

Les prix s'entendent conditionnés et prêts pour la délivrance au public.

ALCOOL A 90 % -d : 0,834 – 50 g

P.P. indicatif

VASELINE BORIQUEE : 25 g en pot

Pour usage local

Pot en polystyrène.

Prix TPN

BICARBONATE DE Na : 1 g

Pour un paquet.

Un paquet matin et midi dans un demi verre d'eau. q.s. 6 jours

P.P. indicatif

Boîte en polystyrène rectangulaire 22 mm.

ACADEMIE DE CAEN	C.A.P	Session 2003
Durée : 40 min		Conditionnement, présentation et tarification de produits
S U J E T	Feuille : 1/8	EMPLOYE EN PHARMACIE

**HONORAIRES ET MANIPULATIONS
ALLOPATHIE**

		En euros
GÉNÉRALITÉS		
PRODUITS DÉLIVRÉS EN NATURE		
En quantité inférieure à quantité unitaire : calculer le prix proportionnellement au prix de la quantité unitaire puis ajouter l'indemnité de Division :		
		0,07
Minimum de perception de tout Produit délivré en nature (Indemnité de 0,07 € comprise)		
		0,12
DIVERS		
Service d'urgence :		
- de 7 h à 21 h		0,99
(Officine fermée) - de 21 h à 7 h		3,96
- Dimanches et Jours fériés :		
(Service assuré à volets fermés) de 7 h à 21 h		1,98
- Copie d'Ordonnance (Obligatoire ou demandée)		
		0,23
- Minimum de perception par produit entrant dans une préparation magistrale		
		0,08
MANIPULATIONS		
En cas de manipulations multiples, un seul supplément est à ajouter (le plus élevé).		
- Stérilisation :		
- Bain-marie		0,64
- Autoclave		0,69
- Tyndallisation		1,05
- Manipulation aseptique (ex. : Antibiotiques)		0,49
- Contusion, concassage, décortication		0,23
- Mélange grossier sels cristallisés		0,12
- Indemnité décoloration ou désodorisation		0,17

En euros

FORMES REMBOURSÉES**Ampoules**

- Préparation de la solution (voir indemnités pour préparations liquides)
- Soluté apyrogène : majoration de 0,42

A) Mise en Ampoules Injectables

- de 1 à 5 ml, jusqu'à 6 amp. 0,73
- supplément à partir de 7 amp. (par unité) 0,12
- de 10 à 20 ml, jusqu'à 6 amp. 1,20
- supplément à partir de 7 amp. (par unité) 0,18
- par ampoule de :
- 30 ml 0,34
- 60 ml 0,50
- 100 ml et 125 ml 0,64
- 250 ml 0,84
- 500 ml 1,25
- 1 000 ml 2,09
- Stérilisation : Autoclave 0,69
- Tyndallisation 1,05

B) Mise en Ampoules Buvables

- de 1 à 5 ml, jusqu'à 6 amp. 0,64
- supplément à partir de 7 amp. (par unité) 0,11
- de 10 à 20 ml, jusqu'à 6 amp. 0,98
- supplément à partir de 7 amp. (par unité) 0,18

Cachets et paquets

- Préparation de la poudre.
- Division :
- jusqu'à 10 (prix global) 0,44
- de 11 à 30, par unité 0,06
- plus de 30, par unité 0,05

Cette indemnité comprend la fourniture des cupules, papiers, sachets.

Collyres**a) Aqueux ou huileux**

- Préparation d'un liquide :
- Stérilisation bain-marie obligatoire 0,64
- Tyndallisation 1,05
- Mise en Ampoule comprise 0,10

b) Pulvérulents

- Voir poudres composées porphyrisées.

Boîtes pour conditionnement

Boîtes en carton, pliantes pour cachets et gélules

12 cachets	le paquet de 100	15,66
20 cachets	le paquet de 100	18,77
30 cachets	le paquet de 100	17,87

Boîtes en carton, rondes pour poudres et gélules

N° 6	100 ml	les 10	25,18
N° 8	200 ml	les 10	30,66
N° 10	375 ml	les 10	33,02

Boîtes en polystyrène cristal transparent, rectangulaires

Hauteur 22 mm	les 10	3,99
Hauteur 30 mm	les 10	4,97

Boîtes en polystyrène cristal transparent, rondes

Diamètre 60 mm	hauteur 30 mm	les 10	10,20
Diamètre 80 mm	hauteur 35 mm	les 10	12,32

Tubes à pommade

Sans canule 30 g	la douzaine	6,02
Sans canule 50 g	la douzaine	6,46
Sans canule 60 g	la douzaine	6,82
Avec canule fixe 10 g	la douzaine	7,55
Avec canule fixe 30 g	la douzaine	7,81

Tarif des récipients

FLACONS NORMALISÉS		
	Ronds blancs	Ronds jaunes
15 ml	0,43	0,43
30 ml	0,40	0,40
60 ml	0,46	0,43
90 ml	0,53	0,54
100 ml	0,56	0,56
125 ml	0,56	0,56
150 ml	0,61	0,65
200 ml	0,77	0,81
250 ml	0,85	0,80
300 ml	0,93	1,01
500 ml	1,28	1,28
1 l	2,57	1,88

Boîtes en polystyrène cristal transparent, rectangulaires

Hauteur 22 mm	les 10	3,99
Hauteur 30 mm	les 10	4,97

Boîtes en polystyrène cristal transparent, rondes

Diamètre 60 mm	hauteur 30 mm	les 10	10,20
Diamètre 80 mm	hauteur 35 mm	les 10	12,32

PILULIERS	
Verre blanc	
18 ml	0,38
25 ml	0,40
30 ml	0,37
47 ml	0,53
67 ml	0,66

BOUILLOTES	
Bouillottes rondes	
50 ml	0,66
125 ml	0,89
250 ml	1,30
500 ml	2,12
1 l	3,05

POTS À ONGUENTS		
	Opale	Polystyrène
30 ml		0,41
45 ml	1,46	
60 ml	1,68	0,46
90 ml	2,33	0,69
100 ml		0,69
125 ml	2,77	0,74
250 ml	5,47	0,93
500 ml	9,33	1,49

Designation	TVA %	Quantité unitaire	P.P. indicatif	Prix TPN 1974
Tartrique cristallisé ou pulvérisé	5,5	100 g	7,75	2,88
Tartrique granulé	5,5	100 g	7,74
Thymique cristallisé (voir Thymol)				
Titanique (voir Titane, oxyde de)				
Tri-iodothyroacétique (voir Tiraticol)				
Trichloracétique pur cristallisé	2,1	10 g	1,89 II	0,12
ACONITINE Nitrate crist.	5,5	1 g	6,69 I
ACONITINE Pdre 1/100	5,5	1 g	0,16 I
ADÉNOSINE	5,5	10 g	0,02
ADRÉNALINE 1/1000	5,5	10 g	0,54 I	0,06
AÉROSIL 300	5,5	100 g	11,03
AGAR-AGAR Poudre (Gélose)	5,5	100 g	5,53	1,52
ALCOOL :				
95° (d : 0,816) (60)	2,1	1 kg	8,02	2,41
.....	2,1	1 l	6,54	1,96
90° (d : 0,834) (61)	2,1	1 kg	4,84	2,29
.....	2,1	1 l	4,04	1,91
80° (d : 0,864)	5,5	1 kg	5,50	1,94
.....	5,5	1 l	4,85	1,68
60° (d : 0,913)	5,5	1 kg	5,56	1,37
.....	5,5	1 l	5,08	1,26
Modifié 70°	2,1	1 l	3,92	1,19
Camphré fort (d : 0,845) (60)	5,5	1 kg	16,15	3,28
.....	5,5	1 l	13,64	2,77
Cétylique	5,5	100 g	6,07	0,27
Dénaturé 95°	19,6	1 kg	7,81	0,96
.....	19,6	1 l	6,38	1,02
90° glycéricé aa	5,5	100 g	PM	0,46
.....	5,5	100 ml	PM	0,47
Iodé à 1 % 60°	5,5	100 ml	0,96 II	0,29
Iodé à 1 % 80°	5,5	100 g	1,09 II	0,25
Iodé à 2 % 80°	5,5	100 g	1,07 II
Isopropylique	19,6	1 l	7,55
Méthylque pur	5,5	100 ml	0,83
ALCOOLATS :				
Citron	5,5	100 ml	4,99
Fioravanti (ou baume) (57)	5,5	1 l	39,79	4,06
Genièvre	19,6	100 ml	10,05
Lavande	19,6	1 l	20,82	3,13
Mélisse composé (d : 0,861)	5,5	1 kg	89,42	3,82
.....	5,5	1 l	76,90	3,29
Menthe (d : 0,850)	5,5	1 kg	23,65	4,04
.....	5,5	1 l	20,10	3,44
Romarin	5,5	100 ml	7,37
Vulnéraire (55)	5,5	1 kg	80,40	3,32

Designation	TVA %	Quantité unitaire	P.P. indicatif	Prog. PPN 1974
SIROPS (suite)				
de CODÉINE	5,5	100 ml	4,17 II	0,51
de COING	5,5	100 ml		0,21
de DÉSESSARTZ	2,1	100 ml	3,35 II	0,19
de DIONINE	5,5	100 ml		0,28 II
DIACODE (Opium faible)	5,5	100 ml	2,59 II	0,19
d'ÉCORCE ORANGES AMÈRES	5,5	100 ml	4,03	0,15
d'ÉTHER	5,5	100 ml		0,11
de FLEUR D'ORANGER	5,5	100 ml		0,25
de FRAMBOISE	5,5	100 ml		0,27
de GOMME	5,5	100 ml		0,15
de GROSEILLE	5,5	100 ml		0,21
IODOTANNIQUE	5,5	100 ml		0,16
IODOTANNIQUE PHOSPHATE	5,5	100 ml		0,21
de MORPHINE	5,5	100 ml		0,22 II
de NERPRUN	5,5	100 g		0,12
d'OPIUM (Thébaïque)	5,5	100 ml	5,22 II	0,24
PECTORAL	5,5	100 ml		0,22
de POLYGALA	5,5	100 ml		0,22
de PUNCH	5,5	100 ml		0,23
SIMPLE	5,5	100 ml	0,91	0,14
de TÉRÉBENTHINE	5,5	100 ml		0,15
de TERPINE	5,5	100 ml		0,24
de THICOL	5,5	100 ml		0,24
de TOLU	2,1	100 ml	2,65	0,23
SODIUM :				
Acétate	5,5	100 g	1,81	
Arséniate	5,5	10 g		0,04 I
Arylaikylsulfate 20 %	19,6	100 ml	1,27	
Ascorbate	5,5	10 g	1,40	
Benzoate	2,1	100 g	4,22	0,23
Bicarbonate	2,1	1 kg	6,45	0,66
Bisulfite soluté 35 B (d : 1,33)	19,6	1 kg	6,37	0,52
.....	19,6	1 l	8,48	0,69
Borate	5,5	1 kg	15,53	1,02
Bromure sec	5,5	100 g	5,52	0,30
Camphosulfate	19,6	10 g	2,84	0,12
Carbonate pur	5,5	100 g	3,75	0,18
desséché	19,6	100 g	2,05	
Chlorure officinal	2,1	100 g	0,91	0,10
Citrate acide (monosodique)	19,6	100 g	2,68	0,35
(trisodique)	5,5	100 g	5,16	
Citrate neutre pulvérisé	5,5	100 g		0,27
Cyclamate	5,5	100 g	4,35	
Fluorure pur	5,5	10 g	1,29	
Glutamate	19,6	100 g	7,42	
Glycérophosphate 50 %	19,6	100 g		0,64
Hydroxyde pastilles	19,6	100 g	7,26 II	

Designation	EVA %	Quantité unitaire	PP indicatif	Proc FPN 19/4
V				
VALÉRIANE racine Poudre	5,5	100 g	6,10	0,41
VALINE L	5,5	10 g	5,15	
VANILLINE	5,5	10 g	5,56	
VASELINES :				
blanche Codex	2,1	1 kg	11,74	2,03
boriquée	5,5	100 g		0,34
camphrée	19,6	100 g	6,36	
mentholée	5,5	100 g		0,56
oxyde zinc 10 %	5,5	100 g		0,37
VÉRATROL	19,6	10 ml	1,15	
VERT :				
Malachite	19,6	10 g	10,00	
de Méthyle	2,1	1 g	3,25	0,10
VINAIGRE de vin officinal	5,5	100 ml	1,17	
des Quatre Voleurs	19,6	100 ml	4,94	
VIOLET de Gentiane	19,6	1 g	1,39	0,04
VIOLET CRISTAL	5,5	1 g	0,61	
VITAMINES :				
A acétate	19,6	1 g	0,46 I	0,10
A huile de Foie de Poisson	5,5	1 M.U.I.		0,37 I
A Palmitate 1MUI/g BHA	5,5	1 g	1,24 I	
B1 Aneurine (Thiamine Chlorhydrate)	5,5	1 g	0,24	0,03
B2 Riboflavine (Lactoflavine)	5,5	100 mg	0,08	0,02
B6 Pyridoxine Chlorhydrate	5,5	1 g	0,53	0,04
B12 Cyanocobalamine	5,5	1 mg	0,06	0,02
C Acide ascorbique cristallisé	5,5	1 g	0,13	0,02
C Acide ascorbique enrobé	5,5	10 g	1,73	
C Acide ascorbique poudre fine	5,5	10 g	0,91	
D2 Calciférol (Ergostérol)	5,5	100 mg		0,34 II
D2 officinale 10 000 UI/ml	5,5	10 ml		0,42 II
E Tocophérol	5,5	1 g	0,89	0,04
F Ethyle Linoléate	19,6	10 ml	3,70	
PP Nicotinamide	5,5	1 g	0,14	0,02
W a Z				
WITEPSOL W25	5,5	100 g	7,35	0,31
XYLÈNE (d : 0,865)	19,6	100 g	2,93	0,13
.....	19,6	100 ml	2,53	0,11
XYLOSE D	19,6	10 g	9,19	
YOHIMBINE Chlorhydrate	19,6	1 g	10,66	0,40
ZINC				
Chlorure pur. sec.	5,5	100 g	12,70 II	
Gluconate	19,6	10 g	1,42	
Oxyde lourd	2,1	100 g	8,1	
Oxyde retamisé	2,1	100 g	5,47	0,27
Peroxyde	19,6	100 g	9,14	0,34
Sulfate ordinaire	2,1	1 kg		2,54
Sulfate pur cristallisé	2,1	100 g	6,31 II	