

## VITAMINES DISPONIBLES

Produit	Voie d'admin.	Libellé de l'article (disponibilité HUG, pays)	Code article	Remarque	Alternative(s)
VITAMINE A (rétinol)	per os	Vitamine A caps. 25'000UI (S)	421543		
	IM profond	Vitamine A amp 100'000 UI=2mL (NS)	423777	per os possible	
VITAMINE B1 (thiamine)	per os	Benerva cpr 100mg (S)	3803		
		Benerva cpr 300mg (S)	62014		
	IV et IM	Benerva amp 100mg=1ml (1 x 6)	119802		
		Vitamine B1 amp 200mg=2ml (1 x 10)	453393		
VITAMINE B2 (riboflavine)	per os	Vitamine B2 cpr 10mg (NS)	400174		
	IV et IM	Vitamine B2 amp 10mg=2mL (S)	8259	Maladie métabolique	
VITAMINE B3 (PP) (nicotinamide)	per os	Nicobion cpr 500mg (S)	62467		
VITAMINE B6 (pyridoxine)	per os	Vitamine B6 cpr 40mg (S)	7720		
		Vitamine B6 cpr 300mg (NS)	414593		
	IV et IM	Vitamine B6 amp 100mg=2mL (S)	113008		
VITAMINE B9 (acide folique)	per os	Acidum folicum cpr 5mg (S)	107962		
	IV	Folsaure amp 5mg=1mL (S)	446674	per os possible (Ne contient PAS d'alcool benzylique)	
VITAMINE B12 (cyanocobalamine)	per os	Vitamine B12 cpr 1mg (S, Allemagne)	426052		
		Behepan cpr 1mg (NS, Suède)	424093		
		Betolvex amp 1mg=1mL (NS)	64289		
	IM	Betolvex amp 1mg=1mL (1x5) (NS)	64368		
		Vitarubine amp 1000mcg=1mL (NS)	62658		
		Vitarubine superconc. amp 1000mcg=1mL (S)	6419		
	IM et SC	Vitarubine superconc. amp 1000mcg=1mL (S)	6419		
IM, SC et IV lent	Vitamine B12 amp 1mg=1mL (NS)	417765			

## Informations sur les médicaments - Recommandations d'utilisation

Assistance Pharmaceutique. N° tel interne : 31 080

Produit	Voie d'admin.	Libellé de l'article (disponibilité HUG, pays)	Code article	Remarque	Alternative(s)
VITAMINE C (acide ascorbique)	per os	Redoxon retard caps ret 500mg (1 x 40) (S)	136128		Cetebe retard caps 119179 (NS) Biorganic Vit C cpr 1000mg 66711 (NS) Demovit Super caps 69220 (NS)
	IV et IM	Vitamine C amp 500mg=5mL (=10%) (S)	108386	à stocker au frigo	Vitamine C amp 20% 5mL (=1g) 128858 (NS)
VITAMINE D3 (cholécalficérol)	per os	Vitamine D3 prophylax sol orale 4000 UI=1ml 10ml (pce) (NS)	454567	pipette graduée 400 UI solution huileuse	
		Vi-De 3 gttle orale 4500 UI/mL 10mL (S)	991	solution alcoolique	
		Vitamine D3 pour thérapie sol orale 4000 UI=1mL 30mL (S)	449010	réservé à l'adulte	
	IM	D3-Vicotrat amp 100'000 UI=1mL (NS,Allemagne)	418239	per os possible	Remplace Vitamine D3 300'000 UI=1mL si rupture
		Vitamine D3 amp 300'000 UI=1mL (S)	117273	per os possible	
VITAMINE E (tocophérol)	per os	Vitamine E caps 300mg (S)	81702		Biorganic Vit E caps 200U 66715 (NS) Biorganic Vit E caps 400U 70946 (NS) Burgerstein caps vit. E 400U 404559 (NS) Evit 200 caps 107826 (NS) Evit 600 caps 107825 (NS) Evit 600 caps 107824 (NS)
Précurseur de la VITAMINE E (tocofersolan)	per os	Vedrop sol orale 50mg=1mL 20mL (S)	423895	74.5 UI/mL de tocofersolan = 50 mg/mL de tocophérol	
VITAMINE K (phytoménadione)	per os	Menadion cpr 10mg (S, Danemark)	416024	remplace Konakion cpr	
	per os et IV	Konakion MM amp 10mg=1mL (S)	5552	IM (douloureux) et SC possible	
		Konakion MM pediatric amp 2mg=0,2mL (S)	8471		

S : Stocké aux HUG  
NS : Non Stocké aux HUG  
HC : Hors Commerce

IM : voie intra-musculaire  
IV: voie intra-veineuse  
SC : voie sous-cutanée

**Autres produits analogues de la vitamine D avec indications particulières**

calcitriol VITAMINE D3 activée	per os	Rocaltrol caps 0,25mcg (S)	3934		Utilisation notamment chez les patients dialysés avec insuffisance rénale sévère (ostéodystrophie rénale)
		Rocaltrol caps 0,5mcg (S)	3933		
	IV	Decostriol amp 1mcg=1mL (S, Allemagne)	428518	per os possible	
paricalcitol Analogue de la VITAMINE D	IV	Zemplar amp 5mcg=1mL (NS)	400886		Hyperparathyroïdie secondaire chez les patients atteints d'insuffisance rénale terminale et sous hémodialyse chronique

### Mélange de vitamines et oligo-élément(s) :

	Composition	Admin	Libellé de l'article (disponibilité HUG, pays)	Code article	Remarque	Alternative
VITAMINES <b>B1, B6, B12</b>	Pour 1 cpr: <b>B1</b> (250mg), <b>B6</b> (250mg), <b>B12</b> (1mg)	per os	Benexol B12 cpr (NS)	68171		
	Pour 1 cpr: <b>B1</b> (15mg), <b>B2</b> (15mg), <b>B3</b> (50mg), <b>B5</b> (25mg), <b>B6</b> (10mg), <b>B8</b> (0.15mg), <b>B12</b> (10µg)	per os	Becozym forte cpr (S)	4564		Becotal Forte cpr 62574 (NS)
	Pour 1 amp: <b>B1</b> (100mg), <b>B6</b> (100mg), <b>B12</b> (1mg)	IM	Neurorubin amp 3mL (NS)	94012	Remplace Becozyme iv (HC)	Soluvit N (S)
VITAMINES <b>A, D, E, K</b>	Pour 1 mL : <b>A</b> (5751UI), <b>B1</b> (0.6mg), <b>B2</b> (0.6mg), <b>B3</b> (6mg), <b>B5</b> (3mg), <b>B6</b> (0.6mg), <b>B8</b> (15µg), <b>B12</b> (5µg), <b>C</b> (45mg), <b>D3</b> (600UI), <b>E</b> (50 UI), <b>K</b> (400µg), <b>Coenzyme Q10</b> (2mg), <b>Sélénium</b> (10µg), <b>Sodium</b> (10mg), <b>Zinc</b> (5mg)	per os	Aquadeks gtte 60mL (S, USA)	403807		
	Pour 1 amp: <b>A</b> (3300 UI), <b>D</b> (200 UI), <b>E</b> (10 UI), <b>K</b> (150µg)	IV	Vitalipid N ADULT sol perf amp 10mL (NS)	68886		
	Pour 1 amp: <b>A</b> (2300 UI), <b>D</b> (400 UI), <b>E</b> (7 UI), <b>K</b> (200µg)	IV	Vitalipid N INFANT sol perf amp 10mL (NS)	135234		
AUTRES MELANGES	<b>B1</b> (50mg), <b>B2</b> (10mg), <b>B6</b> (40mg), <b>B9</b> (3mg), <b>C</b> (200mg)	per os	Dialvit caps (S, Allemagne)	122728	Hémodialyse	
	Pour 0.5mL (16 gouttes): <b>A</b> (800µg), <b>B1</b> (1.3mg), <b>B2</b> (1.2mg), <b>B3</b> (8mg), <b>B5</b> (2.7mg), <b>B6</b> (1.2mg), <b>C</b> (67mg), <b>D</b> (6.7µg), <b>E</b> (7.5mg)	per os	Multibionta gtte orale 10mL (S)	436392		
	Par fiole sèche : <b>A</b> (3500UI), <b>D3</b> (220UI), <b>E</b> (11.2UI), <b>C</b> (125mg), <b>B1</b> (3.51mg), <b>B2</b> (4.14mg), <b>B5</b> (17.25mg), <b>B6</b> (4.53mg), <b>B8</b> (0.069mg), <b>B9</b> (0.414mg), <b>B12</b> (0.006mg), <b>PP</b> (46mg)	IV	Cernevit fiol sec 750mg (S)	8145	Ne contient pas de vitamine K	
	Par fiole sèche: <b>B1</b> (2.5mg), <b>B2</b> (3.6mg), <b>B3</b> (40mg), <b>B5</b> (15mg), <b>B8</b> (60µg), <b>B6</b> (4mg), <b>B9</b> (400µg), <b>B12</b> (5µg), <b>C</b> (100mg)	IV	Soluvit N fiol sec (S)	66350	Remplace Becotal iv (HC) et Neurorubin (NS) Ajouter Benerva en cas de besoin accru en vitamine B1	
OLIGO- ELEMENTS	<b>Cr</b> 0.2 µmol, <b>Cu</b> 6 µmol, <b>Fe</b> 20 µmol, <b>Mn</b> 1 µmol, <b>Mo</b> 0.2 µmol, <b>Se</b> 1 µmol, <b>Zn</b> 77 µmol, <b>F</b> 50 µmol, <b>I</b> 1 µmol	IV	Addaven amp 10mL (S)	449016	Tracutil (pour APT)	
	<b>Cr</b> 0.2 µmol, <b>Cu</b> 12 µmol, <b>Fe</b> 35 µmol, <b>Mn</b> 10 µmol, <b>Mo</b> 0.1 µmol, <b>Se</b> 0.3 µmol, <b>Zn</b> 50 µmol, <b>F</b> 30 µmol, <b>I</b> 1 µmol	IV	Tracutil amp 10ml (1 x 5) (S)		Uniquement pour la fabrication des APT pédiatriques	
	<b>Fer</b> (fumarate de fer) : Fe II : 100 mg / caps	per os	Ferrum caps 100mg (S)	1192		
	<b>Fer</b> (fer saccharose): Fe 100 mg / 5 mL	IV	Venofer amp 100mg=5mL (S)	123964	Pour la pédiatrie	

Informations sur les médicaments - Recommandations d'utilisation

Assistance Pharmaceutique. N° tel interne : 31 080

	Composition	Admin	Libellé de l'article (disponibilité HUG, pays)	Code article	Remarque
OLIGO-ELEMENTS (suite)	<b>Fer</b> (fer carboxymaltose) : Fe 100 mg / 2 mL		Ferinject fiol 100mg=2mL (S)	407396	
	<b>Fer</b> (fer carboxymaltose) : Fe 500 mg / 10 mL		Ferinject fiol 500mg=10mL (S)	407501	
	<b>Selenium</b> (sélénite de sodium): Se 100 mcg / 2 mL	per os	Selenase amp buv 100mcg=2mL (1 x 20) (NS)	438200	
	<b>Selenium</b> (sélénite de sodium): Se 100 mcg / 2 mL	per os (sublingual)	Selenium amp 100mcg=2mL (1 x 28) (NS)	433108	Oligosol
	<b>Selenium</b> (sélénite de sodium): Se 100 mcg / 2 mL	IV	Selenase amp 100mcg=2mL (1 x 10) (NS)	455834	
	<b>Zinc</b> (gluconate de zinc) : Zn 30 mg / cpr	per os	Zinc Burgerstein cpr 30mg (NS)	68011	Remplace Zinc Nutrimed 5mg (HC)
	<b>Zinc</b> (gluconate de zinc) : 10 mg Zn / 2 mL (0.153 mmol Zn / 2 mL)	IV	Zink Injekt amp 2 mL (S)	403238	Produit allemand

**Noms des vitamines :** (en rouge, les vitamines **liposolubles**)

<b>Vitamine A</b>	rétinol
Vitamine B1	thiamine
Vitamine B2	riboflavine
Vitamine B3 (ou PP)	nicotinamide
Vitamine B5	acide pantothénique (dexpanthénol)
Vitamine B6	pyridoxine
Vitamine B8 (ou H)	biotine
Vitamine B9	acide folique

Vitamine B12	cyanocobalamine
Vitamine C	acide ascorbique
<b>Vitamine D2</b>	ergocalciférol
<b>Vitamine D3</b>	cholécalficérol
<b>Vitamine E</b>	tocophérol
<b>Vitamine K1</b>	phytoménadione

**Autres documents utiles édités par l'Assistance pharmaceutique, concernant les vitamines et les oligo-éléments :**

Administration des vitamines, d'oligo-éléments et de glutamine injectables chez l'adulte : [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/vit\\_oligo\\_inj.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/vit_oligo_inj.pdf)  
 Composition multivitamines et oligo-éléments en pédiatrie : [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/vitamines\\_comp\\_ped.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/vitamines_comp_ped.pdf)  
 Guide d'administration des médicaments injectables chez l'adulte : [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/adulte\\_admin\\_medic\\_inj.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/adulte_admin_medic_inj.pdf)  
 Guide d'administration des médicaments injectables chez l'enfant : [http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/ped\\_admin\\_medic\\_inj.pdf](http://pharmacie.hug-ge.ch/infomedic/utilismedic/ped_admin_medic_inj.pdf)