





# PROTOCOLE DE PRÉPARATION PIPÉRACILLINE-TAZOBACTAM Q6H

# IV par pompe

**MÉDICAMENT:** 

PIPÉRACILLINE-TAZOBACTAM (Tazocin<sup>md</sup>)

**POSOLOGIE:** 

IV aux 6 heures

SOLUTÉ: NaCl 0,9% Recette réfère à la dose de pipéracilline seule.

(Pipéracilline 3g = Tazocin<sup>md</sup> 3.375g)

## PRÉPARATION DANS L'ENCEINTE DE PRÉPARATION STÉRILE :

Utiliser solution de pipéracilline-tazobactam **172 mg/ml** de pipéracilline, équivalent à **194 mg/ml** de pipéracilline-tazobactam (reconstituée avec eau stérile)

Ajouter le volume de médicament requis dans le soluté correspondant

| Ordonnance           | Fabrication              |                           |                          |  |  |  |
|----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|
| Dose aux 6 h<br>(mg) | Dose quotidienne<br>(mg) | Volume de médicament (ml) | Format du soluté<br>(ml) |  |  |  |
| 2 000*               | 8 000 <sup>†</sup>       | 46,5                      | 250                      |  |  |  |
| 3 000*               | 12 000 <sup>†</sup>      | 69,8                      | 500                      |  |  |  |
| 4 000*               | 16 000 <sup>†</sup>      | 93,0                      | 500                      |  |  |  |

<sup>\*</sup> Dose exprimée en équivalent pipéracilline (2 000 mg = 2 250 mg de pipéracilline-tazobactam, 3 000 mg = 3 375 mg de pipéracilline-tazobactam et 4 000 mg = 4 500 mg de pipéracilline-tazobactam).

Enlever air du soluté

#### **DURÉE LIMITE D'UTILISATION:**

Pour concentration de 16-80 mg/ml de pipéracilline sans EDTA : 9 jours au réfrigérateur <u>OU</u> 24 heures température pièce. <u>Donc</u>, conservation maximale des sacs au frigo de 8 jours avant l'installation sur le patient.

#### **PROGRAMMATION:**

| Dose aux 6 h<br>(mg) | Volume<br>résiduel<br>(ml) | Volume de<br>dose<br>(ml) | Durée de dose<br>(h) | Cycle de<br>dose<br>(h) | Débit<br>MVO<br>(ml/h) |
|----------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| 2 000*               | 321                        | 74                        | 1                    | 6                       | 0,5                    |
| 3 000*               | 604                        | 144                       | 1,5                  | 6                       | 0,5                    |
| 4 000*               | 628                        | 150                       | 1,5                  | 6                       | 0,5                    |

<sup>\*</sup> Dose exprimée en équivalent pipéracilline (2 000 mg = 2 250 mg de pipéracilline-tazobactam, 3 000 mg = 3 375 mg de pipéracilline-tazobactam et 4 000 mg = 4 500 mg de pipéracilline-tazobactam).







### **RÉFÉRENCES:**

- 1. Giudice M, Grégoire N et Massicotte A. Manuel de pharmacothérapie parentérale 40e édition, Hôpital d'Ottawa 2019.
- Mathew M, Das Gupta V, Bethea C. Stability of piperacillin sodium in the presence of tazobactam sodium in 5% dextrose and normal saline injections. J Clin Pharm Ther 1994;19(6):397-9.
- 3. Communication écrite, Baxter Corporation, Paulina Bajorek, 23 décembre 2021
- 4. Ordre des pharmaciens du Québec. Préparation de produits stériles non dangereux en pharmacie Norme 2014.01; Consultée en ligne le 17/01/2018.