

RESUME DES CARACTERISTIQUES DES VACCINS ANTIAMARILS

Groupe de vaccin¹	Antiamaril					
Type de vaccin¹	Antiamaril					
Sérotypes¹	17-D					
Présentation (doses par flacon, type de conditionnement primaire, forme pharmaceutique)¹	flacon 5 doses, lyophilisé		flacon 10 doses, lyophilisé		flacon 20 doses, lyophilisé	
Vaccination de routine et/ou campagne	vaccination de routine	campagne	vaccination de routine	campagne	vaccination de routine	campagne
Calendrier recommandé par l'OMS²	dose unique (0,5 ml) à 9 mois	dose unique	dose unique (0,5 ml) à 9 mois	dose unique	dose unique (0,5 ml) à 9 mois	dose unique
Prix 2017 par dose (US\$)³	0,84 \$	0,84 \$	1,10 \$	1,10 \$	0,85 \$	0,85 \$
Doses pour immunisation totale	1	1	1	1	1	1
Taux de perte indicatif⁴	10 %	10 %	40 %	10 %	50 %	10 %
Fabricant¹	FSUE (Federal state unitary enterprise) de l'Institut Chumakov		Institut Pasteur, Dakar	FSUE (Federal state unitary enterprise) de l'Institut Chumakov	Sanofi Pasteur	Institut Pasteur, Dakar
Nom commercial¹	YELLOW FEVER VACCINE LIVE FREEZE-DRIED		Stabilized Yellow Fever Vaccine	YELLOW FEVER VACCINE LIVE FREEZE-DRIED	STAMARIL	Stabilized Yellow Fever Vaccine
Administration¹	voie intramusculaire ou sous-cutanée		voie intramusculaire ou sous-cutanée	voie intramusculaire ou sous-cutanée	voie intramusculaire ou sous-cutanée	voie intramusculaire ou sous-cutanée

Durée de conservation¹	24 mois entre 2 et 8 °C	36 mois entre 2 et 8°C	24 mois entre 2 et 8 °C	36 mois entre 2 et 8°C	36 mois entre 2 et 8°C
Volume chaîne du froid par dose (cm³)¹	6 cm ³ (boîte de solvant séparée, stockable hors chaîne du froid)	1,4 cm ³	3,6 cm ³ (boîte de solvant séparée, stockable hors chaîne du froid)	2,46 cm ³	0,7 cm ³
Type de pastille de contrôle du vaccin¹	Type 14	Type 14	Type 14	Type 14	Type 14
Traitement des flacons ouverts¹	Pour ce vaccin, l'OMS recommande que les flacons ouverts soient jetés à la fin de la séance de vaccination ou 6 heures maximum après ouverture, selon le cas se présentant en premier.	Pour ce vaccin, l'OMS recommande que les flacons ouverts soient jetés à la fin de la séance de vaccination ou 6 heures maximum après ouverture, selon le cas se présentant en premier.	Pour ce vaccin, l'OMS recommande que les flacons ouverts soient jetés à la fin de la séance de vaccination ou 6 heures maximum après ouverture, selon le cas se présentant en premier.	Pour ce vaccin, l'OMS recommande que les flacons ouverts soient jetés à la fin de la séance de vaccination ou 6 heures maximum après ouverture, selon le cas se présentant en premier.	Pour ce vaccin, l'OMS recommande que les flacons ouverts soient jetés à la fin de la séance de vaccination ou 6 heures maximum après ouverture, selon le cas se présentant en premier.

1 Source : Page PQ (préqualification) du site de l'OMS : Ces pages sont mises à jour par l'OMS au fur et à mesure que de nouvelles informations sur les produits sont disponibles. Veuillez vous y reporter pour obtenir les informations les plus récentes.

2 Source : Note d'information de l'OMS : <http://www.who.int/entity/wer/2010/wer8513.pdf?ua=1>

3 Source : Prévision des prix Gavi, juin 2016

4 Source : Étude des estimations OMS des taux indicatifs de perte en vaccins, 2011