

## Comparaison des vaccins anticholériques oraux actuellement fabriqués

Mis à jour en novembre 2016

Vaccin	Dukoral	ORC-Vax et mORC-Vax	Shanchol	Euvichol
<b>Fabricant</b>	Valneva (Lyon, France)	Vabiotech (Vietnam)	Shantha Biotechnics (Inde) / Sanofi Pasteur	EuBiologics Co., Ltd (Corée)
<b>Description</b>	Vaccin monovalent inactivé	Vaccin bivalent (sérotypes O1 et O139) inactivé	Vaccin bivalent (sérotypes O1 et O139) inactivé	Vaccin bivalent (sérotypes O1 et O139) inactivé
<b>Composants</b>	Cellules entières tuées de <i>V. cholerae</i> O1 (biotypes classiques et El Tor) et sous-unité B recombinante de la toxine cholérique	Cellules entières tuées de <i>V. cholerae</i> O1 (biotypes classiques et El Tor) et de <i>V. cholerae</i> O139	Cellules entières tuées de <i>V. cholerae</i> O1 (biotypes classiques et El Tor) et de <i>V. cholerae</i> O139	Cellules entières tuées de <i>V. cholerae</i> O1 (biotypes classiques et El Tor) et de <i>V. cholerae</i> O139
<b>Âge recommandé</b>	2 ans et plus	1 an et plus	1 an et plus	1 an et plus
<b>Administration</b>	Voie orale	Voie orale	Voie orale	Voie orale
<b>Doses</b>	2 doses à une semaine d'intervalle	2 doses à deux semaines d'intervalle	2 doses à deux semaines d'intervalle	2 doses à deux semaines d'intervalle
<b>Solution tampon</b>	Tampon dissout dans 75 ml (2 à 6 ans) ou 150 ml (plus de 6 ans) d'eau	Non requis	Non requis	Non requis
<b>Dose de rappel</b>	Tous les 2 ans (tous les 6 mois pour les enfants de 2 à 5 ans)	Tous les 3 ans	Tous les 3 ans (plus de recherches nécessaires)	Tous les 3 ans (plus de recherches nécessaires)
<b>Homologation</b>	Internationale (1991)	Vietnam (1997/2009)	Inde (2009)	Corée (2015)
<b>Préqualification par l'OMS</b>	Oui (2001)	Non	Oui (2001)	Oui (2015)
<b>Prix secteur public (USD, par dose)</b>	5 USD	1,25 USD	1,85 USD	1,85 USD
<b>Température de stockage</b>	2 à 8 °C	2 à 8 °C	2 à 8 °C	2 à 8 °C
<b>Emballage</b>	Flacon à dose unique de 3 ml, 2 doses par emballage	Flacon à dose unique de 1,5 ml et flacon à dose multiple (5 doses par flacon)	Flacon à dose unique de 1,5 ml	Flacon à dose unique de 1,5 ml