

COURRIER D'INFORMATION :
IMVANEX® SUSP INJ FL 0,5ML – Vaccin antivariolique
Durée de conservation et transport entre +2°C et 8°C

Mesdames, Messieurs, Chers collègues,

En accord avec l'ANSM, les vaccins IMVANEX précédemment conservés à une température de $-50^{\circ}\text{C}\pm 10^{\circ}\text{C}$ ou $-80^{\circ}\text{C}\pm 10^{\circ}\text{C}$ peuvent être conservés à court terme au réfrigérateur à $+5^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ pendant 14 jours au maximum avant leur utilisation.

Cette durée de conservation à $+5^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ permet à la fois le stockage et le transport des vaccins IMVANEX®.

Les centres doivent conserver les vaccins à -80°C et ne pas les passer à -20°C .

Pour les vaccins précédemment livrés ou stockés à -20°C , nous vous demandons de les utiliser en priorité et en tout état de cause avant la date de péremption indiquée à -20°C .

Lors du passage des flacons d'IMVANEX® à $+5^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$, le pharmacien en charge de la structure, aura la responsabilité d'indiquer la nouvelle date de péremption sur la boîte et les flacons afin d'éviter toute erreur lors de l'administration du vaccin. Cette nouvelle date de péremption sera calculée selon les modalités suivantes sans dépasser la date de péremption à -80°C (ou à -20°C le cas échéant) :

- date de passage à $+5^{\circ}\text{C}\pm 3^{\circ}\text{C}$ + 14 jours.

Ces informations sont susceptibles d'évoluer à la lumière de nouvelles données.

Pour plus d'informations, <https://ansm.sante.fr/dossiers-thematiques/monkeypox/les-vaccins>

Bien cordialement

Christine DEBEURET
Pharmacien Responsable Santé publique France

Christine Debeuret
Christine DEBEURET
Pharmacien responsable
Santé publique France
N° BPPS 10004001827