Arrondir**

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 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

Arrondir**