



RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

MINISTÈRE DE LA SANTE

Liste Nationale des Médicaments Essentiels

RÉVISION OCTOBRE 2020



Table des matières

Acronymes et abréviations	1
Introduction.....	4
Définition des concepts	5
Avantages de la LNME	7
Processus d'élaboration et de révision de la LNME	7
Contenu de la liste	8
Liste de membres de la commission chargée de révision de draft de la LNME version 2020.....	9
1 ^{ère} partie : les médicaments pour adultes	13
2 ^{ème} Partie : les médicaments pour enfants	57
3 ^{ème} partie : dispositifs médicaux.....	92
Les Index	132

Acronymes et abréviations

AINS	Anti-Inflammatoires Non Stéroïdiens
AWaRe	Access, Watch, Reserve
CAMESKIN	Centrale d’Achat et de Distribution de Médicaments Essentiels de Kinshasa
CS	Centre de Santé
CUK	Cliniques Universitaires de Kinshasa
DCI	Dénomination Commune Internationale
DLS	Direction de Laboratoires de Santé
DPM	Direction de la Pharmacie et du Médicament
DSFGS	Direction de la Santé de Famille des Groupes Spécifiques
DSSP	Direction des Soins de Santé Primaire
G	Gramme
Eq	Equivalent
GHSC-TA	Global Health Supply Chain- Technical Assistance
HGR	Hôpital Général de Référence
IGS	Inspection Générale de la Santé
INRB	Institut National de Recherches Biomédicales
LNME	Liste Nationale des Médicaments Essentiels
MCG	Microgramme
MG	Milligramme
ML	Millilitre
MM	Millimètre
MSP	Ministère de la Santé Publique
MUI	Méga Unit Internationale
NECT	Nifurtimox Eflornithine Combination Therapy
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
PEV	Programme Elargi de Vaccination
PNAM	Programme National d’Approvisionnement en Médicaments Essentiels
PNECHOL	Programme National d’Elimination du Choléra et des maladies diarrhéiques
PNIRA	Programme National de lutte contre les Maladies Respiratoires Aiguës
PNLD	Programme National de Lutte contre le Diabète
PNLMTN	Programme National de Lutte contre les Maladies Tropicales Négligées
PNLS	Programme National de Lutte contre le SIDA
PNMCV	Programme National de lutte contre les Maladies Cardiovasculaires

PNRBC	Programme National de Réadaptation à Base Communautaire
PNSBD	Programme National de Santé Bucco-Dentaire
PNSOV	Programme National de la Santé Oculaire et de la Vision
PRONANUT	Programme National de la Nutrition
RDC	République Démocratique du Congo
SG	Secretariat Général
SRO	Sel de Rehydratation Orale
SRSS	Système de Renforcement des Soins de Santé
STA	Senior Technical Advisor
UI	Unité Internationale
UNIKIN	Université de Kinshasa
V/ V	Volume sur volume
VAA	Vaccin Anti-Amaril
VAR	Vaccin Antirougeoleux
VAT	Vaccin Antitétanique
VIH	Virus d'Immuno Déficience Humaine
VPO	Vaccine Anti-poliomyélitique Oral

République Démocratique du Congo

GOVERNEMENT DE LA REPUBLIQUE

MINISTERE DE LA SANTE



Le Ministre

La disponibilité des médicaments génériques essentiels de qualité garantie a été identifiée dans le Plan National de Développement Sanitaire recadré 2019-2022 adopté par le Gouvernement de la République Démocratique du Congo comme un des problèmes majeurs dans notre Système Sanitaire.

Devant cette situation, un axe stratégique d'intervention dans le Système de Renforcement des Soins de Santé (SRSS) a été orienté sur la résolution de la problématique « médicament ».

Avec la politique actuelle du gouvernement qui s'est engagé à financer l'approvisionnement des médicaments sous fonds propre, l'actualisation de la liste des médicaments essentiels vient en renfort pour permettre une rationalisation dans la sélection, l'acquisition, la distribution et l'utilisation du médicament qui reste un défi de taille que le Ministère de la Santé a résolu à relever pour améliorer les conditions sanitaires de la population congolaise.

La Liste Nationale des Médicaments Essentiels (LNME) est un outil indispensable qui permet de disposer des médicaments bien sélectionnés susceptibles de résoudre les principaux problèmes de santé et de garantir une meilleure prescription des produits pharmaceutiques. Ce document, que le Ministre de la Santé rend disponible et dont l'organisation Mondiale de la Santé (OMS) recommande la mise à jour tous les deux ans, est un support précieux pour tous les intervenants à différents niveaux de la pyramide sanitaire et pour les prestataires de soins au niveau des structures de prise en charge.

Ainsi, la Liste Nationale des Médicaments Essentiels version 2020, met l'accent sur les nouvelles recommandations relatives à l'utilisation des antibiotiques conformément aux dernières recommandations de l'OMS en la matière.

Pour mieux servir la population congolaise, le Ministre de la Santé prend l'engagement de vulgariser ce document et de le rendre disponible dans les Zones de Santé que compte notre pays.

Dr ETENI LONGONDO

Introduction

La République Démocratique du Congo (RDC) a adhéré en 1982 « à la Politique des Soins de Santé pour Tous » de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) afin d'assurer l'accès aux soins essentiels à la majorité de la population.

Pour matérialiser cet objectif, la Stratégie des Soins de Santé Primaire a été adoptée. La fourniture des médicaments essentiels fait partie intégrante de cette stratégie.

Conséquemment, la RDC a élaboré sa première Liste Nationale des Médicaments Essentiels en 1987 qui a depuis, connu plusieurs révisions successives en 1991, 2001, 2005, 2007, 2010, 2014 et 2018 selon l'évolution épidémiologique caractérisée par la réémergence des maladies endémiques et épidémiques ainsi que l'apparition de nouvelles molécules et combinaisons thérapeutiques efficaces pour lutter contre ces pathologies. Cette liste s'est référée aux modèles des Listes des Médicaments Essentiels (LME) de l'OMS, la 21^{ème} version pour adultes et la 7^{ème} version pour enfants, les plus récentes révisées en Avril 2017. Cette dernière révision en 2019 de la Liste des Médicaments Essentiels de l'OMS met l'accent sur les **nouvelles recommandations relatives à l'utilisation des antibiotiques**. Ces recommandations concernent les antibiotiques à utiliser contre les infections courantes et ceux à préserver pour les situations les plus graves. Dans cette révision apportée à la section sur les antibiotiques, les experts de l'OMS ont regroupé les antibiotiques en 3 catégories : les antibiotiques auxquels l'ACCES est indispensable, ceux à utiliser avec PRECAUTION et ceux à utiliser en dernier RECOURS, et ont formulé des recommandations sur le moment opportun d'utilisation de chaque catégorie. Cette classification est nommée en anglais **AWaRe, signifiant - Access, Watch, Reserve-** et reste la référence dans toutes les révisions des listes nationales qui s'effectuent actuellement dans plusieurs pays à travers le monde. La sélection de la liste nationale s'est basée également sur la mise à jour des listes standards des médicaments au niveau provincial dans une démarche participative du niveau périphérique.

Définition des concepts

Médicament :

On entend par médicament toute substance ou composition présentée comme possédant des propriétés curatives ou préventives à l'égard des maladies humaines ou animales, ainsi que toute substance ou composition pouvant être utilisée chez l'homme ou chez l'animal ou pouvant leur être administrée, en vue d'établir un diagnostic médical ou de restaurer, corriger ou modifier leurs fonctions physiologiques en exerçant une action pharmacologique, immunologique ou métabolique. Sont notamment considérés comme des médicaments les produits diététiques qui renferment dans leur composition des substances chimiques ou biologiques ne constituant pas elles-mêmes des aliments, mais dont la présence confère à ces produits, soit des propriétés spéciales recherchées en thérapeutique diététique, soit des propriétés de repas d'épreuve.

Les produits utilisés pour la désinfection des locaux et pour la prothèse dentaire ne sont pas considérés comme des médicaments. Lorsque, eu égard à l'ensemble de ses caractéristiques, un produit est susceptible de répondre à la fois à la définition du médicament prévue au premier alinéa et à celle d'autres catégories de produits régies par le droit communautaire ou national, il est, en cas de doute, considéré comme un médicament.

Sont également considérés comme médicaments ;

- Les vaccins, les sérums et les médicaments biopharmaceutiques
- Les cosmétiques et les produits d'hygiène corporelle contenant une ou des substances ayant une action thérapeutique
- Les insecticides et acaricides destinés à être appliqués sur l'homme ou sur l'animal
- Les désinfectants, antiseptiques et tous les produits destinés à détruire les germes pathogènes, à prévenir ou à entraver le développement
- Toute substance ou composition, administrée en vue de provoquer une anesthésie générale ou locale
- Les nutriments.

Dispositifs médicaux : tout article, instrument, appareil, équipement, matière, produit (...) destiné par le fabricant à être utilisé chez l'homme à des fins médicales et dont

l'action principale voulue n'est pas obtenue par des moyens pharmacologiques ou immunologiques, ni par métabolisme.

Il est destiné à être utilisé en cas :

- De diagnostic, de prévention, de contrôle, de traitement ou d'atténuation d'une maladie ;
- De diagnostic, de contrôle, de traitement, d'atténuation ou de compensation d'une blessure ou d'un handicap ;
- D'étude, de remplacement ou de modification de l'anatomie ou d'un processus physiologique ;
- De maîtrise de la conception

Avantages de la LNME

- Réduction du nombre des médicaments à sélectionner, à acquérir, à stocker, à analyser et à distribuer
- Amélioration de la qualité de la consommation, de la gestion, de l'information pharmaceutique et de la pharmacovigilance
- Stimulation des industries pharmaceutiques locales
- Résolution des urgences médicales et les problèmes de soins de santé
- Amélioration de la prise en charge à tous les niveaux, Centre de Santé (CS) et Hôpital Général de Référence (HGR)

Processus d'élaboration et de révision de la LNME

- L'adoption de la LNME fait partie intégrante de la politique sanitaire nationale. Cela signifie que la tâche principale de la LNME est d'assurer la couverture la plus large possible de la population en médicaments à efficacité et à sûreté reconnues afin de satisfaire aux besoins des maladies les plus répandues.
- Seuls devront être sélectionnés, les médicaments pour lesquels il existe des données scientifiques suffisantes provenant d'études contrôlées.
- Tout médicament sélectionné doit satisfaire à des normes appropriées de qualité, d'innocuité, d'efficacité et d'un bon rapport coût/ efficacité.
- La liste doit être accompagnée d'une information pharmaceutique concise, précise et provenant de sources impartiales.
- La liste doit tenir compte des nécessités et exigences locales, notamment les pathologies locales.
- La liste doit tenir compte du coût unitaire du produit, surtout du coût total du traitement.
- Si deux médicaments ont les mêmes vertus thérapeutiques, retenir le produit qui a fait l'objet des études les plus approfondies, qui a des propriétés plus favorables, qui résiste le mieux à l'épreuve du stockage, facilement accessible et qui est plus actif.

Contenu de la liste

La LNME version 2020 comprend trois parties :

- 1^{ère} partie : les médicaments pour adultes
- 2^{ème} partie : les médicaments pour enfants
- 3^{ème} partie : les dispositifs médicaux

Restrictions

- Les médicaments marqués **MTA** sont des Médicaments Traditionnels Améliorés.

Liste de membres de la commission chargée de révision de la LNME version 2020

#	Nom (s)	Qualification et fonction	Structure
1	Donatien KABAMB KABEY	Pharmacien, Directeur DPM	DPM
2	TAKAISI KIKUNI	Microbiologiste, Professeur	UNIKIN
3	TONA LUTETE	Pharmacologue, Professeur	UNIKIN
4	Octavie LUNGUYA	Microbiologiste, Professeur	UNIKIN & INRB
5	LIESSE IYAMBA	Microbiologiste, Professeur	UNIKIN
6	Murielle LONGOKOLO	Interniste infectiologue	CUK
7	Léon CIBUABUA KAFITA	Pharmacien, Chef de division DPM	DPM
8	Ghislaine MBELU	Pharmacien, Chef de division DPM	DPM
9	Julie MBO	Pharmacien, Expert	MSP
10	Thierry MONGA	Pharmacien, Chef de Bureau	DPM
11	Nelly TSHIAMA KALONJI	Pharmacien, Chef de cellule	DPM
12	Aurélien MAMBU	Pharmacien, Chef de cellule	DPM
13	Augustin MWALA	Médecin, STA	MSH/MTaPS
14	Robert TUALA TUALA	Pharmacien, STA	MSH/MTaPs
15	Jérémy FIKIRI	Pharmacien, STA	MSH/MTaPS
16	FINA MAWETE	Médecin, chef de service	PNLT
17	Marie France KINDAMBU	Pharmacien	OMS
18	Papy-Francis FAZILI KAPITENI	Pharmacien, Chef de Bureau	DPM
19	Hugo KAMBALE	Pharmacien, chef de cellule	DPM
20	Louis NYOKA	Pharmacien, Chef de division	PNLS
21	Germaine KIMBAMBU	Pharmacien, Chef de Bureau	DSSP

LISTE NATIONALE DES MEDICAMENTS ESSENTIELS

#	Nom (s)	Qualification et fonction	Structure
22	Cyrille MASSAMBA	Pharmacien	DSFGS
23	Vero NZALE	Pharmacien	CUK
24	Salomon NYIOBI	Chirurgien-dentiste	DSSP
25	Crispin KAPONGO	Logisticien	PEV
26	José LAMI NZUNZU	Analyste, Professeur,	UNIKIN
27	Toto EZOMBE	Médecin	PNIRA
28	Rachel YODI	Médecin	PNSR
29	TUNGUNGA Mascoty	Pharmacien/EBP	PNAM
30	Richard MATOTO	Biologiste Médical	DLS
31	Didi MANA	Analyste, Professeur	UNIKIN
32	Anastasia LIOMBO	Pharmacien	PNLT
33	Norbert NYEMBWA	Pharmacien, Chef de bureau	DPM
34	Léonie BOLA	Pharmacien, responsable des commodités	PNSR
35	Astrid NGALULA	Pharmacien	PNLS
36	Thomas LUZOLO	Pharmacien, Chef de division	PNLP
37	Jean KUKIMUKA	Pharmacien	DPS
38	Tyna NGALU	Pharmacien	PNECHOL-MD
39	Doudou MAKUTSHI	Chef du personnel	DPM
40	Jean Pierre BITIBIRI	Pharmacien, chef de division	DPM
41	MASUGA MUSAFIRI	Médecin, Directeur	PNRBC
42	JJ MUKENGESHAIE	Pharmacien, Chef de bureau	DPM
43	Sabrina MANGABU	Expert	PNLD
44	Jacques MBUYI	Pharmacien, chef de division	PNMT/PM
45	Pascal NZALE	Pharmacien, chef de division	IGS
46	Justin KINDENGE	Pharmacien, coordonnateur	SG/MSP

LISTE NATIONALE DES MEDICAMENTS ESSENTIELS

#	Nom (s)	Qualification et fonction	Structure
47	Ghislaine MBELU	Pharmacien, chef de division	DPM
48	Cristiano KAKEZ	Directeur adjoint	PNPMS
49	Josette ILUNGA	Médecin, Directeur	PNSOV
50	Richard MULAMBA	Pharmacien, Directeur adjoint	CAMESKIN
51	Monique MUJINGA	Pharmacien, chef de division	PNLCT
52	Abraham MIFUNDU	Médecin	CNPP/UNIKIN
53	Mireille KIKA	Médecin, Chef de division	PNMCV
54	Paul NGONGO	Personnel	DPM
55	Justin NKOMBO MFUMU	Personnel	DPM
56	Pascal TSHIMANGA	Personnel	DPM
57	Franck MIANGALA	Personnel	DPM
58	Geneviève DIGATA	Pharmacien, chef de bureau	DPM
59	Israël NIMI	Informaticien	DPM
60	Joram MONGOLO	Informaticien	DPM
61	Adolphine NKUADIOLANDU	Pédiatre, Professeur	UNIKIN/CUK
62	Laurent TSHIMPAKA	Pharmacien, chef de bureau	DPM
63	Sympho KALALA	Pharmacien, chef de division	DPM
64	Louise MULIMBI	Pharmacien, chef de division	PNLT
65	Jeannot MBEKU	Pharmacien, chef de service	PNLMTN
66	Béatrice KALENGA	Nutritionniste, Directeur adjoint	PRONANUT
67	KYAZIMA Omari	Expert nutritionniste	PRONANUT
68	Alexandre KABUYA	Directeur adjoint	PNSBD

1^{ère} partie : les médicaments pour adultes

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
1. Anesthésiques					
1.1. Anesthésiques généraux					
1.1.1	Isoflurane	Concentration alvéolaire minimale	Inhalation		x
1.1.2	Protoxide d'azote	Obus (gaz médicamenteux en bonbonne)	Inhalation		x
1.1.3	Kétamine chlorhydrate	10 mg ; 50 mg/ml	Injectable	x	x
1.1.4	Propofol	10 mg/ml ; 20 mg/ml	Injectable		x
1.2. Anesthésiques locaux					
1.2.1	Bupivacaïne + NaCl isotonique	0,5% + 0,8%	Injectable		x
1.2.2	Lidocaïne	1% ; 2%	Injectable	x	x
1.2.3	Lidocaïne + adrénaline	2% + 1/80000	Injectable		x
1.2.4	Lidocaïne gel	2%	Gel		x
1.2.5	Lidocaïne solution anesthésique nébuliseur	5%	Nébuliseur		x
1.2.6	Chlorure d'éthyle	1,8 ml	Spray		x
1.2.7	Ephédrine	30 mg/ml	Injectable		x
1.3. Prémédication anesthésique					
1.3.1	Diazépam	5 mg/ml	Injectable		x
1.3.2	Atropine sulfate	1 mg/ml	Injectable		x
1.3.3	Morphine sulfate ou chlorhydrate	10 mg/ml	Injectable		x
1.3.4	Midazolam	1 mg/ml	Injectable		x
1.3.5	Midazolam	2 mg/ml	Solution Buvable		x
1.3.6	Midazolam	7,5 mg ; 15 mg	Comprimé		x
2. Médicaments gazeux					
2.1	Oxygène		Gaz	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
3. Analgésiques, Antipyrétiques, Anti-Inflammatoires Non Stéroïdiens (AINS), Anti-goutteux					
3.1. Analgésiques Simples					
3.1.1	Acide acétylsalicylique	100 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
3.1.2	Acétyl salicylate de lysine	1 g	Injectable	x	x
3.1.3	Acétyl salicylate de lysine	500 mg	Poudre Pour Suspension Buvable	x	x
3.1.4	Ibuprofène	200 mg ; 400 mg	Comprimé	x	x
3.1.5	Paracétamol	100 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
3.1.6	Paracétamol	300 mg	Injectable	x	x
3.2. Analgésiques Morphiniques Faibles (Non Narcotiques)					
3.2.1	Paracétamol + codéine	500 mg + 30mg	Comprimé	x	x
3.2.2	Tramadol	50 mg	Comprimé	x	x
3.2.3	Tramadol	50 mg	Capsule	x	x
3.2.4	Tramadol	100 mg, 50 mg	Injectable	x	x
3.3. Analgésiques Morphiniques Narcotiques					
3.3.1	Morphine chlorhydrate	10 mg/ml	Injectable		x
3.3.2	Morphine sulfate	10 mg/5 ml	Solution Buvable	x	x
3.3.3	Fentanyl	100 mcg/2 ml ; 500 mcg/10 ml	Injectable		x
3.3.4	Pethidine chlorhydrate	100 mg/2 ml	Injectable		x
3.3.5	Codéine	30 mg	Comprimé		x
3.3.6	Pentazocine	30 mg/ml	Injectable		x
3.3.7	Pentazocine	50 mg	Comprimé		x
3.3.8	Pentazocine	50 mg	Suppositoire		x
3.3.9	Méthadone chlorhydrate	5 mg ; 10 mg	Comprimé		x
3.3.10	Méthadone chlorhydrate	5 mg/ 5ml ; 10 mg/ 5ml	Solution Buvable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
3.4 antigoutteux					
3.4.1	Allopurinol	100 mg ; 200 mg ; 300 mg	Comprimé		x
3.4.2	Colchicine	1 mg	Comprimé		x
3.5. Médicaments pour les autres symptômes communs dans les soins palliatifs					
3.5.1	Amitriptyline	10 mg ; 25 mg ; 75 mg	Comprimé	x	x
3.5.2	Cyclizine	50 mg/ ml	Injectable	x	x
3.5.3	Cyclizine	50 mg	Comprimé	x	x
3.5.4	Dexamethasone	50 mg/ ml	Injectable	x	x
3.5.5	Dexamethasone	2 mg ; 4 mg	Comprimé	x	x
3.5.6	Diazépam	5 mg/ ml	Injectable	x	x
3.5.7	Diazépam	5 mg ; 10 mg	Comprimé	x	x
3.5.8	Docusate de Sodum	100 mg	Gélule	x	x
3.5.9	Docusate de Sodum	50 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
3.5.10	Fluoxétine	20 mg	Comprimé	x	x
3.5.11	Halopéridol	5 mg/ ml	Injectable	x	x
3.5.12	Halopéridol	2 mg/ ml	Solution buvable	x	x
3.5.13	Halopéridol	0,5 mg ; 2 mg ; 5 mg	Comprimé	x	x
3.5.14	Hyoscine butylbromide	20 mg/ ml ; 400 mcg/ml ; 600 mcg/ml	Injectable	x	x
3.5.15	Lactulose	3,1–3,7 g/5 ml	Solution buvable	x	x
3.5.16	Loperamide	2 mg	Comprimé	x	x
3.5.17	Midazolam	1 mg/ml; 5 mg/ml	Injectable	x	x
3.5.18	Midazolam	2 mg/ml	Liquide buvable	x	x
3.5.19	Midazolam	7,5 mg ; 15 mg	Comprimé	x	x
3.5.20	Ondansétron	2 mg/2 ml	Injectable	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
3.5.21	Ondansetron	4 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
3.5.22	Ondansetron	Eq 4 mg base ; Eq 8 mg base	Comprimé	x	x
4. ANTIALLERGIQUES ET ANTIANAPHYLACTIQUES					
4.1. Les corticoïdes					
4.1.1	Hydrocortisone	100 mg	Poudre injectable		x
4.1.2	Dexaméthasone	4 mg/ml	Injectable		x
4.1.3	Prednisolone	5 mg ; 25 mg	Comprimé	x	x
4.1.4	Prednisolone	5 mg/ml	Solution buvable	x	x
4.2. Les non corticoïdes					
4.2.1	Prométhazine	25 mg	Comprimé	x	x
4.2.2	Epinéphrine	1 mg/1 ml	Injectable		x
4.2.3	Loratadine	1 mg/ml	Solution buvable		x
4.2.4	Loratadine	10 mg	Comprimé		x
5. ANTIDOTES ET AUTRES SUBSTANCES UTILISÉES CONTRE LES EMPOISONNEMENTS					
5.1. NON SPECIFIQUES					
5.1.1	Charbon activé		Poudre	x	x
5.1.2	Charbon activé	500 mg	Comprimé	x	x
5.2. Spécifiques					
5.2.1.	Bleu de méthylène	2%	Solution	x	x
5.2.2.	Thiosulfate de sodium	25%	Solution		x
5.2.3.	Atropine sulfate	1 mg/ml	Injectable		x
5.2.4.	Dimercapol	50 mg/ml	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
5.2.5.	Naloxone (chlorhydrate)	0,4 mg/ml	Injectable		x
5.2.6.	Gluconate de calcium	100 mg/ml	Injectable		x
5.2.7	Acétylcystéine	200 mg/ml	Injectable		x
5.2.8.	Penicillamine	250 mg	Comprimé		x
5.2.9	Ferrocyanure de fer (III), hydraté (bleu de prusse)		Poudre orale		x
5.2.10	Nitrite de sodium	30 mg/ml	Injectable		x
5.2.11	Déferoxamine	500 mg	Injectable		x
5.2.12	Fomepizole	1g/ml ; 5 mg/ml	Injectable		x
5.2.13.	Calcium sodique	200 mg/ml	Injectable		x
5.2.14.	Succimer	100 mg	Comprimé		x
6. ANTICONVULSIVANTS					
6.1. Antiépileptiques					
6.1.1	Phénobarbital	50 mg ; 100mg	Comprimé	x	x
6.1.2.	Phénobarbital	100 mg/2 ml	Injectable	x	x
6.1.3	Carbamazépine	100 mg ; 200 mg ; 400 mg	Comprimé		x
6.1.4.	Carbamazépine	100 mg/5 ml	Solution buvable		x
6.1.5	Phénytoïne	50 mg ; 100 mg	Comprimé		x
6.1.6.	Phénytoïne	50 mg	Comprimé à croquer		x
6.1.7	Phénytoïne	50 mg/ml	Injectable		x
6.1.8	Phénytoïne	25 mg/ 5 ml ; 30 mg/5 ml	Suspension		x
6.1.9	Acide Valproïque	200 mg ; 500 mg	Comprimé		x
6.1.10	Acide Valproïque	100 mg	Comprimé à croquer		x
6.1.11	Ethosuximide	250 mg	Gélule		x
6.1.12	Ethosuximide	250 mg/5 ml	Solution buvable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
6.2. Utilisation générale					
6.2.1	Diazépam	5 mg/ml	Injectable	x	x
6.2.2	Diazépam	5 mg ; 10 mg	Comprimé	x	x
6.2.3	Lorazépam	2 mg/ml ; 4 mg/ml	Injectable		x
6.3. Utilisation spécifique : pré éclampsie et éclampsie					
6.3.1	Sulfate de magnésium	500 mg/10 ml ; 500 mg/2 ml	Injectable	x	x
7. ANTI-INFECTIEUX					
7.1. Anthelminthiques					
7.1.1. Anti filarioses					
7.1.1.1	Ivermectine	3 mg	Comprimé	x	x
7.1.1.2	Albendazole	400 mg	Comprimé à croquer	x	x
7.1.2. Anti-schistosomiases					
7.1.2.1	Praziquantel	150 mg ; 600 mg	Comprimé	x	x
7.1.2.2	Triclabendazole	250 mg	Comprimé	x	x
7.1.2.3	Oxamniquine	250 mg	Comprimé	x	x
7.1.2.4	Oxamniquine	250 mg	Gélule	x	x
7.1.2.5	Oxamniquine	250 mg/5 ml	Suspension	x	x
7.1.3. Anthelminthiques intestinaux					
7.1.3.1	Mebendazole	100 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
7.1.3.2	Albendazole	400 mg	Comprimé	x	x
7.1.3.3.	Levamisole	50 mg ; 150 mg	Comprimé	x	x
7.1.3.4.	Niclosamide	250 mg	Comprimé	x	x
7.1.3.5.	Pyrantel pamoate	250 mg	Comprimé à croquer	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.2. Antibactériens					
7.2.1. Antibiotiques du groupe accès					
7.2.1.1	Amikacine	250 mg ; 500 mg ; 1 g	Injectable	x	x
7.2.1.2	Amoxicilline	500 mg ; 1 g	Gélule	x	x
7.2.1.3.	Amoxicilline	1 g	Comprimé dispersible	x	x
7.2.1.4.	Amoxicilline	500 mg ; 1 g	Injectable	x	x
7.2.1.5.	Amoxicilline + Acide clavulanique	500 mg+125 mg	Comprimé	x	x
7.2.1.6.	Amoxicilline + Acide clavulanique	1 g+ 200 mg 2 g+ 200 mg 500 mg + 100 mg	Injectable	x	x
7.2.1.7.	Ampicilline	500 mg ; 1 g	Injectable	x	x
7.2.1.8.	Benzathine penicilline	1,2 MUI ; 2,4 MUI	Injectable	x	x
7.2.1.9.	Benzylpénicilline sodique ou potassique	500 000 UI ; 1 000 000 UI	Injectable	x	x
7.2.1.10.	Benzylpénicilline	600 mg, 3 g	Injectable	x	x
7.2.1.11	Cefazoline	1 g	Injectable	x	x
7.2.1.12	Chloramphénicol	1 g	Injectable	x	x
7.2.1.13.	Chloramphénicol	250 mg	Gélule	x	x
7.2.1.14.	Clindamycine	300 mg	Gélule	x	x
7.2.1.15.	Clindamycine	150 mg/ml	Injectable	x	X
7.2.1.16.	Cloxacilline	500 mg	Injectable	x	x
7.2.1.17.	Doxycycline chlorhydrate	100 mg ; 200 mg	Comprimé	x	x
7.2.1.18.	Doxycycline chlorhydrate	100 mg	Gélule	x	x
7.2.1.19.	Gentamycine sulfate	80 mg/2ml	Injectable	x	x
7.2.1.20.	Métronidazole	250 mg, 500 mg	Comprimé	x	x
7.2.1.21.	Métronidazole	500 mg, 1 g	Comprimé vaginal	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.2.1.22.	Métronidazole	500 mg	Injectable	x	x
7.2.1.23.	Nitrofurantoïne	100 mg	Comprimé	x	x
7.2.1.24.	Phénoxyéthyl pénicilline	250 mg	Comprimé	x	x
7.2.1.25.	Procaine benzylpénicilline	1g (1M UI), 3g (3 MUI)	Injectable	x	x
7.2.1.26.	Spectinomycine	2 g	Injectable		x
7.2.1.27.	Sulfaméthoxazole + triméthoprime	400 + 80 mg ; 800 + 160 mg	Comprimé	x	x
7.2.1.28.	Sulfaméthoxazole + triméthoprime	80 + 16 mg/ml	Injectable	x	x
7.2.2. Antibiotique du groupe surveillance					
7.2.2.1.	Azithromycine	250 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
7.2.2.2.	Azithromycine	250 mg ; 500 mg	Gélule	x	x
7.2.2.3.	Cefixime	100 mg ; 200 mg ; 400 mg	Comprimé	x	x
7.2.2.4.	Cefotaxime	1g	Injectable		x
7.2.2.5.	Ceftriaxone	1 g	Injectable		x
7.2.2.6.	Cefuroxime axetil	250 mg ; 500 mg	Comprimé		x
7.2.2.7.	Cefuroxime	250 mg , 1,5 g	Injectable		x
7.2.2.8.	Ciprofloxacine	500 mg ; 750 mg	Comprimé		x
7.2.2.9.	Ciprofloxacine	2 mg/ml	Solution pour infusion		x
7.2.2.10.	Clarithromycine	500 mg	Comprimé		x
7.2.2.11.	Clarithromycine	500 mg	Injectable		x
7.2.2.12.	Piperacilline + Tazobactam	2 g + 250 mg , 4 g + 500 mg	Injectable		x
7.2.2.13.	Ceftazidime	1 g	Injectable		x
7.2.3 Antibiotique du groupe réserve					

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.2.3.1.	Ceftazidime + Avibactam	2 g + 0.5 g	Injectable		x
7.2.3.2.	Colistine	1 M UI	Injectable		x
7.2.3.3.	Fosfomycine	2 g, 4 g	Injectable		x
7.2.3.4.	Linezolide	2 mg / ml	Injectable		x
7.2.3.5.	Meropeneme + Vaborbactam	2 g + 2 g	Injectable		x
7.2.3.6.	Plazomicine	500 mg/ 10 ml	Injectable		x
7.2.3.7.	Polymyxine B	500.000 IU	Injectable		x
7.2.3.8.	Meropeneme	500 mg, 1 g	Injectable		x
7.2.3.9.	Vancomycine	250 mg	Injectable		x
7.2.4. Anti lépreux					
7.2.4.1	Clofazimine	50 mg ; 100 mg	Gélule	x	x
7.2.4.2	Dapsone	25 mg ; 50 mg ; 100 mg	Comprimé	x	x
7.2.4.3	Rifampicine	150 mg ; 300 mg	Comprimé	x	x
7.2.5. Antituberculeux					
7.2.5.1.	Rifampicine + Isoniazide	150 mg+ 75 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.2.	Pyrazinamide	400 mg ; 500 mg	Comprimé Non enrobé	x	x
7.2.5.3.	Rifampicine+ Isoniazide + Pyrazinamide + Ethambutol	150 mg + 75 mg + 400 mg + 275 mg	Comprimé enrobé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.2.5.4.	Prothionamide	250 mg	Comprimé	x	x
7.2.5.5.	Prétonamide	200 mg	Comprimé	x	x
7.2.5.6.	Amikacine	500 mg/2ml	Solution pour injection	x	x
7.2.5.7.	Amoxicilline + acide clavulanique	500 mg/ 125 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.8.	Amoxicilline + acide clavulanique	875 mg / 125 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.9.	Para-aminosalicylate de sodium (PAS Sodium)	5,52 g	Poudre pour solution buvable	x	x
7.2.5.10.	Acide para-aminosalicylique (PAS Acid)	4 g	Granulés	x	x
7.2.5.11	Cyclosérine	250 mg	Capsule	x	x
7.2.5.12.	Rifampicine+ Isoniazide + Ethambutol	150 mg + 75 mg + 275 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.13	Ethambutol	400 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.14	Isoniazide	300 mg	Comprimé Non enrobé	x	x
7.2.5.15	Rifampicine	150 mg ; 300 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.16	Levofloxacin	250 mg ; 500 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.17	Bedaquiline	100 mg	Comprimé Non enrobé	x	x
7.2.5.18	Linézolide	600 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.19	Moxifloxacin	400 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.20	Delamanide	50 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.2.5.21	Clofazimine	100 mg, 50 mg	Capsule	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.2.5.22	Imipenème + Cilastatine	500 mg + 500 mg	Poudre pour injection	x	x
7.2.5.23	Meropeneme	1 g	Poudre pour injection	x	x
7.2.5.24	Rifapentine + Isoniazide	300 mg + 300 mg	Comprimé non enrobé	x	x
7.3. Antifongiques					
7.3.1	Griséofulvine	250 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
7.3.2	Fluconazole	150 mg ; 200 mg	Comprimé	x	x
7.3.3	Fluconazole	2 mg/ml	Injectable	x	x
7.3.4	Kétoconazole	15 g ; 30 g	Pommade	x	x
	Nystatine	100 000 UI ; 500 000 UI	Dragée	x	x
7.3.6	Nystatine	100 000 UI	Comprimé vaginal	x	x
7.3.7	Clotrimazole	100 mg ; 500 mg	Comprimé vaginal	x	x
7.3.8	Clotrimazole	1% ; 10%	Crème	x	x
7.3.9	Amphotéricine B	50 mg	Poudre pour solution injectable		x
7.3.10	Flucytosine	250 mg	Gélule	x	x
7.3.11	Flucytosine	2,5 g /250 ml	Infusion	X	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.3.12	Iodure de potassium	Solution saturée	Solution topique	x	x
7.3.13	Itraconazole	100 mg	Capsule	x	x
7.3.14	Itraconazole	10 mg/ ml	Solution buvable	x	x
7.3.15	Voriconazole	50 mg, 100 mg	Comprimé		x
7.3.16	Voriconazole	40 mg/ml	Poudre pour solution buvable		x
7.3.17	Voriconazole	200 mg	Poudre pour injectable		x
7.4. Anti protozoaires					
7.4.1. Antiamibiens et Antigiardiens					
7.4.1.1	Métronidazole	250 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
7.4.1.2.	Métronidazole	500 mg ; 1 g	Comprimé vaginal	x	x
7.4.1.3.	Métronidazole	500 mg	Injectable	x	x
7.4.1.4.	Tinidazole	500 mg	Comprimé	x	x
7.4.1.5.	Meyamicine (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg	Comprimé	x	x
7.4.1.6.	Manadiar (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.4.2. Anti-Trypanosomiase					
7.4.2.1.	Mélsarsoprol	180 mg/ml	Injectable	x	x
7.4.2.2.	Eflornithine	200 mg/ml	Injectable	x	x
7.4.2.3.	Pentamidine	200 mg ; 300 mg	Injectable	x	x
7.4.2.4.	Nifurtimox + Eflornithine (NECT)	200mg/ml 120 mg	Injectable, Comprimé	x	x
7.4.2.5	Fexinidazole	600 mg	Comprimé	x	x
7.4.3. Antipaludiques					
7.4.3.1.	Quinine base	250 mg ; 500 mg	Comprimé		x
7.4.3.2.	Quinine bichlorhydrate	250 mg base ; 500 mg base	Injectable		x
7.4.3.3.	Sulfadoxine/pyriméthamine	500 mg/25 mg	Comprimé	x	x
7.4.3.4.	Artéméthér+ Luméfantrine	40 mg + 240 mg 80 mg + 480 mg	Comprimé	x	x
7.4.3.5.	Artésunate	60 mg ; 120 mg	Injectable		x
7.4.3.6.	Artésunate	100 mg ; 200 mg	Capsule rectale	x	x
7.4.3.7.	Artésunate + amodiaquine	100 mg + 270 mg 50 mg/135 mg	Comprimé	x	x
7.4.3.8.	Manalaria (extraits totaux des plantes) (MTA)	500 mg	Comprimé	x	x
7.4.3.9.	Artesunate + Pyronaridine tetrphosphate	60 mg + 180 mg	Comprimé	x	x
7.4.3.10.	N'sansiphos (extraits totaux des plantes) (MTA)	100 mg	Comprimé	x	x
7.4.4. Antipneumocystose et Antitoxoplasmose					

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.4.4.1	Pyriméthamine	25 mg	Comprimé		x
7.4.4.2	Sulfaméthoxazole + Triméthoprime	80 mg + 16 mg/ml	Injectable		x
7.4.4.3	Sulfadiazine	500 mg	Comprimé	x	x
7.4.4.4	Pentamidine	200 mg ; 300 mg	Comprimé	x	x
7.5 Antiviraux					
7.5.1. Antiherpès					
7.5.1.1	Aciclovir	200 mg	Comprimé		x
7.5.1.2.	Aciclovir	20 mg/20ml	Solution buvable		x
7.5.1.3	Aciclovir	5 g	Pommade		x
7.5.1.4	Aciclovir	250 mg	Injectable		x
7.5.2. Antirétroviraux					
7.5.2.1. Analogues nucléotidiques					
7.5.2.1.1	Tenofovir	300 mg	Comprimé		x
7.5.2.2. Analogues nucléotidiques					
7.5.2.2.1	Zidovudine	100 mg ; 300 mg	Comprimé		x
7.5.2.2.2	Abacavir	300 mg ; 600 mg	Comprimé		x
7.5.2.2.3	Lamivudine	150 mg ; 300 mg	Comprimé		x
7.5.2.2.4	Emtricitabine	200 mg	Comprimé		X
7.5.2.3. Analogues non-nucléotidiques					
7.5.2.3.1	Efavirenz	200 mg ; 400 mg ; 600 mg	Comprimé		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.5.2.4. Anti-protéases virales					
7.5.2.4.1	Atazanavir	300 mg	Comprimé		x
7.5.2.4.2	Lopinavir	100 mg ; 200 mg	Comprimé		x
7.5.2.4.3	Ritonavir	25 mg ; 50 mg	Comprimé		x
7.5.2.4.4	Darunavir	400 mg ; 600 mg et 800 mg	Comprimé		x
7.5.2.5. Anti-intégrase					
7.5.2.5.1	Dolutegravir	50 mg	Comprimé	x	x
7.5.2.6. Antirétroviraux combinés					
7.5.2.6.1	Zidovudine + Lamivudine	300 mg + 150 mg	Comprimé	x	x
7.5.2.6.2.	Lamivudine + Abacavir	300 mg + 600 mg	Comprimé	x	x
7.5.2.6.3.	Emtricitabine + Ténofovir	200mg + 300mg	Comprimé	x	x
7.5.2.6.4	Tenofovir + Lamivudine	300mg + 300 mg	Comprimé	x	x
7.5.2.6.5	Atazanavir + Ritonavir	300 mg + 100 mg	Comprimé	x	x
7.5.2.6.6	Darunavir + Ritonavir	600 mg / 100 mg	Comprimé		x
7.5.2.6.7	Lopinavir + Ritonavir	100 mg / 25 mg ; 200 mg /50 mg	Comprimé		x
7.5.2.6.8	Tenofovir + Lamivudine + Efavirenz	300 mg + 300 mg + 400 mg	Comprimé	x	x
7.5.2.6.9	Tenofovir + Lamivudine + Dolutegravir	300 mg + 300 mg + 50 mg	Comprimé	x	x
7.6. Insectifuges					
7.6.1	Diéthyltoluamide	50% ; 70%	Solution locale (lotion, pommade)	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
8. ANTIMIGRAINEUX					
8.1	Ergotamine	1 mg	Comprimé		x
8.2.	Propranolol	20 mg ; 40 mg	Comprimé		x
8.3.	Acide Valproïque	200 mg ; 500 mg	Comprimé		x
8.4.	Amitriptyline	25 mg	Comprimé		x
8.5.	Acide Acétylsalicylique	300 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
8.6	Paracétamol	300 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
8.7	Ibuprofène	200 mg ; 400 mg	Comprimé	x	x
9. ANTINÉOPLASIQUES					
9.1. Cytotoxiques					
9.1.1	Cyclophosphamide	25 mg	Comprimé		x
9.1.2	Cyclophosphamide (T)	250 mg ; 500 mg ; 1 g	Injectable		x
9.1.3	Bléomycine	15 mg	Poudre pour solution injectable		x
9.1.4	Fluorouracil (T)	50 mg/5 ml ; 250 mg/5 ml ; 500 mg/10 ml ; 1 g/20 ml	Injectable		x
9.1.5	Méthotrexate	2,5 mg	Comprimé		x
9.1.6	Méthotrexate (T)	50 mg/2 ml	Injectable		x
9.1.7	Docetaxel	20 mg/ ml; 40 mg/ ml	Injectable		X
9.1.8	Vincristine (T)	1 mg/ml ; 5 mg/ml	Injectable		x
9.1.9	Cisplatine (T)	1mg/ml	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
9.1.10	Doxorubicine (T)	10 mg/ml ; 50 mg	Injectable		x
9.1.11	Arsenic trioxyde	1mg/ml	Solution injectable		x
9.1.12	Bortezomib	3.5 g	Poudre pour injection		x
9.1.13	Erlotinib	100 mg, 150 mg	Comprimé		x
9.2. Immunosuppresseurs					
9.2.1	Ciclosporine (T)	25 mg	Gélule		x
9.2.2	Ciclosporine (T)	50 mg/ml	Injectable		x
9.2.3	Azathioprine (T)	50 mg	Comprimé		x
9.2.4	Azathioprine (T)	100 mg	Injectable		x
9.2.5	Adalimumab	40 mg / 0,8 ml ; 40 mg / 0,4 ml	Injectable		x
9.3. Immunomodulateurs					
9.3.1	Nivolumab	10 mg/ml	Solution pour infusion		x
9.4. Hormones et anti-hormones					
9.4.1	Tamoxifène citrate	10 mg ; 20 mg	Comprimé		x
9.4.2	Abiraterone	250 mg; 500 mg	Comprimé		x
9.4.3	Dexamethasone	2 mg/5 ml	Solution buvable		x
9.4.4	Dexamethasone	4 mg	Comprimé		x
9.4.5	Hydrocortisone	100 mg	Injectable		x
9.4.6	Methylprednisolone	40 mg/ml ; 80 mg/ml	Injectable		x
9.4.7	Prednisolone	5 mg/ml	Solution buvable		x
9.4.8	Prednisolone	5 mg ; 25 mg	Comprimé		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
10. Antiparkinsoniens					
10.1	Trihexyphénidyle	5 mg	Comprimé LP		x
10.2	Lévodopa + Carbidopa	100 mg + 10 mg 100 mg + 25 mg 250 mg + 25 mg	Comprimé		x
10.3	Lévodopa + Bensérazide	50 mg + 12,5 mg ; 100 mg + 50 mg 200 mg + 50 mg	Comprimé		x
10.4	Bipéridène	2 mg	Comprimé		x
10.5	Bipéridène	5 mg/ ml	Injectable		x
11. MÉDICAMENTS POUR LE SANG					
11.1. Anti-anémiques					
11.1.1	Acide Folique	1mg ; 400 mcg ; 5 mg	Comprimé	x	x
11.1.2	Sels Ferreux + Acide Folique	200 mg + 5mg ; 60 mg + 400 mcg	Comprimé	x	x
11.1.3	Hydroxocobalamine	1 mg/ml ; 5 mg/ml	Injectable		x
11.1.4	Fer Dextran	2 ml ; 5 ml	Injectable		x
11.2. Anticoagulants					
11.2.1	Héparine Sodique	1 000 UI/ml ; 5 000 UI/ml ; 20 000 UI/ml	Injectable		x
11.2.2	Acénocoumarol	4 mg	Comprimé		x
11.2.3	Badigatran	110 mg ; 150 mg	Capsule		x
11.2.4	Enoxaparine	2000 UI, 4000 UI, 6000 UI ; 8000 UI	Injectable		x
11.2.5	Warfarine	1 mg ; 2 mg ; 5 mg	Comprimé		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
11.3 Hémostatiques					
11.3.1	Acide Tranexamique	100 mg/ml	Injectable	x	x
11.3.2	Etamsylate	250 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
11.3.3	Etamsylate	250 mg/ 2ml	Injectable	x	x
11.3.4	Phytoménadione	10 mg/ml ; 1mg/ml	Injectable	x	x
11.3.5	Protamine Sulfate	10 mg/ml	Injectable		x
12 ANTI THROMBOTIQUES					
12.1. Anti aggregants plaquettaires					
12.1.1	Acide Acetylsalicylique	75 mg, 81 mg, 100 mg	Comprimé	x	x
12.1.2	Clopidogrel	75 mg	Comprimé	x	x
12.2. Thrombolytiques					
12.2.1	Streptokinase	1,5 MUI	Poudre pour solution injectable		x
12.2.2	Alteplase	10 mg, 20 mg ; 50 mg	Poudre pour solution injectable		x
13. SANG ET SUCCEDANES DU PLASMA D'ORIGINE HUMAINE					
13.1. Sang et composants du sang					
13.1.1	Plasma frais congelé				x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
13.1.2	Concentré plaquettaire				x
13.1.3	Concentré érythrocytaire				x
13.1.4	Sang total				x
13.1.5	Erythropoïétine	2000 UI ; 4000 UI	Injectable		x
13.2. Médicaments dérivés du plasma humain					
13.2.1. Immunoglobulines humaines					
13.2.1.1	Immunoglobuline Humaine Normale	IM 16% ; IV 5% ; 10% ; SC 15% ; 16%			x
13.2.2. Facteurs de coagulation de sang					
13.2.2.1	Facteur de coagulation VIII	500 UI	Injectable		x
13.2.2.2	Facteur de coagulation IX	500 UI ; 1 000 UI	Injectable		x
13.2.3. Substituts du plasma					
13.2.3.1	Dextran 70	6%	Injectable		x
13.2.3.2	Albumine humaine	5% ; 25%	Injectable		x
14. MÉDICAMENTS DE L'APPAREIL CARDIOVASCULAIRE					
14.1. Antiangoreux					
14.1.1	Isosorbide dinitrate	5 mg	Comprimé (sublingual)		x
14.1.2	Nitroglycérine	500 mcg	Comprimé (sublingual)		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
14.1.3	Aténolol	50 mg ; 100 mg	Comprimé		x
14.1.4	Vérapamil	40 mg ; 80 mg	Comprimé		x
14.2. Antiarythmiques					
14.2.1	Aténolol	50 mg ; 100 mg	Comprimé		x
14.2.2	Lidocaïne	20 mg/ml	Injectable		x
14.2.3	Vérapamil	40 mg ; 80 mg	Comprimé		x
14.2.4	Vérapamil	2,5 mg/2 ml	Injectable		x
14.2.5	Digoxine	62,5 mcg ; 250 mcg	Comprimé		x
14.2.6	Digoxine	50 mcg/ml	Solution buvable		x
14.2.7	Digoxine	250 mcg/2ml	Injectable		x
14.2.8	Bisoprolol	1,25 mg ; 5 mg	Comprimé		x
14.2.9	Epinéphrine (adrenaline)	100 mcg/10 ml	Injectable		x
14.2.10	Amiodarone	50 mg/ml	Injectable		x
14.2.11	Amiodarone	100 mg ; 200 mg ; 400 mg	Comprimé		x
14.3. Antihypertenseurs					
14.3.1	Captopril	25 mg	Comprime	x	x
14.3.2	Amlodipine	5 mg ; 10 mg	Comprimé	x	x
14.3.3	Dihydralazine	25 mg/2 ml ;	Injectable		x
14.3.4	Dihydralazine	25 mg ; 50 mg	Comprimé		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
14.3.5	Indapamide	1,5 mg ; 2,5 mg	Comprimé	x	x
14.3.6	Losartan	50 mg ; 100 mg	Comprimé	x	x
14.3.7	Methyldopa(alpha)	250 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
14.3.8	Enalapril	2,5 mg ; 5 mg	Comprimé	x	x
14.3.9	Hydrochlorothiazide	25 mg ; 50 mg	Comprimé	x	x
14.3.10	Hydrochlorothiazide	50 mg/5ml	Solution buvable	x	x
14.3.11	Bisoprolol	1,25 mg ; 5 mg	Comprimé		x
14.3.12	Nicardipine	20 mg	Comprimé		x
14.3.13	Nicardipine	50 mg	Gélule		x
14.3.14	Nicardipine	10 mg / 10 ml	Injectable		x
14.3.15	Nitroprussiate de sodium	50 mg/2ml	Infusion		x
14.4. Médicaments de la défaillance cardiaque					
14.4.1	Digoxine(T)	0,25 mg ; 0,125 mg ; 62,5 mcg	Comprimé		x
14.4.2	Digoxine(T)	0,5 mg/2ml ; 250 mcg/ml	Injectable		x
14.4.3	Digoxine	50 mcg/ml	Solution Buvable		x
14.4.4	Enalapril (T)	2,5 mg ; 5 mg ; 10 mg ; 20 mg	Comprimé		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
14.4.6	Hydrochlorothiazide	50 mg/5ml	Solution buvable		x
14.4.7	Furosémide	20 mg/2ml	Injectable	x	x
14.4.8	Furosémide	40 mg	Comprimé	x	x
14.5. Médicaments du choc cardiovasculaire					
14.5.1	Epinéphrine	1 mg/ml	Injectable		x
14.5.2	Heptaminol	50 mg/ml	Injectable		x
14.5.3	Etiléfrine chlorhydrate	5 mg	Comprimé		x
14.5.4	Etiléfrine chlorhydrate	1 g/ 15 gouttes	Gouttes		x
14.5.5	Norépinéphrine	1 mg/ ml	Injectable		x
14.5.6	Dobutamine	250 mg/20 ml	Injectable		x
14.5.7	Dopamine	200 mg/ 5ml	Injectable		x
14.6. Hypolipémiants					
14.6.1	Simvastatine	5 mg ; 10 mg ; 20 mg ; 40 mg	Comprimé		x
14.6.2	Rosuvastatine	5 mg ; 10 mg ; 20 mg	Comprimé		x
15. PRÉPARATIONS DERMATOLOGIQUES					
15.1. Antifongiques					
15.1.1	Miconazole	2%	Pommade	x	x
15.1.2	Miconazole	2%	Crème	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
15.1.3	Miconazole	2%	Poudre	x	x
15.1.4	Chrysophanique	0,15 %	Pommade	x	x
15.1.5	Griséofulvine	5 %	Pommade	x	x
15.1.6	Kétoconazole	2 %	Crème	x	x
15.1.7	Kétoconazole	2 % pour 100 ml	Shampooing	x	x
15.1.8	Acide Benzoïque + Acide Salicylique	6% + 3%	Pommade	x	x
15.1.9	Thiosulfate de Sodium	15%	Solution	x	x
15.1.10	Sulfure de Sélénium	2%	Shampooing	x	x
15.1.11	Sulfure de Sélénium	2%	Suspension	x	x
15.1.12	Terbinafine	1%	Crème	x	x
15.1.13	Terbinafine	1%	Pommade (onguent)	x	x
15.2.Astringents					
15.2.1	Acide Benzoïque + Acide Salicylique	6% + 3%	Pommade	x	x
15.3. Anti-infectieux locaux					
15.3.1	Argent sulfadiazine	1%	Crème	x	x
15.3.2	Néomycine + Bacitracine	5 mg + 500 UI pour 1 g	Pommade	x	x
15.3.3	Permanganate de potassium	500 mg	Comprimé	x	x
15.3.4	Mupirocine	2%	Crème et pommade	x	x
15.4. Anti-inflammatoires et antiprurigineux locaux					
15.4.1	Bétaméthasone	0,10%	Pommade	x	x
15.4.2	Bétaméthasone	0,1%	Crème	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
15.4.3	Hydrocortisone	1%	Pommade	x	x
15.4.4	Hydrocortisone	1%	Crème	x	x
15.4.5	Calamine	15%	Lotion	x	x
15.5. Kératoplasiques et Kératolytiques					
15.5.1	Peroxyde de benzoyle	5%	Solution	x	x
15.5.2	Peroxyde de benzoyle	5%	Lotion	x	x
15.5.3	Peroxyde de benzoyle	5%	Crème	x	x
15.5.4	Acide salicylique	5%	Poudre	x	x
15.5.5	Acide salicylique	5%	Solution	x	x
15.5.6	Acide salicylique	5%	Teinture	x	x
15.5.7	Ichtyol	10%	Pommade	x	x
15.5.8	Peroxyde d'hydrogène	10 volumes	Solution	x	x
15.5.9	Coal tar	5%	Solution	x	x
15.5.10	Fluorouracil	5%	Pommade	x	x
15.5.11	Podophyllumresine	10% à 25%	Solution	x	x
15.5.12	Urée	5 à 10%	Crème	x	x
15.5.13	Urée	5 à 10%	Poudre	x	x
15.6. Scabicides et Pédiculicides					
15.6.1	Benzoate de benzyl	10 % ; 25%	lotion	x	x
15.6.2	Benzoate de benzyl	20% ; 25%	Solution aqueuse ou alcoolique	x	x
15.6.3	Perméthrine	5%	Crème	x	x
15.6.4	Perméthrine	1%	Lotion	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
16. PRODUITS À USAGE DIAGNOSTIQUE					
16.2.1	Iotroxate de méglumine	5 à 8 g/ 100–250 ml	Injectable		x
16.2.2	Propyliodone	500 à 600 mg/ml	Injectable		x
16.2.3	Acide iopanoïque	500 mg	Comprimé		x
16.2.4	Amidotrizoate	60% à 76%	Injectable		x
16.2.5	Sulfate de baryum	340 g	Poudre		x
16.2.6	Iohexol	140 à 350 mg/ml	Injectable		x
17. DÉSINFECTANTS ET ANTISEPTIQUES					
17.1. Antiseptiques					
17.1.1	Peroxyde d'hydrogène	10 volumes	Solution	x	x
17.1.2	Povidone iodée	10%	Solution	x	x
17.1.3	Chlorhexidine + chlorure de benzalkonium	0,2% + 0,5%	Solution	x	x
17.1.4	Chlorhexidine digluconate	5%	Solution externe	x	x
17.1.5	Ethanol	70%	Solution	x	x
17.2. Désinfectants					
17.2.1	Ethanol	70%	Solution	x	x
17.2.2	Eosine	2%	Solution aqueuse ou alcoolique	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
17.2.3	Chloramine	500 mg	Comprimé	x	x
17.2.4	Formaldéhyde	500 mg	Comprimé	x	x
17.2.5	Formaldéhyde	40%	Solution	x	x
17.2.6	Cétrimonium	40%	Solution	x	x
17.2.7	Chloroxylénol	4,8%	Solution	x	x
17.2.8	Glutaraldehyde	2%	Solution	x	x
17.2.9	Dichlorothiocyanurate de sodium (NADCC)	200 mg	Comprimé	x	x
18. DIURÉTIQUES					
18.1	Furosémide	10 mg ; 20 mg ; 40 mg	Comprimé	x	x
18.2	Furosémide	10 mg/ml	Injectable	x	x
18.3	Furosémide	20 mg/5 ml	Solution buvable	x	x
18.4	Hydrochlorothiazide	25 mg	Comprimé	x	x
18.5	Indapamide	1.5 mg ; 2.5 mg	Comprimé	x	x
18.6	Mannitol	10% ; 20%	Injectable		x
18.7	Amiloride	5 mg ; 10 mg	Comprimé		x
18.8	Spironolactone	25 mg	Comprimé		x
19. MÉDICAMENTS DE L'APPAREIL DIGESTIF					
19.1. Antiacides et antiulcéreux					
19.1.1	Oméprazole	20 mg	Comprimé	x	x
19.1.2	Omeprazole	10 mg ; 20 mg ; 40 mg /sachet	Poudre pour solution buvable	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
19.1.3	Ranitidine	75 mg ; 150 mg ; 300 mg	Comprimé	x	x
19.1.4	Ranitidine	25 mg/ml	Injectable		x
19.1.5	Ranitidine	75 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
19.1.6	Hydroxyde d'Aluminium + trisilicate de Magnésium	300 mg + 250 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
19.1.7	Hydroxyde d'Aluminium + trisilicate de Magnésium	400 mg + 400 mg	Comprimé	x	x
19.2. Antiémétiques					
19.2.1	Ondansetron	2 mg base/ml	Injectable	x	x
19.2.2	Ondansetron	4 mg/5 ml	Solution Buvable	x	x
19.2.3	Ondansetron	4 mg base	Comprime	x	x
19.2.4	Metoclopramide	10 mg/ 2 ml	Injectable	x	x
19.2.5	Metoclopramide	10 mg	Comprimé	x	x
19.2.6	Metoclopramide	0.1%	Solution Buvable	x	x
19.2.7	Métopimazine	15 mg	Gélule	x	x
19.2.8	Métopimazine	5 mg	Suppositoire	x	x
19.2.9	Métopimazine	10 mg/ml	Injectable	x	x
19.3. Anti-hémorroïdaires					
19.3.1	Anesthésiques Locaux + Astringents + Anti- Inflammatoire		Suppositoire ; pommade	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
19.4. Antispasmodiques					
19.4.1	Phloroglucinol	200 mg	Comprimé	x	x
19.4.2	Papavérine	0,03%	Injectable	x	x
19.4.3	Papavérine	40 mg	Comprimé	x	x
19.4.4	Butylscopolamine	10 mg/ml	Injectable	x	x
19.4.5	Butylscopolamine	30 mg	Comprimé	x	x
19.4.6	Atropine sulfate	0,25 mg/ml; 0,50 mg/ml ; 1 mg/ ml	Injectable	x	x
19.5. Laxatifs					
19.5.2	Bisacodyl	5 mg ; 10 mg	Comprimé	x	x
19.5.3	Sorbitol	5 g	Poudre	x	x
19.6. Contre la diarrhée					
19.6.1	Sel de Réhydratation Orale (SRO)	Sachet pour 1 litre de solution	Poudre pour solution buvable	x	x
19.6.2	Manadiar (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg	Comprimé	x	x
19.6.3	Manadiar (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg/5ml	Suspension	x	x
19.6.4	Méyamicine (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg	Comprimé	x	x
19.6.5	Méyamicine (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg/5 ml	Suspension	x	x
19.6.6	Lopéramide	2 mg	Comprimé ; gélule	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
20. HORMONES, CONTRACEPTIFS					
20.1. Hormones surrénales					
20.1.1	Dexaméthasone	4 mg	Injectable		x
20.1.2	Hydrocortisone	100 mg	Injectable		x
20.1.3	Hydrocortisone	5 mg ; 10 mg ; 20 mg	Comprimé		x
20.1.4	Prednisolone	5 mg	Comprimé		x
20.1.5	Prednisolone	20 mg - 25 mg	Injectable		x
20.1.6	Tamoxifène (citrate)	10 mg ; 20 mg	Comprimé		x
20.1.7	Testostérone	200 mg / ml ; 250 mg /ml; 500 mg/ml	Injectable		x
20.1.8	Dihydrogesterone	10 mg	Comprimé		x
20.2. Contraceptifs					
20.2.1	Lévonorgestrel	0,75 mg ; 1,5 mg	Comprimé	x	x
20.2.2	Lévonorgestrel	0,75 mg ; 1,5 mg ; 30 mcg	Pilule	x	x
20.2.3	Lévonorgestrel	2 x 75 mg	Implant	x	x
20.2.4	Norgestrel	75 mcg	Comprimé	x	x
20.2.5	Etonorgestrel	68 mg	Implant	x	x
20.2.6	Médroxyprogestérone acétate	150 mg/1 ml	Injectable (IM)	x	x
20.2.7	Médroxyprogestérone acétate (DMPA)	104 mg/ 0,65 ml	Injection (S/C)	x	x
20.2.8	Noréthistérone énantate	200 mg/ml	Injectable	x	x
20.2.9	Ethinylestradiol + lévonorgestrel	0,03 mg + 0,15 mg	Pilule	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
20.2.10	Ethinylestradiol + Noréthistérone	0,035 mg + 1 mg	Pilule	x	x
20.2.11	Estradiol Cypionate + Medroxyprogesterone Acétate	5 mg + 25 mg	Injectable	x	x
20.3. Inducteurs d'ovulation					
20.3.1	Clomifène citrate	50 mg	Comprimé	x	x
20.4 Médicaments antidiabétiques					
20.4.1. Hypoglycémiant					
20.4.1.1 Insuline					
20.4.1.1.1	Insuline rapide	40 UI/ 10 ml ; 100 UI/ ml/ 10 ml	Injectable	x	x
20.4.1.1.2	Insuline mixte	100UI/ 10 ml	Injectable	x	x
20.4.1.1.3	Insuline retard (lente)	40 UI/ ml ; 100 UI/ ml	Injectable	x	x
20.4.1.1.4	Insuline Protamine-Zinc	100 UI/ml/ 10 ml	Injectable	x	x
20.4.1.2 Antidiabétiques oraux					
20.4.1.2.1	Glibenclamide	2,5 mg ; 5 mg	Comprimé	x	x
20.4.1.2.2	Metformine	500 mg ; 850 mg ; 1000 mg	Comprimé	x	x
20.4.1.2.3	Glicazide	30 mg ; 60 mg ; 80 mg	Comprimé	x	x
20.4.1.2.4	Glimépéride	1 mg ; 2 mg ; 3 mg ; 4 mg	Comprimé	x	x
20.4.2 Hyperglycémiant					
20.4.2.1	Glucagon	1 mg/ ml	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
20.4.2.2	Sérum hypertonique	10% ; 50%	Perfusion injectable	x	x
20.5. Oestrogènes					
20.5.1	Ethinylestradiol	10 mcg ; 50 mcg	Comprimé		x
20.6. Progestatifs					
20.6.1	Progestérone	25 mg/ml	Injectable		x
20.6.2	Dihydrogesterone	10 mg	Comprimé		x
20.6.3	Noréthistérone	5 mg	Comprimé		x
20.6.4	Médroxyprogestérone	150 mg/ml	Injectable		x
20.6.5	Médroxyprogestérone	5 mg	Comprimé		x
20.7. Thyroïdiens et antithyroïdiens					
20.7.1	Lévothyroxine sodique L-T4	25 mcg ; 50 mcg ; 100 mg	Comprimé		x
20.7.2	Iodure de potassium	60 mg	Comprimé		x
20.7.3	Methimazole	5 mg ; 10 mg ; 20 mg	Comprimé		x
20.7.4	Propylthiouracil	50 mg	Comprimé		x
21. PREPARATIONS IMMUNOLOGIQUES					
21.1. Sérums et immunoglobulines					
21.1.1	Sérum Anti-D	250 mcg/ dose unique	Injectable		x
21.1.2	Sérum Antivenimeux	Polyvalente	Injectable	x	x
21.1.3	Sérum Antirabique	150UI/ ml	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
21.1.4	Sérum Antitétanique	1500 UI ; 3000 UI	Injectable	x	x
21.1.5	Antitoxine Diphtérique	10.000 UI ; 20.000 UI	Injectable		x
21.2. Vaccins					
21.2.1	Vaccin Anti-Amaril (VAA)	5 doses/ flacon	Injectable	x	x
21.2.2	Vaccin Tetanus And Diphteria Vaccine (Td)	10 doses/ flacon	Injectable	x	x
21.2.3	Vaccin Anti Hépatite B	10 mcg	Injectable		x
21.2.4	Vaccin Antiméningococcique (A+B) (W135)	10 doses/ flacon	Injectable	x	x
21.2.5	Vaccin Antirabique	2.5 UI par dose unitaire	Injectable		x
21.2.6	PCV-13 (vaccin antipneumococcique)	4 doses/ flacon	Injectable	x	x
21.2.7	Vaccin Anticholérique	1,25 x 10 ¹¹ bactéries des souches	Gouttes orales	x	x
21.2.8	Vaccin Anti-Typhique	25 mcg	Injectable	x	x
22. MYORELAXANTS PÉRIPHÉRIQUES ET ANTAGONISTES					
22.1	Vécuronium bromure	10 mg	Injectable		x
22.2	Néostigmine méthylsulfate	2,5 mg/ml ; 500 mcg	Injectable		x
22.3	Néostigmine bromure	15 mg	Comprimé		x
22.4	Suxaméthonium	50 mg/2 ml	Injectable		x
22.5	Atracurium	10 mg/ml	Injectable		x
23. OCYTOCIQUES ET ANTIOCYTOCIQUES					
23.1. Ocytociques					
23.1.1	Ocytocine	10 UI/ml	Injectable	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
23.1.2	Ergométrine maléate	0,2 mg	Comprimé		x
23.1.3	Ergométrine maléate	0,2 mg/ ml	Injectable	x	x
23.1.4	Methylergométrine	0,2 mg/ ml	Injectable	x	x
23.1.5	Mifebristone + Misoprostol	200 mg + 200 mcg	Comprimé	x	x
23.1.6	Misoprostol	200 mcg	Comprimé	x	x
23.1.7	Carbetoxin thermostable	100 mcg/ ml	Injectable	x	x
23.2. Antiocytociques					
23.2.1	Salbutamol	4 mg	Comprimé	x	x
23.2.2	Salbutamol	50 mcg	Injectable	x	x
23.2.3	Nifédipine	10 mg	Capsule		x
23.2.4	Nifédipine	20 mg	Comprimé retard		x
24. PRÉPARATIONS OPHTALMOLOGIQUES					
24.1. Anti-infectieuses					
24.1.1	Idoxuridine	0,1%	Collyre		x
24.1.2	Idoxuridine	0,2%	Pommade		x
24.1.3	Tétracycline	1%	Pommade	x	x
24.1.4	Chloramphénicol	0,5%	Collyre	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
24.1.5	Chloramphénicol	1%	Pommade	x	x
24.1.6	Gentamycine	0,3%	Collyre	x	x
24.1.7	Erythromycine	0,5%	Pommade		x
24.1.8	Aciclovir	3%	Pommade		x
24.1.9	Azithromycine	1,5%	Collyre		x
24.1.10	Ofloxacin	0,3%	Collyre		x
24.1.11	Povidone Iodé	2%	Collyre	x	x
24.2. Anti-inflammatoires					
24.2.1	Prednisolone	0,5%	Collyre		x
24.2.2	Dexaméthasone Néomycine	0,1% + 0,5%	Collyre		x
24.2.3	Dexaméthasone + Chloramphénicol	0,1% + 0,5%	Collyre		x
24.2.4	Dexaméthasone	0,1%	Collyre		x
24.2.5	Indométacine	0,1%	Collyre	x	x
24.2.6	Diclofenac	0,1%	Collyre	x	x
24.3. Associations anti-inflammatoire et anti-infectieux					
24.3.1	Gentamycine + Dexaméthasone	0,3% + 0,1%	Collyre		x
24.3.2	Néomycine + Dexaméthasone	0,5% + 0,1 %	Collyre		x
24.3.3	Chloramphénicol + Dexaméthasone	0,5% + 0,1%	Collyre		x
24.4. Anesthésiques locaux					
24.4.1.	Tétracaïne	1%	Collyre		x
24.4.2	Oxybuprocaine	0,4%	Collyre		X

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
24.4.3	Xylocaïne + Adréraline	2% + 1/80 000	Solution pour injection		X
24.5. Miotiques et anti-glaucome					
24.5.1	Acétazolamide	250 mg	Comprimé		x
24.5.2	Timolol	0,25% ; 0,5%	Collyre		x
24.5.3	Latanoprost	50 mcg	Collyre		x
24.4.4	Pilocarpine	2% ; 4%	Collyre		x
24.5. Mydriatiques					
24.6.1	Atropine Sulfate	1%	Pommade		x
24.6.1	Atropine Sulfate	1%	Collyre		x
24.6.2.	Néosinéprine	5% ,10%	Collyre		x
24.5.2.	Epinephrine (adrenaline)	2%	Collyre		x
24.6. Antifongiques					
24.6.1	Econazole	2%	Collyre	x	x
24.6.2	Natamycine	5%	Suspension oculaire	x	x
24.7. Antiallergiques					
24.7.1	Cromglycate de sodium	2%	Collyre	x	x
24.8. Autres					
24.8.1	Méthylcellulose	0,3%	Collyre	x	x
24.8.2	Hydroxypropylméthylcellulose	2%	Gel		x
25. PREPARATIONS BUCCO-DENTAIRES					

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
25.1. Anti-infectieux désinfectants					
25.1.1	Polymyxine B Sulfate		Pommade		x
25. 1.2	Chloraxidione	5%	Solution aqueuse		x
25.1.3	Chloramine	2%	Solution extemporanée		x
25.1.4	Eau Oxygénée	10 v/v	Solution		x
25. 1.5	Glycérine Boratée	5%	Solution		x
25.2. Anesthésiques locaux, sédatif, test de vitalité					
25.2.1	Lidocaïne	2%	Solution Avec Ou Sans Adrénaline		x
25.2.2.	Lidocaïne	50 mg	Gel		x
25.2.3.	Lidocaïne2% + Adrénaline (Epinéphrine)	1,8 ml ; 2,2 ml dilution 1/80.000	Cartouche Injectable		x
25. 2.4	Eugénol	9,5 % , 16,45 %	Liquide		x
25.2.5	Chlorure d'éthyle	1,8 ml	Spray		x
25.3. Produits de mortification et momification					
25.3.1	Triciel d'éthyle		Solution		x
25.4. Produits d'obturation					
25. 4.1	Oxyde de Zinc		Poudre		x
25.4.2	Oxyde de Zinc +Eugénol		Poudre + liquide		x
25. 4.3	Ionomere de Verre		Poudre		x
25. 4.4	Composite		Gel		x
25. 4.5	Cavit		Pâte		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
25.5. Produits de prise d'empreinte					
25.5.1	Alginate de moulage		Poudre		x
25.5.2	Résine acrylique		Poudre ; Liquide		x
25. 6. Antimycosiques locaux					
25.6.1	Violet de gentiane	1%	Solution	x	x
25.6.2	Nystatine	100 000 UI/ ml	Suspension	x	x
25.6.3	Chlorure de méthylrosanilinium	0,25%	Solution	x	x
25.6.4	Miconazole nitrate	2%	Gel buccal	x	x
25.7. Antiviraux buccaux					
25.7.1	Aciclovir	200 mg	Comprimé	x	x
25.7.2	Aciclovir	5%	Gel buccal	x	x
25.7.3	Aciclovir	200 mg/ ml	Solution buvable	x	x
25.8. Pâte dentifrice ou poudre dentifrice					
25.8.1	Dentifrice au fluor		Pâte, gel et liquide	x	x
25.8.2	Dentifrice sans fluor		Pâte, gel et liquide	x	x
26. SOLUTIONS POUR DIALYSE PÉRITONÉALE					
26.1	Solution à composition appropriée (T)		Voie parentérale		x
27. MEDICAMENTS CONTRE LES TROUBLES MENTAUX					
27.1. PSYCHOTROPES					
27.1.1. Antipsychotiques					
27.1.1.1	Risperidone	0,25 mg ; 0,5 mg ; 1 mg ; 2 mg ; 4 mg ; 6 mg	Comprimé		x
27.1.1.2	Chlorpromazine chlorhydrate	50 mg ; 100 mg	Comprimé		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
27.1.1.3	Chlorpromazine chlorhydrate	50 mg/2 ml	Injectable		x
27.1.1.4	Chlorpromazine chlorhydrate	25 mg/5 ml	Solution buvable		x
27.1.1.5	Chlorpromazine chlorhydrate	4%	gouttes orales		x
27.1.1.6	Halopéridol	0, 5 mg ; 2 mg ; 5 mg	comprimé		x
27.1.1.7	Halopéridol	5 mg/ ml	injectable		x
27.1.1.8	Halopéridol	2 mg/ ml	Solution buvable		x
27.1.1.9	Halopéridol	0,5%	gouttes orales		x
27.2. Médicaments de la dépression					
27.2.1	Amitriptyline	25 mg ; 50 mg ; 75 mg	Comprimé		x
27.2.2	Fluoxétine	20 mg	Comprimé		x
27.2.3	Imipramine	25 mg	Comprimé		x
27.2.4	Clomipramine	10 mg ; 25 mg	Comprimé		x
27.2.5	Clomipramine	25 mg/ 2 ml	Injectable		x
27.3. Médicaments stabilisant l'humeur					
27.3.1	Carbamazépine	100 mg ; 200 mg	Comprimé		x
27.3.2	Acide Valproïque	200 mg ; 500 mg	Comprimé		x
27.3.3	Rispéridone	0,25 mg ; 0,5 mg ; 1 mg ; 2 mg ; 4 mg ; 6 mg	Comprimé		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
27.4. Les anxiolytiques					
27.4.1	Diazépam	5 mg ; 10 mg	Comprimé	x	x
27.4.2	Diazépam	10 mg/2ml	Injectable	x	x
27.4.3	Bromazépam	3,6 mg ; 12 mg	Comprimé		x
27.2.4	Oxazepam	10 mg ; 50 mg	Comprimé		x
27.5. Médicaments du désordre panique					
27.5.1	Amitriptyline	25 mg ; 75 mg	Comprimé		x
27.5.2	Alprazolam	0,5 g ; 1,2 mg	Comprimé		x
27.5.3	Clomipramine	10 mg ; 25 mg	Comprimé		x
27.5.4	Clomipramine	25 mg/2 ml	Injectable		x
28. MEDICAMENTS DE LA DEPENDANCE.					
28.1. Médicaments de la dépendance au tabac					
28.1.1	Nicotine	2 mg ; 4 mg	Gomme à mâcher, pastilles à sucer, comprimé sublingual	x	x
28.1.2	Nicotine	10 mg	Inhaler	x	x
28.1.3	Nicoprive	350 mg	Comprimé enrobé	x	x
28.1.4	Bupropion	150 mg	Comprimé LP		x
28.1.5	Varenicline	0,5 mg ; 1 mg	Comprimé		x
28.1.6	Cytisine	1,5 mg	Comprimé		x
28.2. Médicaments de la dépendance à l'alcool					
28.2.1	Acamprosate	333 mg	Comprimé pellicule LP		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
28.2.2	Disulfirame	500 mg	Comprimé		x
28.2.3	Naltrexonne	50 mg	Comprimé pelliculé sécable	x	x
28.3. Médicaments de sevrage alcoolique					
28.3.1	Diazépam	5 mg ; 10 mg	comprimé	x	x
28.3.2	Oxazepam	10 mg ; 50 mg	comprimé		x
28.3.2.	Thiamine	500 mg	comprimé	x	x
28.3.3	Pyridoxine	50 mg	comprimé	x	x
28.3.4	Nicotinamide	50 mg	comprimé	x	x
28.4. Médicaments de la dépendance due aux opiacées					
28.4.1	Méthadone chlorhydrate	5 mg/ 3,75 ml; 10 mg/ 7,5 ml; 20 mg/15 ml ; 40 mg/15 ml; 60 mg/15 ml	Solution Buvable		x
28.4.2	Méthadone Chlorhydrate	1mg ; 5 mg ; 10 mg ; 20 mg ; 40 mg	Gélule		x
28.4.3	Buprénorphine Chlorhydrate	1 mg ; 2 mg ; 4 mg ; 6 mg ; 8 mg	Comprimé Sublingual		x
28.4.4	Naloxone + Seringue Autobloquant	0,4 mg/ml	Injectable		x
29. MÉDICAMENTS DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE					
29.1. Antiasthmatiques					

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
29.1.1	Ipratoprium bromide	20 mcg /dose	Aérosol	x	x
29.1.2	Béclométhasone	50 mcg /dose ; 100 mcg /dose	Aérosol	x	x
29.1.3	Salbutamol	50 mcg /ml	Injectable	x	x
29.1.4	Salbutamol	5 mg/ml	Solution respiratoire pour nébuliseur	x	x
29.1.5	Salbutamol	100 mcg	Aérosol		x
29.1.6	Salbutamol	2 mg ; 4 mg ; 8 mg	Comprimé	x	x
29.1.7	Ephédrine	30 mg/ml ; 50 mg/ml	Injectable	x	x
29.1.8	Epinéphrine	1 mg/ml	Injectable		x
29.1.9	Acide cromoglycique	20 mg/dose	Aérosol		x
29.1.10	Théophylline	100 mg ; 200 mg ; 300 mg	Comprimé		x
29.1.11	Fluticasone	100 mcg/dose	Aérosol	x	x
29.2. Antitussifs et expectorants					
29.2.1	Terpine + Codéine	100 mg + 10 mg	Comprimé	x	x
29.2.2	Antougine (MTA)		Sirop	x	x
29.2.3	Acétylcystéine	100 mg ; 200 mg	Poudre	x	x
29.2.4	Carbocystéine	5%	Solution buvable	x	X
31. SOLUTIONS DE CORRECTION DES TROUBLES HYDRO-ÉLECTROLYTIQUES					

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
31.1. Par voie orale					
31.1.1.	Sel de Réhydratation Orale (SRO)	22,5 g	Poudre pour solution	x	x
31.1.2	Chlorure de Potassium		Poudre pour solution	x	x
31.1.3	Kayexalate de Calcium	15 g/cuillère - mesure	Poudre pour suspension		x
31.2. Par voie parentérale					
31.2.1	Dextrose	5% ; 10% ; 50%	Injectable	x	x
31.2.2	Chlorure de Sodium	0,9%	Injectable	x	x
31.2.3	Glucose + Chlorure de Sodium	5% + 0,9%	Injectable	x	x
31.2.4	Bicarbonate de Sodium	8,4%	Injectable	x	x
31.2.5	Solution de Lactate de Ringer		Injectable	x	x
31.2.6	Chlorure De Potassium	11.2% dans 20 ml ; 7.5% ; 15%	Injectable	x	x
31.2.7	Gluconate De Calcium	1 g/ 10 ml	Injectable	x	x
31.3. Divers					
31.3.1	Eau pour préparation injectable	5 ml ; 10 ml	Injectable	x	x
32. VITAMINES ET SELS MINÉRAUX					
32.1. Vitamines					
32.1.1	Acide Ascorbique	500 mg	Comprimé	x	x
32.1.2	Acide ascorbique	500 mg/ 5 ml	Injectable	x	x
32.1.3	Ergocalciférol	50 000 UI	Gélule molle		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
32.1.4	Ergocalciférol	600 000 UI/ 1,5 ml ; 250 mcg/ml (10 000 UI/ml)	Solution buvable		x
32.1.5	Nicotinamide	50 mg	Comprimé		x
32.1.6	Pyridoxine	50 mg ; 25 mg	Comprimé	x	x
32.1.7	Thiamine	50 mg/ml	Injectable	x	x
32.1.8	Vitamines B1 + B6 + B12	50 mcg + 50 mcg + 50 mcg	Dragées	x	x
32.1.9	Vitamines B1 + B6 + B12	100 mg + 100 mg + 100 mcg/2 ml	Injectable	x	x
32.1.10	Cholécalciférol	400 UI/ml	Solution buvable	x	x
32.1.11	Cholécalciférol	400 UI ; 1 000 UI	Comprimé	x	x
32.1.12	Iodine	200 mg	Gélule	x	x
32.1.13	Iodine	480 mg ; 240 mg ; 308 mg	Huile	x	x
32.1.14	Nicotinamide	50 mg	Comprimé	x	x
32.1.15	Rétinol	100 000 UI ; 200 000 UI	Gélule	x	x
32.1.16	Rétinol	100 000 UI/2 ml	Injectable	x	x
32.1.17	Riboflavine	5 mg	Comprimé	x	x
32.1.18	Fluorure de Sodium		Topique	x	x
32.2. Sels minéraux					
32.2.1	Calcium	500 mg ; 1 gr	Comprimé	x	x

2^{ème} partie : Les médicaments pour enfants

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
1. ANESTHÉSQUES					
1.1. Anesthésiques généraux					
1.1.1	Isoflurane	Concentration Alvéolaire Minimale	Inhalation		x
1.1.2	Kétamine chlorhydrate	10 mg/ml ; 50 mg/ml	Injectable	x	x
1.1.3	Propofol	10 mg/ml ; 20 mg/ ml.	Injectable		x
1.2. Anesthésiques locaux					
1.2.1	Bupivacaïne + NaCl isotonique	0,5% ; 0,25%	Injectable		x
1.2.2	Lidocaïne	1% ; 2%	Injectable	x	x
1.2.3	Lidocaïne + adrénaline	Lidocaïne 1% ; 2% + Adrénaline 1 :20 0000	Injectable		x
1.2.4	Lidocaïne + Adrénaline	Lidocaïne 2% + Adrénaline 1 : 80 000	Carpule (Cartouche) dentaire		x
1.2.5	Lidocaïne	2% à 4%	Gel	x	x
2. MEDICAMENTS GAZEUX					
2.1	Oxygène		Gaz	x	x
3. ANALGÉSQUES, ANTIPYRÉTIQUES, ANTI-INFLAMMATOIRES NON STÉROÏDIENS, ANTI-GOUTTEUX					
3.1. Analgésiques simples					
3.1.1	Ibuprofène	200 mg ; 400 mg	Comprimé	x	x
3.1.2	Ibuprofène	200 mg / 5 ml	Suspension	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
3.1.3	Ibuprofène	200 mg ; 400 mg	Suppositoire	x	x
3.1.4	Paracétamol	100 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
3.1.5	Paracétamol	125 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
3.1.6	Paracétamol	100 mg ; 150 mg ; 250 mg ; 300 mg	Suppositoire	x	x
3.2. Analgésiques morphiniques					
3.2.1	Morphine chlorhydrate ou sulfate	10 mg/ml	Injectable		x
3.2.2	Morphine sulfate	10 mg ; 30 mg ; 60 mg	Comprimé		x
3.2.3	Morphine sulfate	10 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
3.2.4	Méthadone chlorhydrate	5 mg ; 10 mg	Comprimé		x
3.2.5.	Méthadone chlorhydrate	5 mg/ 5 ml ; 10 mg/ 5 ml	Solution buvable		x
3.3. Médicaments pour les autres symptômes communs dans les soins palliatifs					
3.3.1	Amitriptyline	10 mg ; 25 mg	Comprimé		x
3.3.2	Cyclizine	50 mg/ml	Injectable		x
3.3.3	Cyclizine	50 mg	Comprimé	x	x
3.3.4	Dexaméthasone	4 mg/ml	Injectable		x
3.3.5	Dexaméthasone	2 mg/ 5 ml	Solution buvable		x
3.3.6	Dexaméthasone	2 mg	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
3.3.7	Diazépam	5 mg/ml	Injectable	x	x
3.3.8	Diazépam	2 mg/ 5 ml	Solution buvable		x
3.3.9	Diazépam	2,5 mg ; 5 mg ; 10 mg	Solution rectale	x	x
3.3.10	Diazépam	5 mg ; 10 mg	Comprimé		x
3.3.11	Docosate de soduim	100 mg	Gélule		x
3.3.12	Docosate de soduim	50 mg/ 5 ml	Solution buvable		x
3.3.13	Fluoxétine	20 mg	Comprimé		x
3.3.14	Hyoscine hydrobromide	1 mg	Patch transdermique		x
3.3.15	Hyoscine hydrobromide	400 mcg /ml ; 600 mcg /ml	Injectable		x
3.3.16	Midazolam	7,5 mg ; 15 mg	Comprimé		x
3.3.17	Ondansétron	2 mg/ 2 ml	Injectable		x
3.3.18	Ondansétron	4 mg / 5 ml	Solution buvable		x
3.3.19	Ondansétron	4 mg ; 8 mg	Comprimé		x
4. ANTIALLERGIQUES, ANTI-ANAPHYLACTIQUES					
4.1	Dexamethasone	4 mg/ ml	Injectable	x	x
4.2	Hydrocortisone	100 mg	Injectable	x	x
4.3	Prométhazine	25 mg	Comprimé	x	x
4.4	Prométhazine	5 mg/ ml	Solution buvable	x	x
4.5	Epinéphrine (Adrénaline)	1 mg/ 1 ml	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
4.6	Loratadine	1 mg/ ml	Solution buvable	x	x
4.7	Prednisolone	5 mg / ml	Solution buvable	x	x
4.8	Prednisolone	5 mg ; 25 mg	Comprimé	x	x
5. ANTIDOTES ET AUTRES SUBSTANCES UTILISÉES CONTRE LES EMPOISONNEMENTS					
5.1. Non spécifiques					
5.1.1	Charbon activé		Poudre	x	x
5.1.2	Charbon activé	500 mg	Comprimé	x	x
5.2. Spécifiques					
5.2.1	Déferoxamine	500 mg	Injectable		x
5.2.2	Pénicillamine	250 mg	Comprimé		x
5.2.3	Atropine sulfate	1 mg/ml	Injectable		x
5.2.4	Dimercaprol huileuse	50 mg/ml	Injectable		x
5.2.5	Naloxone chlorhydrate	0,4 mg /ml ; 400 µg/ml	Injectable		x
5.2.6	Gluconate de calcium	100 mg/ml	Injectable		x
5.2.7	Acétylcystéine	200 mg/ml	Injectable		x
5.2.8	Acétylcystéine	10 % ; 20%	Solution buvable		x
5.2.9	Fomepizole sulfate	5 mg/ml	Injectable		x
5.2.10	Fomepizole base	1g/ml	Injectable		x
5.2.11	Edetate de calcium sodique	200 mg/ml,	Injectable		x
5.2.12	Succimer	100 mg	Solide oral		X

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
6. ANTICONVULSIVANTS					
6.1. Antiépileptiques					
6.1.1	Phénobarbital	15 mg ; 50 mg ; 100 mg	Comprimé	x	x
6.1.2	Phénobarbital	200 mg/ml	Injectable		x
6.1.3	Phénobarbital	15 mg/5 ml	Solution buvable	x	x
6.1.4	Carbamazépine	100 mg ; 200 mg	Comprimé à mâcher ; Comprimé enrobé		x
6.1.5	Carbamazépine	100 mg/5 ml	Solution buvable		x
6.1.6	Phénytoïne	25 mg ; 50 mg ; 100 mg	Gélule		x
6.1.7	Phénytoïne	50 mg/ml	Injectable		x
6.1.8	Diazépam	5 mg / ml	Solution rectale ; Gel rectal	x	x
6.1.9	Lamotrigyne	25 mg ; 50 mg et 200 mg	Comprimé		x
6.1.10	Lamotrigyne	2 mg ; 5 mg ; 25 mg ; 50 mg et 200 mg	Comprimé dispersible		x
6.1.11	Lorazépam	2 mg / ml ; 4 mg/ml	Solution buvable		x
6.1.12	Midazolam	5 mg / ml ; 10 mg/ml	Solution buvable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
6.1.13	Midazolam	1 mg /ml	Injectable		x
6.1.14	Acide Valproïque (Valproate de sodium)	200 mg/5 ml	Solution buvable		x
6.1.15	Acide Valproïque	100 mg	Comprimé sécable		x
6.1.16	Valproate de sodium	200 mg ; 500 mg	Comprimé enrobé		x
6.1.17	Acide Valproïque	100 mg/ml	Injectable		x
6.1.18	Ethosuximide	250 mg	Capsule		x
6.1.19	Ethosuximide	250 mg/5 ml	Solution buvable		x
6.2. Utilisation générale					
6.2.1	Diazépam	5 mg / ml	Injectable	x	x
7. Médicaments anti-infectieux					
7.1. Anthelminthiques					
7.1.1. Anthelminthiques intestinaux					
7.1.1.1	Albendazole	400 mg	Comprimé à croquer	x	x
7.1.1.2	Ivermectine	3 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.1.1.3	Levamisole chlorhydrate	50 mg ; 150 mg	Comprimé	x	x
7.1.1.4	Mebendazole	100 mg ; 500 mg	Comprimé à croquer	x	x
7.1.1.5	Nicosamide	500 mg	Comprimé à croquer	x	x
7.1.1.6	Praziquantel	150 mg ; 600 mg	Comprimé	x	x
7.1.1.7	Pyrantel de pamoate	250 mg	comprimé à croquer	x	x
7.1.1.8	Pyrantel de pamoate	250 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.2. Antifilariens					
7.2.1	Albendazole	400 mg	Comprimé à croquer	x	x
7.2.2	Diethylcarbamazine (citrate dihydrogéné)	50 mg ; 100 mg	Comprimé	x	x
7.2.3	Ivermectine	3 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.3. Antischistozomiasis et autres anti trématodes					
7.3.1	Praziquantel	600 mg	Comprimé	x	x
7.3.2	Triclabendazole	250 mg	Comprimé	x	x
7.3.3	Oxamniquine	250 mg	Gélule	x	x
7.3.4	Oxamniquine	250 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
7.4. Antibactériens					
7.4.1. Antibiotiques de groupe accès					
7.4.1.1	Amikacine	250 mg/ml	Injectable	x	x
7.4.1.2	Amoxicilline	250 mg ; 500 mg	Gélule	x	x
7.4.1.3	Amoxicilline	250 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
7.4.1.4	Amoxicilline	250 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.4.1.5	Amoxicilline	125 mg/ 5 ml ; 250 mg/ 5 ml	Poudre pour suspension	x	x
7.4.1.6	Amoxicilline	1 g	Injectable	x	x
7.4.1.7	Amoxicilline + Acide Clavulanique	125 mg + 31,25 mg/5ml; 250 mg + 62,50 mg /5 ml	Poudre pour suspension buvable	x	x
7.4.1.8	Amoxicilline + Acide Clavulanique	500 mg + 125 mg	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.4.1.9	Amoxicilline + Acide Clavulanique	500 mg + 100 mg, 1000 mg + 200 mg	Injectable	x	x
7.4.1.10	Ampicilline	500 mg ; 1 g	Injectable	x	x
7.4.1.11	Benzathine-Pénicilline	1.2 MUI ; 2.4 MUI	Injectable	x	x
7.4.1.12	Benzylpénicilline sodique	1 000 000 UI/5 ml ; 5 000 000 UI/10 ml	Injectable	x	x
7.4.1.13	Cefalexine	125 mg/ 5 ml ; 250 mg/ 5 ml	Poudre pour suspension	x	x
7.4.1.14	Cefalexine	250 mg	Comprimé	x	x
7.4.1.15	Cefazoline	1 g	Injectable	x	x
7.4.1.16	Chloramphénicol	1 g	Injectable		x
7.4.1.17	Chloramphénicol	0.5 g / ml	Suspension huileuse injectable		x
7.4.1.18	Clindamycine	150 mg	Gélule		x
7.4.1.19	Clindamycine	150 mg	Injectable		x
7.4.1.20	Clindamycine	75 mg/ 5 ml	Suspension buvable		x
7.4.1.21	Cloxacilline	500 mg ; 1 g	Injectable	x	x
7.4.1.22	Cloxacilline	125 mg/ 5 ml	Suspension buvable	x	x
7.4.1.23	Doxycycline chlorhydrate	100 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.4.1.24	Gentamicine sulfate	20 mg/ 2 ml 80 mg/ 2 ml	Injectable	x	x
7.4.1.25	Métronidazole	250 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.4.1.26	Métronidazole	200 mg/5 ml	Suspension buvable	x	x
7.4.1.27	Métronidazole	500 mg/100 ml	Injectable	x	x
7.4.1.28	Nitrofurantoïne	100 mg	Comprimé	x	x
7.4.1.29	Nitrofurantoïne	25 mg / 5 ml	Solution buvable	x	x
7.4.1.30	Phénoxyéthyl Pénicilline	250 mg	Comprimé	x	x
7.4.1.31	Phénoxyéthyl Pénicilline	250 mg/5 ml	Poudre pour suspension	x	x
7.4.1.32	Procaïne Benzylpenicilline	1 MUI ; 5 MUI	Injectable		x
7.4.1.33	Sulfaméthoxazole +Triméthoprime	200 mg + 40 mg 400 mg + 80 mg	Comprimé	x	x
7.4.1.34	Sulfaméthoxazole + Triméthoprime	80 mg + 16 mg/5 ml	Suspension buvable	x	x
7.4.1.35	Sulfaméthoxazole + Triméthoprime	200 mg + 40 mg/5 ml	Injectable		x
7.4.2. Antibiotiques de groupe surveillance					
7.4.2.1	Azythromycine	100 mg/ 5 ml 200 mg/ 5 ml	Poudre pour suspension buvable		x
7.4.2.2	Azythromycine	250 mg ; 500 mg	Comprimé		x
7.4.2.3	Cefixime	100 mg ; 200 mg ; 400 mg	Comprimé ou gélule		x
7.4.2.4	Cefixime	100 mg/5 ml ; 40 mg/ 5 ml	Poudre pour suspension		x
7.4.2.5	Cefotaxime	250 mg ; 500 mg	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.4.2.6	Ceftriaxone	250 mg ; 1 g	Injectable		x
7.4.2.7	Cefuroxime	250 mg ; 1.5 g	Injectable		x
7.4.2.8	Ciprofloxacine	250 mg	Comprimé		x
7.4.2.9	Ciprofloxacine	250 mg/ 5 ml	Suspension buvable		x
7.4.2.10	Ciprofloxacine	2 mg/ml	Solution pour infusion		x
7.4.2.11	Clarithromycine	500 mg	Comprimé		x
7.4.2.12	Clarithromycine	125 mg/5ml ; 250 mg/ 5ml	Poudre pour suspension		x
7.4.2.13	Clarithromycine	500 mg	Injectable		x
7.4.2.14	Piperacilline + Tazobactam	2 g + 250 mg ; 4 g + 500 mg	Injectable		x
7.4.2.15	Ceftazidime	250 mg ; 1 g	Injectable		x
7.4.2.15	Vancomycine	125 mg et 250 mg	Gélule		x
7.4.3. Antibiotique des réserves					
7.4.3.1	Ceftazidime + Avibactam	2 g+ 0.5 g	Injectable		x
7.4.3.2	Colistine	1 MUI	Injectable		x
7.4.3.3	Fosfomycine	2 g ; 4 g	Injectable		x
7.4.3.4	Linezolid	2 mg /ml	Injectable		x
7.4.3.5	Polymyxine B	5 MUI	Injectable		x
7.4.3.6	Méropénèm	500 mg ; 1g	Injectable		x
7.4. 4. Anti lépreux					
7.4.4.1	Clofazimine	50 mg ; 100 mg	Gélule	x	x
7.4.4.2	Dapsone	25 mg ; 50 mg ; 100 mg	Comprimé	x	x
7.4.4.3	Rifampicine	150 mg ; 300 mg	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.4.5 Antituberculeux					
7.4.5.1	Isoniazide	100 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.4.5.2	Isoniazide	100 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.4.5.3	Rifampicine + Isoniazide (RH)	75 mg + 50 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.4.5.4	Pyrazinamide	150 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.4.5.5	Rifampicine + Isoniazide + Pyrazinamide (RHZ)	75 mg + 50 mg + 150 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.4.5.6	Ethambutol	100 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.4.5.7	Ethambutol	100 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.4.5.8	Acide Para-Aminosalicyle (Pas)	4 g	Granulé	x	x
7.4.5.9	Acide Para-Aminosalicyle (Pas)	500 mg	Comprimé	x	x
7.4.5.10	Clofazimine	50 mg ; 100 mg	Capsule	x	x
7.4.5.11	Cyclosérine	125 mg	Capsule	x	x
7.4.5.12	Levofloxacin	250 mg, 500 mg	Comprimé	x	x
7.4.5.13	Levofloxacin	100 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.4.5.14	Linezolid	20 mg/ ml	Poudre pour solution buvable	x	x
7.4.5.15	Linezolid	600 mg	Comprimé	x	x
7.4.5.16	Delamanide	50 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.4.5.17	Bedaquiline	20 mg ; 100 mg	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.4.6. Antifongiques					
7.4.6.1.	Griséofulvine	125 mg ; 250 mg	Comprimé	x	x
7.4.6.2	Griséofulvine	125 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
7.4.6.3	Miconazole	40 g	Gel oral	x	x
7.4.6.4	Fluconazole	50 mg	Gélule	x	x
7.4.6.5	Fluconazole	50 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
7.4.6.6	Fluconazole	2,5 g/ 250 ml	Injectable		x
7.4.6.7	Nystatine	100 000 UI	Pastille	x	x
7.4.6.8	Nystatine	100 000 UI	Comprimé	x	x
7.4.6.9	Nystatine	50 mg /5ml	Solution buvable	x	x
7.4.6.10	Clotrimazole	1%	Crème	x	x
7.4.6.11	Amphotéricine B	50 mg	Poudre pour solution injectable		x
7.4.6.12	Iodure de Potassium	Solution saturée	Solution topique	x	x
7.4.6.13	Itraconazole	100 mg	Capsule	x	x
7.4.6.14	Itraconazole	10 mg/ ml	Solution buvable	x	x
7.5. Anti protozoaires					
7.5.1. Antiamibiens et Antigiaridiens					
7.5.1.1	Métronidazole	250 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
7.5.1.2	Métronidazole	500 mg/ 100 ml	Injectable	x	x
7.5.1.3	Métronidazole	125 mg/ 5 ml ; 250 mg/ 5 ml	Suspension buvable	x	x
7.5.1.4	Tinidazole	500 mg	Comprimé	x	x
7.5.1.5	Meyamicine (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.5.1.6	Meyamicine (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg/5 ml	Solution buvable	x	x
7.5.1.7	Manadiar (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg/5 ml	Solution buvable	x	x
7.5.1.8	Manadiar (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg	Comprimé	x	x
7.6.2. Anti-trypanosomiasés					
7.6.2.1	Pentamidine Isetionate	200 mg	Injectable	x	x
7.6.2.2	NECT (Nifurtimox + Eflornithine)	200 mg/ml + 120 mg	Injectable + comprimé	x	x
7.6.2.3	Fexinidazole	600 mg	Comprime	x	x
7.7. Antipaludiques					
7.7.1	Quinine	250 mg base ; 500 mg base	Comprimé/ Gélule		x
7.7.2	Quinine	20%	Gouttes		x
7.7.3	Quinine	100 mg/ 5 ml	Sirop		x
7.7.4	Quinine Bichlorhydrate	250 mg base/ ml ; 500 mg base/ml	Injectable		x
7.7.5	Artésunate + Amodiaquine	25 mg + 67,5 mg ; 50 mg + 135 mg	Comprimé	x	x
7.7.6	Artéméter + Luméfantrine	20 mg + 120 mg	Comprimé	x	x
7.7.7	Artésunate	50 mg ; 100 mg	Suppositoire	x	x
7.7.8	Artésunate	30 mg, 60 mg	Injectable		x
7.7.9	Artesunate + Pyronaridine tetraphosphate	20 mg + 60 mg	Granulé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.7.6	Artéméter + Luméfantrine	20 mg + 120 mg	Comprimé	x	x
7.7.7	Artésunate	50 mg ; 100 mg	Suppositoire	x	x
7.7.8	Artésunate	30 mg, 60 mg	Injectable		x
7.7.9	Artesunate + Pyronaridine tetraphosphate	20 mg + 60 mg	Granulé	x	x
7.7.10	Artesunate + Pyronaridine tetraphosphate	60 mg + 180 mg	Comprimé	x	x
7.7.11	N'sansiphos (extraits totaux des plantes) (MTA)	100 mg	Comprimé	x	x
7.7.12	N'sansiphos (extraits totaux des plantes) (MTA)	100 mg	Sirop	x	x
7.7.13	Manalaria (extraits totaux des plantes) (MTA)	500 mg/5 ml	Sirop	x	x
7.8. Antipneumocystose et Antitoxoplasmose					
7.8.1	Pyriméthamine	25 mg	Comprimé	x	x
7.8.2	Sulfaméthoxazole + Triméthoprime	80 mg + 16mg/ml	Injectable		x
7.8.3	Sulfaméthoxazole + Triméthoprime	200 mg + 40 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
7.8.4	Sulfaméthoxazole + Triméthoprime	100 mg + 20 mg ; 400 mg + 80 mg	Comprimé	x	x
7.9. Antiviraux					
7.9.1. Antiherpès					
7.9.1.1	Aciclovir	200 mg	Comprimé		x
7.9.1.2	Aciclovir	250 mg	Poudre injectable		x
7.9.1.3	Aciclovir	200 mg/5 ml	Solution buvable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.9.2. Antirétroviraux					
7.9.2.1. Analogues nucléosidiques					
7.9.2.1.2	Zidovudine	60 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.9.2.1.3	Zidovudine	60 mg	Comprimé enrobé	x	x
7.9.2.1.4	Abacavir	60 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.1.5	Lamivudine	150 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.2 Analogues non-nucléosidiques					
7.9.2.2.2	Névirapine	50 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.9.2.2.3	Efavirenz	200 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.3. Anti protéases virales					
7.9.2.3.1	Lopinavir + Ritonavir	100 mg + 25 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.3.2	Lopinavir + Ritonavir	40 mg +10 mg	Granulé	x	x
7.9.2.3.3	Atazanavir	100 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.3.4	Darunavir	75 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.3.5	Ritonavir	25 mg ; 100 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.4 inhibiteurs de l'intégrase					
7.9.2.4.1	Dolutégravir	10 mg ; 50 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.5 Antirétroviraux combinés					
7.9.2.5.1	Zidovudine + Lamivudine	60 mg + 30 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.5.2	Abacavir + Lamivudine	60 mg + 30 mg ; 120 mg + 60 mg	Comprimé dispersible	x	x
7.9.2.5.3	Tenofovir + Lamivudine + Dolutégravir	300 mg + 300 mg + 50 mg	Comprimé	x	x
7.9.2.5.4	Tenofovir + Lamivudine + Efavirenz	300 mg + 300 mg + 400 mg	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
7.9.3 Autres Antiviraux					
7.9.3.1	Ribavirin	800 mg/ 10 ml ; 1 g/ ml dans 10 ml	Solution Injectable	x	x
7.9.3.2	Ribavirin	200 mg, 400 mg, 600 mg	comprimé	x	x
8. ANTIMIGRAINEUX					
8.1	Ibuprofène	200 mg ; 400 mg	Comprimé	x	x
8.2	Ibuprofène	200 mg ; 400 mg	Suppositoire	x	x
8.3	Propranolol	20 mg ; 40 mg	Comprimé		x
8.4	Amitriptyline	25 mg	Comprimé		x
8.5	Paracétamol	100 mg ; 300 mg ; 500 mg	Comprimé	x	x
8.6	Paracétamol	120 mg/ 5 ml ; 125 mg/ 5 ml	Sirop	x	x
8.7	Paracétamol	100 mg	Suppositoire	x	x
9. ANTINÉOPLASIQUES					
9.1. Cytotoxiques					
9.1.1	Cyclophosphamide	250 mg ; 500 mg	Poudre pour solution injectable		x
9.1.2	Cyclophosphamide	25 mg ; 50 mg	Comprimé		x
9.1.3	Fluorouracil	50 mg/ml ou (250 mg/ 5 ml ; 500 mg/ 10 ml ; 1 g/ 20 ml)	Injectable		x
9.1.4	Méthotrexate	50 mg/ 2 ml	Injectable		x
9.1.5	Méthotrexate	2,5 mg	Comprimé		x
9.1.6	Vincristine	1 mg/ml ; 5 mg/ml	Injectable		x
9.1.7	Cisplatine	50 mg/ 50 ml, 100 mg/ 100 ml	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
9.1.8	Doxorubicine	10 mg; 50 mg	Poudre pour solution injectable		x
9.1.9	Vinblastine	10 mg	Poudre pour solution injectable		x
9.1.10	Cytarabine	20 mg ; 50 mg ; 100 mg	Poudre pour solution injectable		x
9.1.11	Allopurinol	100 mg ; 300 mg	Comprimé		x
9.1.12	Daunorubicine	20 mg ; 50 mg	Poudre pour solution injectable		x
9.2. Immunosuppresseurs					
9.2.1	Ciclosporine	25 mg	Gélule		x
9.2.2	Ciclosporine	50 mg/ml	Solution buvable		x
9.2.3	Azathioprine	50 mg	Comprimé		x
9.2.4	Azathioprine	100 mg	Poudre pour solution injectable		x
9.3. Hormones et Anti-hormones					
9.3.1	Dexamethasone	2 mg/ 5 ml	Solution buvable	x	x
9.3.2	Dexamethasone	2 mg ; 4 mg	Comprimé	x	x
9.3.3	Dexamethasone	4 mg/ml	Injectable		x
9.3.4	Hydrocortisone	100 mg	Poudre injectable		x
9.3.5	Méthylprednisolone	40 mg /ml; 80 mg/ ml	Injectable	x	x
9.3.6	Prednisolone	5 mg/ ml	Solution buvable	x	x
9.3.7	Prednisolone	5 mg ; 25 mg.	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
10. MEDICAMENTS POUR LE SANG					
10.1. Antianémiques					
10.1.1	Acide folique	5 mg ; 1 mg	Comprimé	x	x
10.1.2	Sel ferreux (sulfate)	25 mg/ ml	Suspension buvable	x	x
10.1.3	Sel ferreux	60 mg	Comprimé	x	x
10.1.4	Sel ferreux + Acide Folique	200 mg + 0,5 mg	Comprimé	x	x
10.1.5	Sel ferreux + Acide Folique	30 mg + 2,5 mg	Sirop	x	x
10.1.6	Hydroxocobalamine	1 mg/ ml	Injectable		x
10.1.7	Fer dextran	2 ml ; 5 ml	Injectable		x
10.1.8	Agents stimulants de l'érythropoïèse	Polyvalent	Seringues injectables pré remplies		x
10.2. Anticoagulants et Antagonistes					
10.2.1	Héparine sodique	1000 UI/ ml ; 5 000 UI/ ml ;	Injectable		x
10.2.2	Phytoméadione	1 mg/ ml ; 10 mg/ ml	Injectable		x
10.2.3	Phytoméadione	10 mg	Comprimé		x
10.2.4	Warfarine	0,5 mg ; 1 mg ; 2 mg ; 5 mg	Comprimé		x
10.2.5	Protamine sulfate	10 mg/ ml	Injectable		x
10.2.6	Hydroxyurée	500 mg	Comprimé		x
11. SANG ET SUCCEDANES DU PLASMA D'ORIGINE HUMAINE					
11.1. Sang et composants du sang					
11.1.1	Plasma gélé congelé				x
11.1.2	Concentrées plaquettaire				x
11.1.3	Globules rouges				x
11.1.4	Sang total				x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
11. SANG ET SUCCEDANES DU PLASMA D'ORIGINE HUMAINE					
11.1. Sang et composants du sang					
11.1.1	Plasma gélé congelé				x
11.1.2	Concentrée plaquettaire				x
11.1.3	Globules rouges				x
11.1.4	Sang total				x
11. 2. Médicaments dérivés du plasma humain					
11. 2.1. Immunoglobulines Humaines					
11.2.1.1	Immunoglobuline humaine normale	IM 16%; IV 5%, 10 % ; SC 15 %, 16 %	Injectable		x
11.2.1.2	Facteur de coagulation VIII	500 UI	Poudre pour solution Injectable		x
11.2.1.3	Facteur de coagulation IX	500 UI ; 1000 UI	Injectable		x
11.3 Substituts du Plasma					
11.3.1	Dextran 70	6%	Injectable		x
11.3.2	Albumine humaine	5% ; 25%	Injectable		X
12. MÉDICAMENTS DE L'APPAREIL CARDIOVASCULAIRE					
12.1. Antihypertenseurs					
12.1.1	Enalapril	2,5 mg ; 5 mg	Comprimé		x
12.1.1	Nitroprussiate de sodium	50 mg/ ml	Injectable		x
12.2. Médicaments de la défaillance cardiaque					
12.2.1	Digoxine	62,5 mcg ; 250 mcg	Comprimé		x
12.2.2	Digoxine	250 mcg / ml	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
12.2.3	Digoxine	50 mcg /ml	Solution buvable		x
12.2.4	Furosémide	40 mg	Comprimé		x
12.2.5	Furosémide	10 mg/ ml	Injectable		x
12.3. Médicaments du choc cardiovasculaire					
12.3.1	Dopamine	40 mg/ 5 ml	Injectable		x
13. PRÉPARATIONS DERMATOLOGIQUES					
13.1. Antifongiques					
13.1.1	Miconazole	2%	Pommade	x	x
13.1.2	Miconazole	2%	Crème	x	x
13.1.3	Miconazole	20 mg/ 1 g	Poudre spray	x	x
13.1.4	Acide Benzoïque + Acide Salicylique	6% + 3%	Pommade	x	x
13.1.5	Sélénium Sulfure	2%	Shampoing	x	x
13.1.6	Terbinafine	1%	Crème	x	x
13.1.7	Terbinafine	1%	Pommade (onguent)	x	x
13.2. Anti-infectieux					
13.2.1	Argent Sulfadiazine	1%	Crème	x	x
13.2.2	Néomycine + Bacitracine	5 mg + 250 UI Pour 1 g	Pommade	x	x
13.2.3	Mupiroxin	2%	Crème	x	x
13.2.4	Mupiroxin	2%	Pommade	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
13.3 Anti-inflammatoires et Antiprurigineux					
13.3.1	Bétaméthasone	0,1%	Pommade		x
13.3.2	Bétaméthasone	0,1%	Crème		x
13.3.3	Hydrocortisone	1%	Poudre		x
13.3.4	Hydrocortisone	1%	Pommade		x
13.3.5	Hydrocortisone	1%	Crème		x
13.3.6	Calamine	100 ml	Lotion	x	x
13.4 Kératoplasiques et Kératolytiques					
13.4.1	Peroxyde de benzoyle	5%	Lotion	x	x
13.4.2	Peroxyde de benzoyle	5%	Crème	x	x
13.4.3	Acide salicylique	5%	Poudre		x
13.4.4	Acide salicylique	5%	Teinture		x
13.4.5	Ichtyol	10%	Pommade	x	x
13.4.6	Podophylline résine	10% ; 20%	Solution	x	x
13.4.7	Podophyllotoxine	0,5 %	Solution	x	x
13.4.8	Urée	5% ; 10%	Crème	x	x
13.4.9	Urée	5% ; 10%	Pommade	x	x
13.5 Scabicides et pediculicides					
13.5.1	Benzoate de benzyl	10% ; 15% ; 25%	Lotion	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
13.5.2	Benzoate de benzyl	20% ; 25%	Solution aqueuse ou alcoolique	x	x
13.5.3	Perméthrine	5%	Crème	x	x
13.5.4	Perméthrine	1%	Lotion	x	x
14. PRODUITS A USAGE DIAGNOSTIQUE					
14.1 En ophtalmologie					
14.1.1	Tropicamide	0,5%	Collyre		x
14.1.2	Fluorescéine	0,5%	Collyre		x
14.1.3	Cyclopentolate	0,5%	Collyre		X
14.2 En radiologie					
14.2.1	Sulfate de baryum	340 g	Poudre		x
14.3. En immuno-hématologie					
14.3.1	Sérums Anti-A, Anti-B, Anti A+B		Flacon goutte		x
14.3.2	Sérums Anti-D Pour Détermination Rh		Flacon goutte		x
15. DÉSINFECTANTS ET ANTISEPTIQUES					
15.1. Antiseptiques					
15.1.1	Peroxyde D'hydrogène	10 volumes	Solution externe	x	x
15.1.2	Polyvidone Iodure	10%	Solution	x	x
15.1.3	Chlorhexidine	5% ; 7,1%	Solution, gel externe	x	x
15.1.4	Cetrimide + Chlorhexidine	15 % + 1,5 %	Solution	x	x
15.2. Désinfectants					
15.2.1	Ethanol (dénaturé)	70% ; 90%	Solution	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
15.2.2	Gel hydroalcoolique	70% ; 90%	Gel	x	x
15.2.3	Eosine	2%	Solution aqueuse ou alcoolique	x	x
15.2.4	Merbromine	2%	Solution	x	x
15.2.5	Iode	2%	Solution aqueuse ou alcoolique	x	x
15.2.6	Chloramine T	500 mg	Comprimé	x	x
15.2.7	Formaldéhyde	500 mg	Comprimé	x	x
15.2.8	Formaldéhyde	40%	Solution	x	x
15.2.9	Violet de gentiane	1%	Solution	x	x
15.2.10	Eau de javel	10 %	Solution	x	x
15.2.11	Cétrimonium	40%	Solution	x	x
15.2.12	Chloroxylénol	4,8%	Solution	x	x
15.2.13	Dichloroisothiocyanurate de sodium (NADCC)	200 mg	Comprimé	x	x
16. DIURETIQUES					
16.1.	Furosémide	10 mg ; 20 mg ; 40 mg	Comprimé		x
16.3.	Furosémide	10 mg/ml	Injectable		x
16.4	Hydrochlorothiazide	25 mg	Comprimé		x
16.5	Mannitol	10 %,20 %	Injectable		x
16.6	Spironolactone	25 mg	Comprimé		x
17. MEDICAMENTS DE L'APPAREIL DIGESTIF					
17.1. Antiacides et Antiulcéreux					
17.1.1	Omeprazole	10 mg ; 20 mg	Comprimé, gélule		x
17.1.2	Omeprazole	10mg ; 20 mg	Poudre pour solution buvable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
17.1.3	Ranitidine	150 mg	Comprimé		x
17.1.4	Ranitidine	75 mg/ 5ml	Solution buvable		x
17.1.5	Ranitidine	25 mg/ml	Injectable		x
17.1.6	Hydroxyde d'Aluminium + trisilicate de Magnésium	300 mg + 250 mg /ml	Suspension buvable, comprimé à croquer	x	x
17.2. Antiémétiques					
17.2.1	Ondansetron	2 mg base/ ml	Injectable	x	x
17.2.2	Ondansetron	4 mg base/ 5 ml	Solution buvable	x	x
17.2.3	Ondansetron	4 mg base ; 8 mg base	Comprimé	x	x
17.2.4	Dexaméthasone	4 mg/ ml	Injectable	x	x
17.2.5	Dexaméthasone	0,5 mg/5 ml ; 2 mg/5 ml	Solution buvable	x	x
17.2.6	Dexaméthasone	0,5 mg ; 0,75 mg ; 1,5 mg ; 4 mg	Comprimé	x	x
17.6. Contre la diarrhée					
17.6.1	Sel de Réhydratation buvable à Faible Osmolarité	245 mOsm/L	Poudre pour solution buvable	x	x
17.6.2	Sulfate de Zinc	10 mg ; 20 mg	Comprimé	x	x
17.6.3	Sulfate de Zinc	10 mg / 5 ml	Sirop	x	x
17.6.4	Manadiar (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg	Comprimé	x	x
17.6.5	Manadiar (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg/5ml	Sirop	x	x
17.6.6	Meyamicine (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg	Comprimé	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
17.6.7	Meyamicine (extraits totaux des plantes) (MTA)	200 mg/5 ml	Sirop	x	x
18. HORMONES					
18.1. Médicaments Antidiabétiques					
18.1.1. Hypoglycémiants					
18.1.1.1. Insuline					
18.1.1.1.1	Insuline ordinaire	40–100 UI/ml	Injectable	x	x
18.1.1.1.2	Insuline semi retard et retard (isophane)	40–100 UI/ml	Injectable	x	x
18.1.1.2. Antidiabétiques oraux					
18.1.1.2.1	Glibenclamide	2,5 mg ; 5 mg	Comprimé	x	x
18.1.1.2.2	Metformine	500 mg	Comprimé	x	x
18.2. Thyroïdiens et antithyroïdiens					
18.2.1	Lévothyroxine sodique L-T4	25 mcg ; 50 mcg; 100 mcg	Comprimé		x
18.2.2	Iodure de potassium	60 mg	Comprimé		x
18.2.3	Propylthiouracil	50 mg	Comprimé		x
18.2.4	Solution de lugol	130 mg / ml	Solution buvable		x
19. PREPARATIONS IMMUNOLOGIQUES					
19.1. Sérum et Immunoglobulines					
19.1.1	Sérum Antivenimeux	polyvalente	Injectable		x
19.1.2	Sérum Antirabique	100 UI	Injectable		x
19.1.3	Sérum Antitétanique	1500 UI	Injectable		x
19.1.4	Antitoxine Diphtérique	10 000 UI ; 20 000 UI	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
19.3. Vaccins					
19.3.1	Vaccin BCG	20 doses/flacon	Injectable	x	x
19.3.2	Vaccin Antipoliomyélite Oral Bivalent (VPOb)	20 doses/flacon	Gouttes	x	x
19.3.3	Vaccin Antipoliomyélique Oral Monovalent (MVPo Type2)	20 doses/flacon	Goutte buvable	x	x
19.3.4	Vaccin Antipoliomyélique Inactivé (VPI)	10 et 5 doses/flacon	Injectable	x	x
19.3.5	Vaccin Anti Rougeoleux (VAR)	10 doses/flacon	Injectable	x	x
19.3.6	Vaccin Anti-Amaril (VAA)	10 doses/flacon	Injectable	x	x
19.3.7	DTC-HepB-Hib	10 doses/flacon	Injectable	x	x
19.3.8	PCV-13 (Vaccin Antipneumococcique)	4 doses/flacon	Injectable		x
19.3.9	Vaccin Rotavirus	2 doses/Flacon	Buvable		x
19.3.10	Vaccin Antiméningococcique (A+B) (W135)	10 doses/flacon	Injectable		x
19.3.11	Vaccin Antirabique	2.5 UI par dose unitaire	Injectable		x
20. MYORELAXANTS PÉRIPHÉRIQUES ET ANTAGONISTES					
20.1	Vécuronium bromure	10 mg	Injectable		x
20.2	Néostigmine méthylsulfate	0,5 mg/ml ; 2,5 mg/ml	Injectable		x
20.3	Néostigmine méthylsulfate	15 mg	Injectable		x
20.4	Suxaméthonium	50 mg/2 ml	Injectable		x
20.5	Pyridostigmine	1 mg/ml	Injectable		x
20.6	Pyridostigmine	60 mg	Injectable		x

21. PRÉPARATIONS OPHTALMOLOGIQUES					
ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
21.1. Anti-infectieuses					
21.1.1	Idoxuridine	0,1%	Collyre		x
21.1.2	Idoxuridine	0,2%	Pommade		x
21.1.3	Tétracycline	1%	Pommade	x	x
21.1.4	Chloramphénicol	0,5%	Collyre	x	x
21.1.5	Chloramphénicol	1%	Pommade	x	x
21.1.6	Gentamycine	0,3%	Collyre	x	x
21.1.7	Aciclovir	3%	Pommade		x
21.1.8	Azithromycine	1,5 %	Collyre		x
21.1.9	Erythromycine	0,5 %	Pommade		x
21.1.10	Natamycine	5 %	Suspension		x
21.1.11	Ofloxacin	0,3 %	Collyre		x
21.2. Anti-inflammatoires					
21.2.1	Prednisolone	0,5%	Collyre		x
21.3. Associations anti-inflammatoire et anti-infectieux					
21.3.1	Gentamycine + Dexaméthasone	0,3% + 0,1%	Collyre		x
21.3.2	Néomycine + Dexaméthasone	0,5% + 0,1 %	Collyre		x
21.3.3	Chloramphénicol + Dexaméthasone	0,5% + 0,1%	Collyre		x
21.4. Anesthésiques locaux					
21.4.1	Tétracaïne	0,5%	Collyre		x
21.5.1	Atropine	0.1%	Collyre		x
21.5.2	Atropine	0.5%	Collyre		x
21.5.3	Cyclopentolate	0,5%	Collyre		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
22. SOLUTION POUR DIALYSE PERITONEALE					
22.1	Solution à composition appropriée		Voie parentérale		x
23. MEDICAMENTS CONTRE LES TROUBLES MENTAUX					
23.1. psychotropes					
23.1. 1. Anti-psychotiques					
23.1.1.1	Chlorpromazine chlorhydrate	10 mg ; 25 mg ; 50 mg ; 100 mg	Comprimé		x
23.1.1.2	Chlorpromazine chlorhydrate	25 mg / ml	Injectable		x
23.1.1.3	Chlorpromazine chlorhydrate	25 mg / 5 ml	Solution buvable		x
23.1.1.4	Halopéridol	0,5 mg ; 2 mg	Comprimé		x
23.1.1.5	Halopéridol	5 mg / ml	Injectable		x
23.1.1.6	Halopéridol	2 mg / ml	Solution buvable		x
23.2. MEDICAMENTS DE LA DEPRESSION					
23.2.1.1	Fluoxétine	20 mg	Gélule		x
24. MEDICAMENTS DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE					
24.1. Antiasthmatiques					
24.1.1	Salbutamol	50 mcg / ml	Injectable	x	x
24.1.2	Salbutamol	100 mcg/ dose	Aérosol		x
24.1.3	Salbutamol	2 mg / 5 ml	Solution buvable	x	x
24.1.4	Salbutamol	5 mg/ ml	Aérosol	x	x
24.1.5	Epinéphrine	1 mg / ml	Injectable		x
24.1.6	Budésonide	100 mcg /dose ; 200 mg / dose	Aérosol		x
24.2. Antitussifs et Expectorants					
24.2.1	Antouguine (Extraits totaux) (MTA)		Solution buvable	x	x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
25. SOLUTIONS DE CORRECTION DES TROUBLES HYDRO-ÉLECTROLYTIQUES					
25.1. Par voie buvable					
25.1.1	Sel de réhydratation orale (SRO) à faible osmolarité	22 ,5 gr	Poudre pour dissoudre	x	x
25.1.2	Chlorure de potassium	1,5 g/l	Poudre pour solution	x	x
25.2. Par voie parentérale					
25.2.1	Dextrose	5%	Injectable	x	x
25.2.2	Dextrose	10%	Injectable	x	x
25.2.3	Dextrose	50%	Injectable	x	x
25.2.4	Chlorure de sodium	0,9%	Injectable	x	x
25.2.5	Glucose + chlorure de sodium	5% + 0,9%	Injectable	x	x
25.2.6	Bicarbonate de sodium	8,4%	Injectable	x	x
25.2.7	Solution de lactate de Ringer	Solution composée	Injectable	x	x
25.2.8	Chlorure de potassium	7,46 % ; 13,80 %	Injectable	x	x
25.3. Divers					
25.3.1	Eau pour préparation injectable	5 ml ; 10 ml	Injectable	x	x
26. VITAMINES ET SELS MINÉRAUX					
26.1. Vitamines					
26.1.1	Acide Ascorbique	50 mg ;	Comprimé	x	x
26.1.2	Acide Ascorbique	125 mg / 5 ml	Sirop	x	x
26.1.3	Ergocalciférol	50 000 UI	Gélule		x
26.1.4	Ergocalciférol	600 000 UI/ 1,5 ml	Solution buvable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
26.1.5	Nicotinamide	50 mg	Comprimé		x
26.1.6	Pyridoxine	25 mg ; 50 mg	Comprimé		x
26.1.7	Pyridoxine	100 mg/2 ml	Injectable		x
26.1.18	Rétinol	50 000 UI ; 100 000 UI UI ; 200 000 UI (palmitate)	Capsule (Solution huileuse buvable)	x	x
26.1.9	Rétinol	10 000 UI	Comprimé enrobé	x	x
26.1.10	Rétinol	100 000 UI/2ml (palmitate)	Solution aqueuse injectable	x	x
26.1.11	Riboflavine	5 mg	Comprimé	x	x
26.1.12	Thiamine	50 mg ; 100 mg	Comprimé	x	x
26.1.13	Thiamine	50 mg/ml	Injectable	x	x
26.1.14	Vitamines B1 + B6 + B12	50 mg + 50 mg + 50 mcg	Dragée	x	x
26.1.15	Vitamines B1 + B6 + B12	100 mg + 100 mg + 100 mcg	Injectable	x	x
26.1.16	Poudre à multiple micronutriments : - Fumarate De Fer - Zinc (Elémentaire) - Vitamine A avec ou sans autres micronutriments	- 12.5 mg de - 5 mg - 300 mcg	Poudre pour solution buvable	x	x
26.2. Sels minéraux					
26.2.1	Gluconate de calcium	100 mg/ml 1 g/10 ml	Injectable		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
27. MEDICAMENTS POUR NEZ, OREILLE ET GORGE					
27.1	Ciprofloxacine	0,3%	Gouttes	x	x
27.2	Budesonide	100 mcg/dose	Spray		x
27.3	Acide Acétique	2 %	Solution	x	x
27.4	Xylométhazoline	0,05 %	Spray	x	x
27.5	Solution physiologique	0,9%	Solution	x	x
28. MEDICAMENTS POUR NOUVEAU NE					
28.1	Caféine	20 mg/ml	Injectable		x
28.2	Caféine	20 mg/ml	Solution buvable		x
28.3	Ibuprofène	5 mg/ml	Injectable		x
28.4	Dexamethasone	2 mg/ml ; 4 mg/ml	Injectable		x
28.5	Vitamine K1	1 mg/ml	Injectable		x
28.6	Chlorure de Potassium	7,5% ; 15%	Injectable		x
28.7	Ampicilline	1 g	Poudre pour solution injectable	x	x
28.8	Gentamycine	20 mg/ml	Injectable	x	x
28.9	Prostaglandine E1	0,5 mg/ml	Injectable		x
28.10	Prostaglandine E2	1 mg/ml	Injectable		x
28.11	Surfactant	25 mg/ml; 80 mg/ml	Suspension pour Instillation intra trachéal		x
28.12	Chlorhexidine digluconate	7,1%	Solution	x	x
28.13	Chlorhexidine digluconate	7,1%	Gel	x	X

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
29. MEDICAMENTS CONTRE LA MALNUTRITION					
29.1	Aliment Thérapeutique Prêt à l'emploi (ATPE)	92 g	Pâte	x	x
29.2	Aliment de Supplémentation Prêt à l'emploi (ASPE)	92 g	Pâte	x	x
29.3	Lait thérapeutique	F 75; F 100	Poudre		x
29.4	Probiotiques			x	x
29.5	Solution de Réhydratation pour le Malnutri (ReSoMal)	84 gr	Poudre pour solution buvable	x	x
30. MEDICAMENTS DES SOINS BUCCO-DENTAIRES ET CONTRE LE NOMA					
30.1. Médicaments des soins bucco-dentaires					
30.1.1. Anti-infectieux désinfectants					
30.1.1.1	Polymixine B sulfate		Pommade		x
30.1.1.2	Chlorexidone	5 %	Solution aqueuse	x	x
30.1.1.3	Chloramine	2 %	Solution Extemporannée	x	x
30.1.1.4	Eau Oxygénée	10 v/v	Solution		x
30.1.1.5	Glycérine boratée	5%	Solution		x
30.1.2. Anesthésiques locaux, sédatifs, test de vitalité					
30.1.2.1	Lidocaïne	2%	Solution		x
30.1.2.2	Lidocaïne	50 mg	Gel		x
30.1.2.3	Lidocaïne 2% + Adréraline	1,8 ml ; 2,2ml dilution 1/80.000	Injectable		x
30.1.2.4	Eugénol	9,5% et 16,45%	Liquide		x
30.1.3. Produits de mortification et momification					
30.1.3.1	Triciel d'éthyle		Solution		x

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
30.1.4. Produits d'obturation					
30.1.4.1	Oxyde de zinc		Poudre		x
30.1.4.2	Oxyde de zinc + Eugénol		Poudre + Liquide		x
30.1.4.3	Ionomere de verre		Poudre		x
30.1.4.4	Composite		Gel		x
30.1.4.5	Cavit		Pâte		x
30.1.5. Produits de prise d'empreinte					
30.1.5.1	Alginate de moulage		Poudre		x
30.1.5.2	Résine acrylique		Poudre + liquide		x
30.1.6. Antimycosiques et antifongiques locaux					
30.1.6.1	Violet de gentiane	1%	Solution	x	x
30.1.6.2	Nystatine	100 000 UI/ml	Suspension	x	x
30.1.6.3	Chlorure de méthylrosanilinium	0,25%	Solution	x	x
30.1.6.4	Miconazole nitrate	2%	Gel buccal	x	x
30.1.7. Antiviraux buccaux					
30.1.7.1	Aciclovir	200 mg	Comprimé	x	x
30.1.7.2	Aciclovir	5%	Gel buccal	x	x
30.1.7.3	Aciclovir	200 mg/ml	Solution buvable	x	x
30.1.8. Pâtes dentifrices ou poudre dentifrice					
30.1.8.1	Dentifrice au fluor		Pâte, gel et liquide	x	x
30.1.8.2	Dentifrice sans fluor		Pâte, gel et liquide	x	X
30.2. Médicaments de la prise en charge de NOMA pour enfants					

ID	DCI	DOSAGE	FORME GALÉNIQUE	NIVEAU D'UTILISATION	
				CS	HGR
30.2.1	Sel de réhydratation buvable	22 ,5 gr	Poudre pour solution buvable	x	x
30.2.2	Amoxicilline	250 mg	Comprimé dispersible	x	x
30.2.3.	Amoxicilline	125 mg/5 ml	Poudre pour suspension	x	x
30.2.4.	Amoxicilline	250 mg/5 ml	Poudre pour suspension	x	x
30.2.5	Métronidazole	250 mg/5 ml	Suspension buvable	x	x
30.2.6.	Clindamycine	150 mg/5 ml	Sirop	x	x
30.2.7	Sulfate ferreux	200 mg	Comprimé	x	x
30.2.8	Fumarate ferreux	100 mg/ml	Sirop	x	x
30.2.9	Dipipérone	40 mg	Comprimé		x

3^{ème} partie : Dispositifs médicaux

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
1. SONDES ET DRAINS			
1.1	Poche à urine en PVC, 2l avec valve de vidange + valve antiretour, unité (urogare) : pour adultes et enfants		x
1.2	Sonde naso-gastrique, embout conique, 125 cm, CH10, unité		x
1.3	Sonde naso-gastrique, embout conique, 125 cm, CH16, unité		x
1.4	Sonde naso-gastrique, embout conique, 125 cm, CH18, unité		x
1.5	Sonde naso-gastrique, embout conique, 40 cm, CH6, unité (pour enfants)	x	x
1.6	Sonde naso-gastrique, embout conique, 40 cm, CH8, unité (pour enfants)	x	x
1.7	Sonde Foley ch6 ballon stérile (pour enfants)		x
1.8	Sonde Foley ch8 ballon stérile (pour enfants)		x
1.9	Sonde vésicale, Foley, 2 voies, ballonnet, CH14, stérile, unité	x	x
1.10	Sonde vésicale, Foley, 2 voies, ballonnet, CH16, stérile, unité	x	x
1.11	Sonde vésicale, Foley, 3 voies CH20, 30-50 ml, stérile, unité		x
1.12	Sonde vésicale, Foley, 3 voies CH22, 30-50 ml, stérile, unité		x
1.13	Sonde vésicale, Foley, 3 voies CH24, 30-50 ml, stérile, unité		x
1.14	Sonde Nélaton ch14 Plast. stér.		x
1.15	Sonde et drains pour dialyse, unité		x
1.16	Urinocol		X

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
2. BANDAGES ET PANSEMENTS			
2.1	Bande de gaze, 5 cm×5 m, 10	x	x
2.2	Bande de gaze, 7,5 cm×5 m, 10	x	x
2.3	Bande élastique, 10 cm×5 m, unité	x	x
2.4	Bande élastique, 15 cm×5 m, unité	x	x
2.5	Bande élastique, 20 cm×5 m, unité	x	x
2.6	Bande élastique, 5 cm×5 m, unité	x	x
2.7	Bande élastique, 8 cm×5 m, unité	x	x
2.8	Bandage tricot, 4 m×10 cm	x	x
2.9	Bandage tricot, 4 m×15 cm	x	x
2.10	Ruban ombilical stérile, rouleau 3mm X50 usage unique	x	x
2.11	Ruban ombilical stérile, rouleau, coton, 100 m, unité	x	x
2.12	Bande plâtrée, 10 cm×2,7 m	x	x
2.13	Bande plâtrée, 15 cm×2,7 m	x	x
2.14	Bande plâtrée, 20 cm×2,7 m	x	x
2.15	Bandes et tubes résistants extensibles		x
2.16	Bande abrasive		x
2.17	Bande abrasive sans fin pour banc de finissage combiné		x
2.18	Bande abrasive sans fin pour banc de finissage combiné		x
2.19	Bande abrasive sans fin pour machine combinée ponceuse à		x
2.20	Bande abrasive sans fin sur dos de lin pour ponceuse à bande		x
2.21	Compresse de gaze, 10×10 cm, 12 plis, non stérile, 100	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
2.22	Compresse de gaze, 10×10 cm, 12 plis, stérile, 10	x	x
2.23	Compresse de gaze, 5×5 cm, 12 plis, non stérile, 10	x	x
2.24	Compresse Tulle gras (paraffiné), 10×10 cm, stérile, 10	x	x
2.25	Coton hydrophile, rouleau, 100g, 250 g, 500 g, unité	x	x
2.26	Coton avec applicateur de 15 cm	x	x
2.27	Gaze, compresses vrac, 1 m×1 m, non stérile, 10 pièces, Sachet	x	x
2.28	Gaze, rouleau, 90 cm×91 m, unité	x	x
2.29	Bande adhésive, rouleau, 1,25 cm×5 m, unité (sparadrap)	x	x
2.30	Bande adhésive, rouleau, 2,5 cm×5 m, unité	x	x
2.31	Bande adhésive, rouleau, 5 cm×5 m, unité	x	x
2.32	Bande adhésive perforé 18 cm×5 m	x	x
2.33	Bande aid (usage unique) plaster w/wound pad, 5 m×6 cm (cousin etenplatre)	x	x
3. MATÉRIELS D'INJECTION			
3.1	Aiguille à Ailette (épicrânienne), u.u., 21 G, Aig, unité	x	x
3.2	Aiguille à Ailette (épicrânienne), u.u., 23 G, Aig, unité	x	x
3.3	Aiguille à Ailette (épicrânienne), u.u., 25 G, Aig, unité	x	x
3.4	Aiguille à ponction lombaire, u.u., 16 g, aig, unité		x
3.5	Aiguille à ponction lombaire, u.u., 18 g, aig, unité		x
3.6	Aiguille à ponction lombaire, u.u., 19 g,		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	aig, unité		
3.7	Aiguille à ponction lombaire, u.u., 20 G, aig, unité		x
3.8	Aiguille à ponction lombaire, u.u., 22 G, aig, unité		x
3.9	Aiguille à ponction lombaire, u.u., 25 G, aig, unité		x
3.10	Aiguilles dentaires G21 ;G25, G27, G30 (boîte de 100)		x
3.11	Aiguille Luer, u.u. 18 G, Aig, unité	x	x
3.12	Aiguille Luer, u.u., 19 G, Aig, unité	x	x
3.13	Aiguille Luer, u.u., 21 G, Aig, unité	x	x
3.14	Aiguille Luer, u.u., 23 G, Aig, unité	x	x
3.15	Aiguille Luer, u.u., 25 G, Aig, unité	x	x
3.16	Aiguille Luer, u.u., 26 G, Aig, unité	x	x
3.17	Catheter court IV avec site d'injection, u.u, 16 G unité	x	x
3.18	Catheter court IV avec site d'injection, uu, 18 G, unité	x	x
3.19	Catheter court IV avec site d'injection, u.u, 20 G, unité	x	x
3.20	Catheter court IV avec site d'injection, u.u, 22 G, unité	x	x
3.21	Catheter court IV avec site d'injection, u.u, 24 G, unité	x	x
3.22	Catheter ombilical		x
3.23	Microburette		x
3.24	Perfuseur en « Y », Luer lock + prise d'air, u.u, unité		x
3.25	Poche de transfusion, u.u., 250 ml, unité		x
3.26	Poche de transfusion, u.u., 450 ml, (simple, double, triple ou quadruple), unité		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
3.27	Seringue Luer, 2 ml, u.u., unité	x	x
3.28	Seringue Luer, 5 ml, u.u., unité	x	x
3.29	Seringue Luer, 10 ml, u.u., unité	x	x
3.30	Seringue Luer, 20 ml, u.u., unité	x	x
3.31	Seringue Luer, 2 ml + aiguille 21 G, u.u, unité	x	x
3.32	Seringue Luer, 5 ml + aiguille 21 G, u.u, unité	x	x
3.33	Seringue Luer, 10 ml + aiguille 19 G, u.u, unité	x	x
3.34	Seringue autoblocante 0.5 ml	x	x
3.35	Seringue Insuline Luer 1 ml + aig.26 G, u.u., 40 UI/1ml, unité	x	x
3.36	Seringue Insuline Luer 1 ml + aig.26 G, u.u, 100 UI/1ml, unité	x	x
3.37	Seringue Luer, 60 ml, gavage, u. U, unité	x	x
3.38	Seringue Conique, 60 ml, gavage, u.u, unité	x	x
3.39	Seringue pour carpule dentaire 1,8ml, unité		x
3.40	Set pour perfusion, unité	x	x
3.40	Transfuseur		x
3.41	Kit aspirateur manuel intra utérin, (AMIU)	x	x
4. DISPOSITIFS MEDICO-CHIRURGICAUX			
4.1	Couverture en aluminium	x	x
4.2	Gants chirurgicaux latex stériles, u.u, Taille 6, unité	x	x
4.3	Gants chirurgicaux latex stériles, u.u, Taille 6,5, unité	x	x
4.4	Gants chirurgicaux latex stériles, u.u., Taille 7, unité	x	x
4.5	Gants chirurgicaux latex stériles u.u., Taille	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	7.5, unité		
4.6	Gants chirurgicaux latex stériles, u.u., Taille 8, unité	x	x
4.7	Gants chirurgicaux latex stériles, u.u. Taille 8.5, unité	x	x
4.8	Gant gynécologique		x
4.9	Gants d'examen latex non stériles, u.u. Small, 100	x	x
4.10	Gants d'examen latex non stériles, u.u. Large, 100	x	x
4.11	Gants d'examen latex non stériles, u.u. Medium, 100	x	x
4.12	Gants plastique non stériles, u.u, Medium, 100	x	x
4.13	Gants de protection	x	x
4.14	Gants thermo-isolants	x	x
4.15	Rasoir avec manche, u.u. Rasoir, 100	x	x
4.16	Lame et manche de Bistouri (11, 15 et 22)	x	x
4.17	Manche métallique de Bistouri (3, 4)	x	x
4.18	Boîte petite chirurgie et autres instruments de chirurgie (pansement, circoncision,)	x	x
4.19	Boîte chirurgicale et accessoires (accouchement et césarienne, hernies, appendicectomie, orthopédique, autres laparotomie, ...)		x
4.20	Boîte de réparation de verre		x
4.21	Boîte chirurgie paupière		x
4.22	Boîte de chirurgie de cataracte EEC		x
4.22	Boîte d'insertion et de retrait des implants	x	x
4.23	Boîte insertion et retrait DIU	x	x
5. SUTURES ET LIGATURES			
5.1	Suture, PGA, tressé, 75 cm, déc.2		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	(3/0), aig.3/8c, R, eff., 18 mm, Un.		
5.2	Ligature, PGA, tressé, 150 cm, déc.3 (2/0), bobine sans aig., Un.		x
5.3	Suture, PGA, tressé, 75 cm, déc.3 (2/0), aig.1/2c, R, eff., 30 mm, Un.	x	x
5.4	Suture, PGA, tressé, 75 cm, déc.4 (1), aig.3/8c, R, eff., 50 mm, Un.		x
5.5	Suture, PGA, tressé, 75 cm, déc.4 (1), aig.1/2c, R, eff., 50 mm, Un.		x
5.6	Suture, PGA, tressé, 75 cm, déc.4 (1), aig.1/2c, R, eff., 30 mm, Un.		x
5.7	Suture, polyamide, monofil, 75 cm, déc.1 (5/0), aig.1/2c, R, eff., 13 mm, Un.		x
5.8	Suture, polyamide, monofil, 75 cm, déc.2 (3/0), aig.3/8c, T, tranch., 18 mm, Un.	x	x
5.9	Suture, polyamide, monofil, 75 cm, déc.2 (3/0), aig.1/2c, R, eff., 18 mm, Un.		x
5.10	Suture, polyamide, monofil, 75 cm, déc.3 (2/0), aig.3/8c, T, tranch., 30 mm, Un.	x	x
5.11	Suture, polyamide, monofil, 75 cm, déc.4 (1), aig.1/2c, R, eff., 30 mm, Un.		x
5.12	Suture, soie, tressé, (0),		x
5.13	Suture, soie, tressé, (2/0),		x
5.14	Suture, soie, tressé, (2)		x
5.15	Suture, acier, brins, pour suture orthop., 30/100 (80/100), 40 cm 6 brins, non sertis, un.		x
5.16	Suture, acier, câble p.tendon, déc.3 (2/0), 30cm, sertiss.dble 3/8c R eff. + dr. R eff., Un.		x
5.17	Agrafe de Michel 14 et 16 mm		x
5.18	Aiguille suture courb. Point. Rond et	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	Point.trin		
5.19	Suture résorbable 3/0, 4/0, 6/0, 7/0	x	x
5.20	Nylon 3/0, 9/0, 10/0, 7/0		x
5.21	Soie 3/0, 4/0,		x
5.22	Lentilles intraoculaires 5 à 6 mm 12-25 D (CP)		x
5.23	Lentilles intraoculaires 5 à 6 mm 12-19D (CA)		x
6. AUTRES DISPOSITIF DE BASE			
6.1	Thermomètre, Digital +Batterie, Celsius, Pièce, unité		x
6.2	Masque faciaux de santé publique		x
6.3	Masques chirurgicaux		x
6.4	Thermomètre, Standard rectal, Celsius, Pièce, unité	x	x
6.5	Thermoflash	x	x
6.6	Tensiomètre électronique, unité	x	x
6.7	Ophthalmoscope avec trousse		x
6.8	Otoscope avec trousse	x	x
6.9	Sphygmomètre, unité (tensiomètre anéroïde)	x	x
6.10	Stéthoscope adulte, bi auriculaire	x	x
6.11	Stéthoscope pédiatrique, bi- auriculaire	x	x
6.12	Stéthoscope fœtale, mono auriculaire	x	x
6.13	Chronomètre, unité	x	x
6.14	Abaisse langue en bois, pièce	x	x
6.15	Poire aspirante	x	x
6.16	Poire effilée pour ORL, Unité	x	x
6.17	Dispositif intra utérin(DIU)	x	x
6.18	Moustiquaire imprégnée MIILD, longue durée d'imprégnation	x	x
6.19	Dispositif intra-utérin en cuivre	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	(TCU380)		
6.20	Préservatif masculin lubrifié + réservoir, 100	x	x
6.21	Préservatif féminin lubrifié, unité	x	x
6.22	Lubrifiant (sachet et tube)	x	x
6.23	Collier du cycle	x	x
6.24	Bracelet d'identification, unité	x	x
6.25	Clamp ombilical	x	x
6.26	Lunette nasale à oxygène (adulte et enfant)	x	x
6.27	Masques à oxygène		x
7. PRODUITS ET CONSOMMABLES DE RADIOLOGIE			
7.1	Film radio, 13x18 cm, bleu, 100		x
7.2	Film radio, 15x40 cm, bleu, 100		x
7.3	Film radio, 18x24 cm, bleu, 100		x
7.4	Film radio, 24x30 cm, bleu, 100		x
7.5	Film radio, 30x40 cm, bleu, 100		x
7.6	Film radio, 35x35 cm, bleu, 100		x
7.7	Film radio, 35x43 cm, bleu, 100		x
7.8	Film dentaire (adulte et enfant)		x
7.9	Fixateur radio, automatique, kit		x
7.10	Fixateur radio, poudre pour 22,5l ; 3,2kg, unité		x
7.11	Tablier en plomb		x
7.12	Révéléateur radio, automatique, kit		x
7.13	Révéléateur radio, poudre pour 22,5 l ; 2,9 kg, unité		x
7.14	Rouleau papier échographie		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
7.15	Gel pour échographie		x
7.16	Rouleau de papier pour ECG		x
7.17	Dosimètre		x
7.18	Amidotrizoate, 76%, 20 ml		x
7.19	Sulfate de baryum, poudre, 100 g, unité		x
8. LABORATOIRE			
8. 1. Tests diagnostics			
8.1.1	Protéine C réactive kit (CRP)		x
8.1.2	Test diagnostic rapide de Covid-19 à Ag ; Ag-Ac	x	x
8.1.3	Determine HIV 1+2 Test, unité	x	x
8.1.4	Vikia HIV1+2		x
8.1.5	Unigold HIV 1+2 ,KIT de 20 tests		x
8.1.6	Glucotest kit, unité	x	x
8.1.7	Test de groupage sanguin ABO, unité		x
8.1.8	Test de grossesse HCG, 100	x	x
8.7.9	Test de Widal, unité	x	x
8.1.10	Test RPR, unité		x
8.1.11	Antigène carbonique VDRL 5ml		x
8.1.12	Test sanguin anti D monoclonal, 200 tests, 10 ml, unité		x
8.1.13	Test sanguin anti Humain monoclonal, 200 tests, 10 ml, unité		x
8.1.14	Test sanguin albumine bovine monoclonal, 200 tests, 10 ml, unité		x
8.1.15	Test sanguin anti corps Kell monoclonal, 200 tests, 10 ml, unité		x
8.1.16	Test sanguin anti corps Duffy A et B monoclonal, 200 tests, 10 ml, unité		x
8.1.17	Determine test Hépatite B rapide (Hbsag), unité		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.1.18	Determine test Hépatite C rapide (HCV), unité		x
8.1.19	Cétone test urine 100 tests		x
8.1.20	Glucose test sang 50 tests	x	x
8.1.21	Test urinaire glucose/Protéine/ph/Sang, unité	x	x
8.1.22	Test de Diagnostic Rapide (TDR) pour le paludisme	x	x
8.1.23	Test de sensibilité à la tuberculine (protéine purifiée dérivée [PPD])		x
8.1.24	TB LAM	x	x
8.1.25	Test de diagnostic rapide pour trypanosomiase		x
8.1.26	Test de diagnostic rapide pour drépanocytose	x	x
8.1.27	Kit essai Glucose-6-Phosphate Déshydrogénase		x
8.2. Solvants et réactifs de laboratoire			
8.2.1	Acétone, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.2	Acétone, 500 ml, flacon, unité		x
8.2.3	Acide acétique, glacial, 1 000 ml, flacon, unité		x
8.2.4	Acide chlorhydrique, 37%, 1 000 ml, flacon, unité		x
8.2.5	Acide chlorhydrique, solution, 0.1 N, 1 000 ml, flacon, unité	x	x
8.2.6	Acide chlorhydrique, solution, 0.1N, 500 ml, flacon, unité	x	x
8.2.7	Acide phosphotungstique, poudre, 100 g, flacon, unité		x
8.2.8	Acide sulfosalicylique, poudre, 98%, 1 kg, flacon, unité		x
8.2.9	Acide sulfosalicylique, solution, 30%,		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	1000 ml, flacon, unité		
8.2.10	Acide sulfosalicylique, solution, 30%, 100 ml, flacon, unité		x
8.2.11	Acide trichloracétique, poudre, 1 kg, flacon, unité		x
8.2.12	Acide trichloracétique, poudre, 100 g, flacon, unité		x
8.2.13	Acide trichloracétique, poudre, 500g, flacon, unité		x
8.2.14	Alcool à bruler (méthanol dénaturé), 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.15	Alcool à bruler (méthanol dénaturé), 100 ml, flacon, unité		x
8.2.16	Alcool acide, 1000 ml, flacon, unité	x	x
8.2.17	Alcool acide, 500 ml, flacon, unité	x	x
8.2.18	Alcool dénaturé à l'ether 70°, 1000 ml, flacon, unité	x	x
8.2.19	Alcool dénaturé à l'ether 70°, 500 ml, flacon, unité	x	x
8.2.20	Alcool iodé 2%	x	x
8.2.21	Ammoniaque, solution, 25%, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.22	Benedict, solution, 1000 ml, flacon, unité	x	x
8.2.23	Bleu de méthylène, poudre, 100 g, flacon, unité	x	x
8.2.24	Bleu de méthylène, poudre, 25 g, flacon, unité	x	x
8.2.25	Bleu de méthylène, solution, 1000 ml, flacon, unité	x	x
8.2.26	Bleu de méthylène, solution, 500 ml, flacon, unité	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.2.27	Carbonate de sodium, poudre, 1kg, flacon, unité		x
8.2.28	Carbonate de sodium, poudre, 500 flacons, unité		x
8.2.29	Milieux de transport		x
8.2.30	Chlorure de sodium, poudre 1 kg, flacon, unité		x
8.2.31	Chlorure de sodium, poudre 500 g, flacon, unité		x
8.2.32	Citrate sodique, poudre, 1 kg, flacon, unité		x
8.2.33	Citrate sodique, poudre, 500 g, flacon, unité		x
8.2.34	Citrate sodique, solution, 3.8%,1000 ml, flacon, unité		x
8.2.35	Colorant de Giemsa, solution, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.36	Colorant de Giemsa, solution, 500 ml, flacon, unité		x
8.2.37	Giemsa poudre flacon de 25 g, flacon de 100 g		x
8.2.38	Giemsa, Solution mère		x
8.2.38	May-Grünwald poudre flacon de 25 g et flacon de 100 g		x
8.2.39	Créatinine, kit 495 nm, flacon, unité		x
8.2.40	Dextrose, poudre, 25 kg, fût, unité		x
8.2.41	Eau distillée, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.42	Eau tamponnée ph 7, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.43	Acétate de sodium, poudre, 1 kg, flacon, unité		x
8.2.44	Encre de chine, noire, pour test cryptocoques, 50 ml, flacon, unité		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.2.45	Ethanol, 95%, 1 000 ml, flacon, unité		x
8.2.46	Ethanol, 95%, 2 500 ml, flacon, unité		x
8.2.47	Fehling A		x
8.2.48	Fehling B		x
8.2.49	Formol 37%		x
8.2.50	Fuchsine Ziehl-Neelsen, solution, 1 000 ml, flacon, unité	x	x
8.2.51	Fuchsine Ziehl-Neelsen, solution, 500 ml, flacon, unité	x	x
8.2.53	Glycérine, solution, 85%, 1 000 ml, flacon, unité		x
8.2.54	Glycérine, solution, 85%, 500 ml, flacon, unité		x
8.2.55	Huile à immersion, 100 ml, flacon, unité	x	x
8.2.56	Huile à immersion, 250 ml, flacon, unité	x	x
8.2.57	Huile à immersion, 1000 ml, flacon, unité	x	x
8.2.58	Lugol (solution iodée), pour coloration de Gram, 1000 ml, flacon, unité	x	x
8.2.59	Lugol (solution iodée), pour coloration de Gram, 500 ml, flacon, unité	x	x
8.2.60	May-Grunwald (solution Eosine+Bleu de méthylène), 1000 ml flacon, unité		x
8.2.61	May-Grunwald (solution Eosine+Bleu de méthylène), 500 ml, flacon, unité		x
8.2.62	Métabisulfite de sodium poudre (pour préparation extemporanée)		x
8.2.63	Méthanol, 80% 1 000 ml, flacon, unité		x
8.2.64	Méthanol, 80% 500 ml, flacon, unité		x
8.2.65	Méthanol, 80%, 250 ml, flacon, unité		x
8.2.66	Paraffine, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.67	Paraffine, 500 ml, flacon, unité		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.2.68	Polyéthylène glycol 300, solution, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.69	Polyéthylène glycol 400, solution, 100 ml, flacon, unité		x
8.2.70	Potassium dihydrogénophosphate, poudre, 1 kg, flacon, unité		x
8.2.71	Propylène glycol, solution, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.72	Safranine O, poudre, 100 g, flacon, unité		x
8.2.73	Safranine O, poudre, 25 g, flacon, unité		x
8.2.74	Sulfate de sodium, anhydre, poudre, 1 kg, flacon, unité		x
8.2.75	Tampon PBS BSA azide, 20 x concentré, flacon 15 ml, pour 190 tests, unité		x
8.2.76	Tampon pH 7, pour test rapide Détermine, flacon 2.5 ml, unité		x
8.2.77	Tampon pH 7.2, Comprimé boîte de 50, pour 1litre,		x
8.2.78	Triéthanolamine, 85%, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.79	Türk, solution (Crystal violet 0.01%/ Acide acétique 3%), 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.80	Türk, solution (Crystal violet 0.01%/ Acide acétique 3%), 500 ml, flacon, unité		x
8.2.81	Violet de gentiane (poudre ou solution)	x	x
8.2.82	Fluorure de Sodium (NaF)	x	x
8.2.82	White, solution, 1000 ml, flacon, unité		x
8.2.83	White, solution, 200 ml, flacon, unité		x
8.2.84	Kit Ziehl prêt à l'emploi	x	x
8.2.85	Kit Auramine prêt à l'emploi	x	x
8.2.86	Di Sodium Hydrogen phosphate, poudre		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.2.87	N-Acetyl- Cystéine (NALC), poudre		x
8.2.88	Tri sodium citrate dihydraté, poudre		x
8.2.89	Tampon PBS, comprimés		x
8.2.90	Hydroxyde de Sodium, pastilles		x
8.2.91	Milieu de culture prêt à l'emploi (solide et liquide)		x
8.2.92	Milieus de culture (en poudre ou en pastille)		x
8.2.93	CPC (Crésol Phtaléine Complexion pour le dosage du calcium)		x
8.2.94	Acide sulfurique 95% (pa), 1 l		x
8.2.95	Bichromate de sodium	x	x
8.3 Petits matériels de laboratoire			
8.3.1	Agitateur, verre, 200*5 mm	x	x
8.3.2	Anse de platine, unité	x	x
8.3.3	Anse en plastique, unité	x	x
8.3.4	Bac de coloration, unité	x	x
8.3.5	Baguette en verre, unité	x	x
8.3.6	Garrot en latex, environ 50 cm	x	x
8.3.7	Ballon jaugé, verre, 100 ml, unité	x	x
8.3.8	Ballon jaugé, verre, 500 ml, unité	x	x
8.3.9	Bec Bunsen, unité	x	x
8.3.10	Bécher, plastique, 100 ml, unité	x	x
8.3.11	Bécher, plastique, 250 ml, unité	x	x
8.3.12	Bécher, plastique, 300 ml, unité	x	x
8.3.13	Bio plaque, unité	x	x
8.3.14	Bocal, plastique, 14*20 cm, avec couvercle, unité	x	x
8.3.15	Boîte de pétri, unité	x	x
8.3.16	Bouchon, 38 mm, boîte de 50 unités	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.3.17	Capsules aluminium, 38 mm, boîte de 25 unités	x	x
8.3.18	Cellule de numération Neubauer, unité	x	x
8.3.19	Cellule de numération Thomas, unité	x	x
8.3.20	Cellule de numération Nageotte, unité	x	x
8.3.21	Cellule de numération de Malassez, unité		x
8.3.22	Cellule de numération de Fuchs Ronsethal, unité		x
8.3.23	Compteur différentiel, mécanique, 5 touches + totalisateur, unité		x
8.3.24	Compteur différentiel, mécanique, 1 touche + totalisateur, unité	x	x
8.3.25	Compteur différentiel, mécanique, 2 touches + totalisateur, unité	x	x
8.3.26	Poire aspirante	x	x
8.3.27	Corps porte-tube, prélèvement sang, avec éjecteur d'aiguille, unité	x	x
8.3.28	Cryotubes, diamètre 12 mm, utilisation jusqu'à -190°C, autoclavable à 121°C, 100	x	x
8.3.29	Cuve à Coloration, verre, avec couvercle, unité	x	x
8.3.30	Ecouvillon, coton tige, tube, stériles, 12*80 mm, unité	x	x
8.3.31	Embouts bleus pour pipette automatique 100-1000 µl, 1000	x	x
8.3.32	Embouts bleus pour pipette automatique 10-100 µl, 1000 pièces	x	x
8.3.33	Entonnoir conique, verre, 6 cm, unité	x	x
8.3.34	Eprouvette graduée, plastique, 100 ml, unité	x	x
8.3.35	Eprouvette graduée, plastique, 250 ml, unité	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.3.36	Eprouvette graduée, verre, 100 ml, unité	x	x
8.3.37	Eprouvette graduée, plastique, 1000 ml, unité	x	x
8.3.38	Eprouvette graduée, plastique, 500 ml, unité	x	x
8.3.39	Erlenmeyer, verre, 1000 ml, unité	x	x
8.3.40	Erlenmeyer, verre, 100 ml, unité	x	x
8.3.41	Erlenmeyer, verre, 250 ml, unité	x	x
8.3.42	Erlenmeyer, verre, 500 ml, unité	x	x
8.3.43	Filtre à eau, +3 cartouches, unité	x	x
8.3.44	Filtre en membrane, 0.2 μ , diamètre 142 mm, unité	x	x
8.3.45	Flacon compte-gouttes, verre brun, 10 ml, unité	x	x
8.3.46	Flacon compte-gouttes, verre brun, 50 ml, unité	x	x
8.3.47	Flacon pour prélèvement, 60 ml, unité	x	x
8.3.48	Glucomètre sanguin avec accessoires, unité	x	x
8.3.49	Hémoglobinomètre de Sahli, kit complet, unité	x	x
8.3.50	Hemocue, kit complet, unité	x	x
8.3.51	Illuminateur pour microscope (lampe EARL), unité	x	x
8.3.52	Lame porte objet, 76*26 mm, 75	x	x
8.3.53	Lame porte objet, 76*26 mm, 72	x	x
8.3.54	Lame porte objet, 76*26 mm, 50	x	x
8.3.55	Lamelle couvre objet, objet, 18*18 mm, 200	x	x
8.3.56	Lamelle couvre objet, 22*22 mm, 75	x	x
8.3.57	Lamelle couvre objet, 22*22 mm, 100	x	x
8.3.58	Lampe à alcool, 65–100 ml, complète, avec mèche de diamètre 7 mm, unité	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.3.59	Lancettes, stériles, boîte de 100 pièces	x	x
8.3.60	Micropipette de volumes variables (2 µl à 1000 µl) autoclavable	x	x
8.3.61	Minuterie de laboratoire, mécanique, unité	x	x
8.3.62	Miroir de microscope, unité	x	x
8.3.63	Papier filtre, 11 cm, boîte de 100 unités	x	x
8.3.64	Papier filtre, 32 cm, boîte de 100 unités	x	x
8.3.65	Papier optique (à lentille), 10*15 cm, 25g/m ² , non imprégné, Carnet 100 feuilles	x	x
8.3.66	Pâte à scellement, pour tubes capillaires à hématocrite, pour 100 tubes, unité	x	x
8.3.67	Pince anatomique, unité	x	x
8.3.68	Pince à clamper, unité	x	x
8.3.69	Pince à stripper, unité	x	x
8.3.70	Pince à refouler, unité	x	x
8.3.71	Pince en bois, unité	x	x
8.3.72	Pipette de transfert (Pasteur), non stér, 1.5 ml, sans poire d'aspiration, 1000	x	x
8.3.73	Pipette de transfert (Pasteur), non stér, 1.5 ml, avec poire d'aspiration, 500	x	x
8.3.74	Pipette de transfert (Pasteur), non stér, 3 ml, sans poire d'aspiration, 500	x	x
8.3.75	Pipette spéciale pour hémoglobine, unité	x	x
8.3.76	Pipette volumétrique, verre, 2 ml, unité	x	x
8.3.77	Pipette volumétrique, verre, 5 ml, unité	x	x
8.3.78	Pipette volumétrique, verre, 10 ml, unité	x	x
8.3.79	Pipette Pasteur de transfert Stériles 3 ml	x	x
8.3.80	Pipette Westergreen, verre, 2.5*300 mm, unité	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.3.81	Pipette, pour comptage des globules rouges (RBC), unité	x	x
8.3.82	Pipette, pour comptage des globules blanc (RBC), unité	x	x
8.3.83	Pissette, plastique, 100 ml, unité	x	x
8.3.84	Pissette, plastique, 250 ml, unité	x	x
8.3.85	Pissette, plastique, 500 ml, unité	x	x
8.3.86	Poire pour pipette compte-goutte, unité	x	x
8.3.87	Portoir pour tubes à essai, unité	x	x
8.3.88	Portoir pour cryotubes, unité	x	x
8.3.89	Râtelier à lames, unité	x	x
8.3.90	Réchaud, unité	x	x
8.3.91	Rhésuscope, unité	x	x
8.3.92	Rotateur pour les Catt test, unité	x	x
8.3.93	Rotateur RPR pour la syphilis, unité	x	x
8.3.94	Support pour Lames porte objet, unité	x	x
8.3.95	Support pour tubes à essai, unité	x	x
8.3.96	Support pour tubes à VS (Westergreen), 6 et/ ou 10 places, unité	x	x
8.3.97	Tablier, Cuir, unité	x	x
8.3.98	Tablier, Plastique, unité	x	x
8.3.99	Tube à centrifuger (hémolyse), 100*17 mm, 15 ml, unité	x	x
8.3.100	Tube conique à centrifuger, 100*17 mm, 15 ml, unité	x	x
8.3.101	Tube à essai, verre, 125*16 mm (petit format), unité	x	x
8.3.102	Tube à essai, verre, 160*16 mm (grand format), unité	x	x
8.3.103	Tube capillaire, EDTA, pour test rapide Détermine, 75 mm, 83 µl, 100	x	x
8.3.104	Tube capillaire, hépariné, pour	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	centrifugeuse à hématocrite, 75 mm, 75 µl, 100		
8.3.105	Tube sous vide (Vacutainer), plastique, prélèvement sang, EDTA, 5 ml, violet, 1000	x	x
8.3.106	Tube sous vide (Vacutainer), plastique, prélèvement sang, SEC, 5 ml, rouge, 1000	x	x
8.3.107	Boitier pour conservation des lames	x	x
8.3.108	Embouts stériles avec filtre (10, 200, 1000µl)	x	x
8.3.109	Pipette Pasteur de transfert Stériles 3 ml	x	x
8.3.110	Cryotubes 2 ml		x
8.3.111	Cryobox 81 places		x
8.3.112	Tubes Falcon 15 ml/ 50 ml stériles		x
8.4 Equipement de base			
8.4.1	Bain marie électrique, unité	x	x
8.4.2	Balance de précision, unité	x	x
8.4.3	Balance plus poids	x	x
8.4.4	Chaîne ELISA, unité		x
8.4.5	Chaîne pour électrophorèse		x
8.4.6	Centrifugeuse à main, avec rotor, unité	x	x
8.4.7	Centrifugeuse à micro hématocrite		x
8.4.8	Congélateur, unité	x	x
8.4.9	Distillateur, unité	x	x
8.4.10	Four pasteur (poupinel), unité	x	x
8.4.11	Etuve bactériologique, unité	x	x
8.4.12	Marmite à pression, unité	x	x
8.4.13	Microscope binoculaire, , Complet (miroir & secteur), Coffret, unité (avec Led)	x	x
8.4.14	Microscope binoculaire, Coffret, unité	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
8.4.15	Microscope monoculaire, Coffret, unité	x	x
8.4.16	Microscope monoculaire, électrique, Coffret, unité	x	x
8.4.17	Ph mètre, unité	x	x
8.4.18	Photomètre, unité	x	x
8.4.19	Réfrigérateur, unité	x	x
8.4.20	Réfrigérateur Banque de sang, unité	x	x
8.4.21	Cartouches Xpert MTB/RIF	x	x
8.4.22	Genotype MTBDR plus		x
8.4.23	Genotype MTBD RSL		x
8.4.24	MPT 64 ag		x
8.4.25	Coagulateur		x
8.4.26	Genexpert machines et accessoires	x	x
8.4.27	Autoclave	x	x
8.4.28	Twincubator	x	x
8.4.29	Vortex	x	x
8.4.30	Lampe torche frontale (pièce)	x	x
8.4.31	Spectrophotomètre MINDRAY BA-88A		x
9. EQUIPEMENTS MEDICAUX			
9.1	Cardiotocographe avec accessoires	x	x
9.2	Colposcope avec dispositif de biopsie		x
9.3	Echographe doppler, avec 3 sondes		x
9.4	Moniteur d'apnée		x
9.5	Analyseur gaz du sang		x
9.6	Appareillage pour dépistage auditif néonatale		x
9.7	Mammographe avec imprimante et accessoires		x
9.8	Loupe pour examen visuel avec acide acétique	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
9.9	Vêtement antichoc non pneumatique	x	x
9.10	Balance pèse-personne	x	x
9.11	Balance à fléau pour nourrisson 16 kg x10 g pèse bébé	x	x
9.12	Balance mécanique suspendue 25 kg	x	x
9.13	Electrocardiographe (ECG), portable avec accessoires		x
9.14	Appareil de radiographie mobile avec accessoires		x
9.15	Appareil de radiographie fixe avec accessoires et infrastructures		x
9.16	Oxymètre de pouls, portable avec accessoires	x	x
9.17	Concentrateur d'oxygène, avec accessoires		x
9.18	Pompe aspirante, réanimation néonatale	x	x
9.19	Insufflateur, manuel, nouveau née (ballon d'ambu)	x	x
9.20	Scanner		x
9.21	Couveuse		x
10. DISPOSITIFS , MATERIELS ET EQUIPEMENTS BUCCO- DENTAIRES			
10.1	Miroirs dentaires (douzaine)		x
10.2	Manche pour miroir		x
10.3	Fraises en acier, tungstène, diamanté , boîte de 6 pièces		x
10.4	Précelles (pièce)		x
10.5	Rouleau de coton salivaire paquet de 100		x
10.6	Digues dentaires		x
10.7	Matrices transparentes		x
10.8	Matrices en acier (kit), forme de ruban		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
10.9	Plaque à malaxage (pièce)		x
10.10	Godet pour amalgame		x
10.11	Pistolet à amalgame (pièce)		x
10.12	Tire nerf (boîte)		x
10.13	Racleur numéro 10-60 (6 pièces)		x
10.14	Broches de 28 mm réf., 10-60 (6 pièces)		x
10.15	Bourre-pate lentilo numéro 30-70 (4 pièces)		x
10.16	Ciments d'obturation canalaire (kit)		x
10.17	Brosse à dent sonore ou détartreur à ultrasons à (unité)		x
10.18	Contre-angle vert, rouge, orange (pièce)		x
10.19	Plateaux pour instruments en acier (douzaine)		x
10.20	Fauteuil ou unit dentaire (unité)		x
10.21	Lampe scialytique dentaire et accessoires (unité)		x
10.22	Amalgamateur (unité)		x
10.23	Lampe à polymériser (unité)		x
10.24	Turbine (unité)		x
10.25	Couronnes provisoires dentaires (coffret)		x
10.26	Laveur-désinfecteur médical (unité)		x
10.27	Négatoscope (unité)		x
10.28	Pièce-à-main (unité)		x
10.29	Appareil de radiographie dentaire (unité)		x
10.30	Compresseur dentaire (unité)		x
10.31	Ciseaux à émail (pièce)		x
10.32	Applicateur de ciment ou spatule double (en pièce)		x
10.33	Détarteurs manuels double (pièce)	x	x
10.34	Micromoteur électrique avec accessoires		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	(pièce)		
10.35	Portes empreintes (coffret)		x
10.36	Fouloirs à amalgame double (pièce)		x
10.37	Brunissoirs double (pièce)		x
10.38	Daviers pour enfant et pour adulte (jeux)		x
10.39	Tampons et compresses hémostatiques (boîte)		x
10.40	Papier à articuler (boîte)		x
10.41	Dents en résine (coffret)		x
10.42	Résine à chaud, poudre +liquide		x
10.43	Fil d'immobilisation dentaire acier (rouleau)		x
10.44	Cire dentaire (coffret)		x
10.45	Fil pour crochets acier (rouleau)		x
10.46	Elévateurs dentaires (pièce)		x
10.47	Syndesmotomes (pièce)		x
10.48	Excavateurs double (pièce)		x
10.49	Bol à alginate (pièce)		x
10.50	Aspirateur chirurgical (unité)		x
10.51	Boîtes aluminium basses pour instruments (pièce)		x
10.53	Curettes alvéolaires al 5 deppeler (pièce)		x
10.54	Pincers universelles à crochet numéro 1301 (pièce)		x
10.55	Porte-matrices dentatus droit (pièce)		x
10.56	Pince-gouge (pièce)		x
10.57	Teintier (pièce)		x
10.58	Brosses à dent médicale	x	x
10.59	Fil dentaire		x
10.60	Résines composites (Base+ catalyseur)		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
10.61	Élastomères (base + catalyseur)		x
10.62	Cônes de gutta percha		x
10.63	Sondes dentaires		x
11. DISPOSITIFS , MATERIELS ET EQUIPEMENTS ORTHOPEDIQUE			
11.1 Instrument de mesure, d'évaluation, diagnostic et suivi			
11.1.1	Crayon dermatographique		x
11.1.2	Diapason neurologique 64 Hz		x
11.1.3	Dynamomètre spéciaux pour kiné		x
11.1.4	Fil à plomb	x	x
11.1.5	Goniomètre		x
11.1.6	Inclinomètre		x
11.1.7	Marteau reflexe/marteau de percussion		x
11.1.8	Pédomètre		x
11.2. Appareils, Matériels et accessoires			
11. 2.1 Pour Le Massage			
11. 2.1.1	Coussins cylindrique, positionnement, rectangulaire, triangulaire, ...		x
11. 2.1.6	Table de massage		x
11. 2.1.7	Vibromasseurs + accessoires		x
11.2.2 Pour la physiothérapie			
11.2.2.1	Appareil à rayon laser (laserothérapie) + accessoires		x
11.2.2.2	Appareil à ultrasons et accessoires		x
11.2.2.3	Appareil d'Electrobiofeedback		x
11.2.2.4	Appareil de presso thérapie		x
11.2.2.5	Compresse (pack chaud et pack froid)		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
11.2.2.6	Générateur de courants de basse fréquence		x
11.2.2.7	Lampe à infrarouge		x
11.2.2.8	Lampe à ultraviolet		x
11.2.2.9	Marmite à Fango + accessoires		x
11.2.3. Pour la rééducation fonctionnelle globale (à usage commun)			
11.2.3.1	Ballons de Bobath		x
11.2.3.2	Ballons lestés ou médecine Ball		x
11.2.3.3	Banc suédois	x	x
11.2.3.5	Mini stepper		x
11.2.3.6	Miroir orthopédique		x
11.2.3.7	Pédalette		x
11.2.3.8	Rameurs		x
11.2.3.9	Table d'inversion		x
11.2.3.10	Table de Bobath)		x
11.2.3.11	Table de soins de kinésithérapie		x
11.2.3.13	Tapis de gym sol		x
11.2.3.14	Tapis roulant		x
11.2.3.15	Vélo ergométrique		x
11.2.4. Rééducation des membres supérieurs (spécifique)			
11.2.4.1	Attèle motorisée		x
11.2.4.2	Balle à malaxer		x
11.2.4.3	Kit de musculation des mains et doigts (Digi-flex Hand grip, œufs à malaxer, pates à malaxer,...)		x
11.2.4.8	Plateau canadien bois		x
11.2.5. Rééducation des membres inférieurs			
11.2.5.1	Barres parallèles	x	x
11.2.5.2	Escaliers de rééducation angle, simple, et de rééducation pont		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
11.2.5.5	Vélo semi-allonge		x
11.2.6. Rééducation vestibulaire			
11.2.6.1	Coussins de proprioception		x
11.2.6.2	Fauteuil rotatoire		x
11.2.6.3	Lunettes adaptées		x
11.2.6.4	Prothèse auditive		x
11.2.6.5	Parcours de motricité		x
11.2.6.6	Plateaux d'équilibre Freeman cylindrique/toupie, Freeman rectangulaire avec exercices et mouvements antéropostérieurs, et à bascule ou basculante de grande taille, de proprioception gonflable		x
11.2.7. Rééducation uro-pelvipérineale			
11.2.7.1	Appareil de biofeedback EMG		x
11.2.7.2	Générateur d'électrostimulation		x
11.2.7.3	Manomètre		x
11.2.7.4	Pelvimètre		x
11.2.8. Rééducation-respiratoire			
11.2.8.1	Appareil d'aide à la toux		x
11.2.8.2	Aspirateur des mucosités + accessoires		x
11.2.8.3	Clip pédiatrique spo ₂		x
11.2.8.4	Débitmètre peak flow + accessoires		x
11.2.8.5	Kit inhalateur (bombe d'oxygène, masque, gaz) Lutte contre l'encombrement bronchique		x
11.2.8.6	Nébuliseur (générateur d'aérosolthérapie) + accessoires Lutte contre l'encombrement		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	bronchique		
11.2.8.7	Spiromètre débit métrique d'entraînement		x
11.2.8.8	Spiromètre électronique + accessoires		x
11.2.9. Mécanothérapie			
11.2.9.1	Cages de pouliothérapie 8 panneaux et accessoires (charges chevilles, charges poignets, chevillères, collier cervical de sayres/mentonnière, cordelettes petites cordes ou filins, crochet essés, disques métalliques, élingue, haltères, haubans souples et rigides, jeux des ressorts, mentonnière confort, mousquetons, poids de charge , panneau mural avec avancée grillage (mm) : 50 x 50 ,poignets, poulies, sacs de charge et sangles, jeux de ressorts, sièges containers, talonnière panier, tendeurs)		x
11.2.9.5	Accessoires de mécanothérapie (bottillons de rééducation, boules de geisha, bracelets lestés, câbles de traction,...)		x
11.2.13. Aides techniques de rééducation			
11.2.13.1	Béquilles	x	x
11.2.13.2	Cadre de marche	x	x
11.2.13.3	Différentes cannes (canadienne, tripode,)	x	x
11.2.13.5	Chaise triangulaire	x	x
11.2.13.6	Couverts adaptes	x	x
11.2.13.7.	Déambulateurs	x	x
11.2.13.8	Fauteuil roulant adapte	x	x
11.2.13.9	Genouillères	x	x
11.2.13.10	Lit adapte avec accessoires de transfert		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
11.2.13.11	Orthèses	x	x
11.3. CONSOMMABLES			
11.3.1. Technique de plâtrage et de moulage			
11.3.1.1	Crème pour les mains	x	x
11.3.1.2	Jersey tubulaire coton	x	x
11.3.1.3	Plâtre en poudre	x	x
11.3.1.4	Talc en poudre	x	x
11.3.1.5	Vaseline, pommade 100 gr, 250g	x	x
11.3.2.1. Thermoplastes et accessoires			
11.3.3. Matériaux de garnissage et caoutchouc			
11.3.3.1	Caoutchouc semelle différents cuirs et mousses orthopédique.		x
11.4. Colles et agents de dilution			
11.4.1	Colles contact néoprène, froide 5kg, loctite, polymère, polyuréthane pour PVC, pétrole.		x
11.5. Abrasifs et accessoires de façonnage			
11.5.13	Différents disques (à meuler / ébarber pour meuleuse d'angle électrique, pour touret à meuler corindon, à tronçonner pour meuleuse d'angle électrique, fils, lames, manchons, rivets, œillets, sangles, bandes, vis,...)		x
11.6 Composants prothétiques membres inférieur & supérieur			
11.6.1	Module d'alignement Trans fémoral trans tibial, ad. Moignon long,)		x
11.6.2	Pieds prothétiques		x
11.6.3	Ressort rappel genoux adulte et enfant		x
11.6.4	Rondelles d'assemblage (pour tt		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	moignon long m10 - taille adulte pour tt moignon long m8 - taille enfant)		
11.6.5	Siège de valve en aluminium (4 pièces.) Pour prothèse		x
11.6.6	Valve en silicone pour prothèse AK		x
11.7. Composants orthétiques membre inférieur & supérieur			
11.7.1.	Différentes articulations (de cheville, cheville / pied pour orthèse – mouvement libre, de cheville / pied pour orthèse, modulaires de genou d'orthèse à coulisseaux, à verrou.		x
11.7.2	Différentes ferrures d'orthèse articulée avec genou libre & axe déporté en acier inoxydable, en acier inoxydable – avec verrou suisse,	x	x
11.7.3	Différentes ferrures de hanche (libre en acier pour enfant, à fourche, à double articulation en acier,...)		x
11.7.4	Différents montants inférieur galbe de KAFO en aluminium, de KAFO en uprights, KAFO en aluminium,		x
11.8. Composants d'aides de marche			
11.8.1	Embout de canne en caoutchouc		x
11.9 Machines, outillages et équipements			
11.9.1	Aspirateur à poussière mobile machines /		x
11.9.2	Bac à poussière, soufflerie + gaine flexible et kit fixation		x
11.9.3	Bac de finissage 100" avec aspirateur installe et fraise double		x
11.9.4	Compresseur à air,		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
11.9.5	Différents fours (avec ampoule, 40w, 240v, 300c, e14, avec commutateur, km dilem-10, avec interrupteur, avec plaque connexion, avec thermomètre à infrarouge, avec terminal de connexion,...)		x
11.9.6	Machines (à fraiser les futs t2000, a granuler, à injecter hydraulique, à parer et couper, à piquer, à poser les œillets, à rectifier les surfaces, refendre et à égaliser, ...)		x
11.9.7	Pompes à vides (CR 1000, avec kit de branchement et 2 x cr8900, cr1000, tuyau,		x
11.9.8	Ponceuses à bande abrasive (large, 2 vitesses, cr3000, sans kit d'outillage, orbitale 2 vitesses orbital Sander, disk diam.350mm + long axix,...)		x
11.9.9	Scies (à métaux, câble tube, poignée protégée, à ruban, coupe large, pour ébéniste,)		x
11.9.10	Tour mécanique,		x
11.9.11	Touret à mouler et à bande abrasive		x
11.10 Appareils à souder, à couper et à percer + accessoires			
11. 10.1	Electrode pour soudage électrique enrobée ductile		x
11. 10.2	Différents étaux à chanfrein, à main, à tuyau, étau de machine, établi, inclinable pour perceuse-fraiseuse, parallèle, en poudre ou en bois, à colonne, ...)		x
11. 10.3	Fer à souder 150w avec bec coude pour		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	soudage polypropylène		
11. 10.4	Miroir à souder		x
11. 10.5	Différents perceuses (– visseuse a main accu, sans fil + accessoires, à colonne avec mandrin rapide diam.1-16 mm, à main à percussion, pour établi		x
11. 10.6	Pince de masse pour crm11		x
11. 10.7	Poste à souder MMAA (électrode)		x
11. 10.8	Soudeur à air chaud “triac s” & kit		x
11.11 Outils à main			
11.11.1	Kit bouterolle (outil a riveter) , + contre bouterolle		x
11.11.2	Burin plat, burin étroit,		x
11.11.3	Chiffres à frapper		x
11.11.4	Cisailles à tôle (à droite, a main, coupe droite, sur bâti, coupe dans acier plat)		x
11.11.5	Différents ciseaux coude pour cuir et tôle fine, pour cuir et tôle fine		x
11.11.6	Clé à molette, ouverture gradue		x
11.11.7	Coupe-câble,		x
11.11.8	Coupe-tube, pour tube en acier		x
11.11.9	Couteaux à cuir « Tina », droit, a cuir pointu, manche en bois, suisse, universel, lame rétractable, de rechange pour crm 494,		x
11.11.10	Enclume en acier coule		x
11.11.11	Jeu d'emporte-pièces de chasse goupille, de ciseaux a bois, 5 ciseaux plts, manche en bois, de clés, type imbus (six pans), avec support plastique key, de clés, type imbus (six pans), embouts sphériques, avec support, de tarauds et filières à		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	main, jeu de tarauds de chaque taille,		
11.11.12	Lettres à frapper		x
11.11.13	Marteaux (bille) acier manche en bois, à oule / en emboutir avec manche en bois, replier, burineur avec jeu de burin, à air comprimé, en caoutchouc avec manche diam. 40 – 45mm manche en bois, de ferrurier 500g, en nylon, magnétique, anne avec manche en bois a deux tête de différentes grosseurs, rivoir avec manche en bois 80 – 145mm ; 0 – 100 kg – 150 kg, standard		x
11.11.14	Pierre à aiguiser, grain, grain fin moyen		x
11.11.15	Différentes pinces à bouts ronds, denteler, à monter, à relever le bout dur, à rivet + 450 rivets de 4 à 4.8mm, l = 1.3 à 13mm, allongée plier, long noise,....		x
11.11.16	Plane, 2 poignées en bois		x
11.11.17	Poinçon, rond, manche en bois awl,		x
11.11.18	Pointeau à centrer 6 pièces		x
11.11.19	Pointeau et burin 6 pièces		x
11.11.20	Tenailles		x
11.12. Outils de mesure			
11.12.1	Règle en acier, flexible, roule, steel, flexible, grad = 0.5 mm ;		x
11.12.2	Mètre ruban en acier + mètre ruban tailleur		x
11.12.3	Equerres (en acier zingue, équerre à chapeau fausse équerre)		x
11.12.4	Compas ouverture:		x
11.12.5	Pointe à tracer, embouts durs, chrome-		x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
	vanadium		
11.12.6	Niveau a bulle, aluminium, vertical-horizantal, standard 400 mm		x
11.12.7	Appareil pour mesurer le contour interne 24 – 66 cm		x
11.12.8	Rapporteur d'angle		x
11.12.9	Balance digitale 0 – 2000 g x 1 g ; 0 – 6000 g x 2 g		x
11.12.10	Trusquin vertical		x
12. DISPOSITIFS, MATERIELS ET EQUIPEMENTS OPHTALMOLOGIQUES			
12.1	Ophtalmoscope avec trousse		x
12.2	Échelle de vision	x	x
12.3	Tonomètre de Schiötz		x
12.4	Loupe binoculaire d'examen agrandissement 2,5	x	x
12.5	Lumière focalisée (torche)	x	x
12.6	Boîte de verres à essai + monture universelle		x
12.7	Lampe à fente (biomicroscope)		x
12.8	Verres montés sphériques concaves		x
12.9	Verres montés sphériques convexes	x	x
12.10	Frontofocmètre		x
13. AUTRES MATERIELS			
13.1	Kit énergie solaire (autre)	x	x
13.2	Poubelle jaune pour déchets biologique (autre) + autocollant biohasard	x	x
13.3	Sac pour déchets biologiques avec mention biohasard	x	x
13.4	Poubelle à pédale pour déchets non biologique	x	x
13.5	Sac poubelle ordinaire	x	x

ID	DÉSIGNATION	NIVEAU D'UTILISATION	
		CS	HGR
13.6	Réceptacle	x	x

Les Index

abacavir, 28, 29,96, 97
acamprosate, 54
acétazolamide, 50
acétyl salicylate de lysine, 17
acétylcystéine, 20, 56, 63
aciclovir,28, 49,52, 73, 74, 86, 93
Acide acétique, 90, 106, 110, 111,119, 139
acide acétylsalicylique, 17, 30
acide ascorbique,57, 89, 134
acide benzoïque + acide salicylique, 38, 79
acide cromoglycique 56, 134
acide folique, 32, 77, 134
acide iopanoïque, 40, 134
acide para- aminosalicylique (PAS Acid) 25
acide para-aminosalicylique (pas) 70
acide salicylique, 38, 39, 79, 80
acide tranexamique 33
acide valproïque20, 30, 53, 64, 65
agents stimulants de l'érythropoïèse, 77, 134
albendazole, 21, 65,66
albumine humaine, 34, 78

Alginate de moulage, 51, 92
Aliment de Supplémentation Prêt à l'emploi (ASPE), 91
Aliment Thérapeutique Prêt à l'emploi (ATPE), 91
allopurinol, 18,76
alprazolam 54
amalgame d'argent + mercure 51
amidotrizoate, 40, 104
amikacine, 21, 24, 66
amiloride 41
amiodarone 35
amitriptyline, 18, 30,53, 54, 61, 75
amoxicilline, 22, 24, 66, 67, 93
amphotéricine, 26, 71
ampicilline, 22,67, 91
anesthésiques locaux + astringents + anti
antitoxine diphtérique, 47, 85
antouguine (MTA) 56, 88
artéméter+ luméfantrine 27, 72
artésunate, 27, 72, 73
atazanavir, 29, 74
atazanavir+ritonavir 29
aténolol 35
atracerium 47

atropine,16, 19, 50, 63, 87
azathioprine, 31, 7699
azithromycine, 23, 49, 86
bedaquiline 25,70
Benzathine penicilline, 22
benzoate de benzyl, 39,81
benzylpénicilline, 22, 23, 67
bétaméthasone, 38, 80
bicarbonate de sodium, 57, 89
bipéridène 32
bisacodyl, 43
bisoprolol, 35, 36
bleu de méthylène, 19, 107, 109
bromazépam 54
budesonide, 90
bupivacaïne, 16, 60
bupropion 54
buthyl scopolamine
caféine, 90
calamine, 39, 80
calcium, 20,57,58,63, 90,111
captopril 35
carbamazépine, 20, 53, 64
carbocystéine 56
cefalexine, 27, 89
cefazoline, 27, 90
cefixime, 23, 68
céfotaxime, 23, 68
ceftriaxone, 23, 68
cétrimonium, 41, 82
charbon, 19, 63
chloramine, 41, 51, 82,92
chloramphénicol, 22, 48, 49, 67, 86, 87

Chloraxidione 51
chlorexidone, 92
chlorhexidine, 106, 118
chlorhexidine + chlorure de benzalkonium 135
chloroxylénol, 41, 82
chlorpromazine chlorhydrate, 52, 53, 83
chlorure d'éthyle 16, 51
Chlorure de méthylrosanilinium 52, 92
chlorure de potassium, 56,57, 88, 89, 91
chlorure de sodium, 58, 88, 89, 107, 108
cholecalciferol 58
ciclosporine,31, 76
Ciprofloxacine, 23,69, 90
Cisplatine, 31, 76
clindamycine, 22, 67, 93
Clofazimine, 24, 25, 69, 70
clomifène citrate 45
clomipramine 53, 54
clotrimazole, 26, 71
Codéine 17, 56
concentré érythrocytaire 34
concentré plaquettaire 34
Cotrimoxazole, 95
Cromglycate de sodium 50
cyclizine, 18, 61
Cyclopentolate, 81, 87
cyclophosphamide, 30, 75
cyclosérine 26, 71
cytarabine, 77
cytisine 55
dapsone, 25, 70
darunavir 30, 75
daunorubicine, 77

déferoxamine, 21, 64
Delamanide, 91, 92
dentifrice au fluor, 120
dentifrice sans fluor, 120
dexamethasone, 65, 99, 108, 112, 113
dexaméthasone, 81, 82, 108
dextran 70, 102
dextrose, 115, 136
diazépam, 17, 19, 21, 22, 54, 55, 56, 63, 66
dichlorothiocyanurate de sodium (NaDCC) 42
diclofénac 50
Diethylcarbamazine, 67
diéthyltoluamide 31
digoxine, 36, 37, 80
dihydralazine 36
dimercapol 20
dipipérone, 94
disulfirame 55
docusate, 19, 63
dolutegravir 30, 79
dopamine, 38, 80
doxorubicine, 32, 77
doxycycline, 23, 68
Eau de javel, 83
eau oxygénée, 52, 93
eau pour préparation injectable, 58, 90
Econazole 51
éfavirenz, 96
éflornithine, 94
Emtricitabine+ténofovir 29
enalapril, 36, 78
éosine, 106

éphédrine 16, 56
Epinéphrine (adrenaline), 19, 35, 37, 51, 56, 62, 88
ergocalciférol, 57, 89
ergométrine maléate 48
ergotamine 30
erythromycine, 49, 86
Estradiol cypionate 45
ethambutol, 24, 25, 70
ethanol, 40, 82, 108
éthinyloestradiol
éthinyloestradiol+ noréthistérone 44
Ethosuximide, 20, 65
Etiléfrine chlorhydrate 37
etonorgestrel 44
eugénoL, 51, 92
facteur de coagulation IX, 34, 78
facteur de coagulation VIII, 34, 78
fer dextran, 32, 77
fexinidazole, 27
fluconazole, 26, 71
flucytosine, 26
Fluorescéine, 81
flourouracil, 30, 39, 75
fluoxétine, 18, 53, 62, 88
Fluticazone
fomepizole, 20, 63
formaldéhyde, 41, 82
fumarate ferreux, 93
furosémide, 37, 41, 79, 82
gentamicine, 88
gentamycine sulfate, 22, 49, 86, 87, 91
glibenclamide, 45, 84
globules rouges, 78, 116

gluconate de calcium, 20, 57, 63, 90
glutaraldehyde 41
glycérine, 119, 137
griséofulvine, 27, 39, 72
halopéridol, 19, 54, 88
héparine sodique 33, 78
heptaminol 38
hydrochlorothiazide 37, 38, 42, 83
hydrocortisone, 20, 32, 40, 45, 63, 78, 81
hydroxocobalamine, 33, 78
Hydroxypropylméthylcellulose 51
hydroxyde d'aluminium + trisilicate de magnésium, 43, 84
hydroxyurée, 79
hyoscine butylbromide
hyoscinehydrobromide, 82
ibuprofène, 18, 31, 61, 62, 76, 91
ichtyol 40, 81
idoxuridine, 49, 87
imipeneme + cilastatine
imipramine 54
immunoglobuline humaine normale 35,79
insuline, 46, 85, 100
iode,83
iodine, 59
iodure de potassium, 27, 47,72, 85
iohexol 41
ionomère de verre, 93
iotroxate de méglumine 41
ipratoprium bromide 56
isoflurane, 17, 61
isoniazide, 25, 26, 71
isosorbide dinitrate 35

itraconazole, 27, 72
ivermectine, 21, 65, 66
kétamine chlorhydrate, 16, 60
kétoconazole 26, 38
lait thérapeutique, 91
lamivudine, 29, 74, 75
lamotrigyne, 64
latanoprost 50
levamisole 21, 65
lévodopa + bensérazide 32
lévodopa + carbidopa 32
levofloxacin 25, 70
lévonorgestrel 44
lévothyroxine, 46, 84
lidocaine, 119
lidocaïne, 16, 35, 51, 60, 92
Linezolid, 24,25, 69, 70
lopinavir + ritonavir, 29, 74
loratadine, 19, 63
Lorazepam
lorazépam, 21, 64
manadiar, 27, 43, 72, 84
manalaria, 28, 73
mannitol, 41, 82
mebendazole, 21, 65
médroxyprogestérone 45, 47
mélarsoprol 28
merbromine, 83
Meropeneme 24, 25
metformine, 46, 85
méthadone, 18, 56, 62
méthotrexate, 31, 77
Méthylcellulose 51

methyldopa 37
methylergométrine 49
méthylprednisolone, 78
métronidazole, 23, 28, 68, 69, 72, 94
méyamicine 28, 44, 73, 85
Miconazole 38, 39, 53, 72, 80, 94
midazolam, 17, 19, 63, 65
misoprostol 49
morphine, 81
moxifloxacin
mupirocine
mupiroxin, 104
n'sansiphos, 95
naloxone, 83
naltrexone
natamycine, 112
néomycine + bacitracine, 39, 80
néostigmine, 48, 87
Névirapine, 75
niclosamide, 22, 66
nicoprive
nicotinamide, 56, 58, 59, 90
nicotine 55
nifédipine 49
nifurtimox, 28, 73
nitrite de sodium 21
nitroglycérine 35
nitroprussiate de sodium, 37, 80
noréthistérone
norfloxacin 45, 46, 47
norgestrel 44
nystatine, 27,53, 72, 93
ofloxacin, 50, 87

omeprazole, 42, 84
ondansétron, 19, 20, 43, 84
oxamniquine, 22, 67
oxybuprocaine 50
oxyde de zinc, 52, 93
oxygène, 17, 61, 104, 121, 127
oxytocine
papavérine 44
paracétamol, 18, 31, 62, 76
PCV-13 (vaccin antipneumococcique) 48, 86
penicillamine 21
pentamidine, 28, 29, 73
pentazocine 18
permanganate de potassium 39
perméthrine, 40, 82
peroxyde d'hydrogène, 106
peroxyde de benzoyle 40, 41, 82
pethidine 18
phénobarbital, 21, 65
Phénoxyéthyl pénicilline, 23
phénytoïne, 21, 65
phloroglucinol 44
pilocarpine 51
plaquettes concentrées, 79
plasma, 34, 35, 79
plasma frais 79
Podophylline résine, 81
Podophyllotoxine, 81
podophyllumresine 40
polymixine B sulfate, 52, 93
polyvidone, 82
potassium ferrihexacyano-ferrate(II)-2H2O (bleu de prusse)

praziquantel, 22, 66, 67
prednisolone, 20, 32, 33, 45, 50, 64, 78, 87
progestérone 47
prométhazine, 20, 63
propofol, 17, 61
propranolol 31, 76
propylidone 41
propylthiouracil, 47, 85
prostaglandine, 92
protamine, 34, 79
prothionamide 25
pyrantel de pamoate, 66
pyrazinamide, 25, 71
pyridostigmine, 87
pyridoxine, 56, 59, 90
pyriméthamine, 29, 74
quinine, 28, 73
ranitidine, 43, 84
rétinol, 59, 90
Ribavirin, 76
riboflavine 59, 91
Riboflavine, 116
rifampicine, 25, 26, 70, 71
risperidoneB 53
Ritonavir, 29, 74
salbutamol, 49, 57, 89
sang entier, 79
sélénium sulfure, 80
sel ferreux, 78
sérum anti-D, 47
sérum antirabique, 86
sérum antitétanique, 48, 86
sérum antivenimeux, 47, 86

sérums anti-A, anti-B, anti A+B, 82
sérums anti-D pour détermination Rh, 82
simvastatine 38
solution à composition appropriée, 53, 88
solution de lactate de ringer 58, 90
Solution de lugol, 85
sorbitol 44
spectinomycine, 24
spironolactone, 42, 83
sel de réhydratation orale (SRO), 44, 57, 89
succimer, 21, 64
sulfadiazine, 29, 39, 80
sulfadoxine/pyriméthamine 28
sulfaméthoxazole + triméthoprim, 29, 74
sulfate de baryum, 41, 82, 105
sulfate de magnésium 22
sulfate de zinc, 84, 85
sulfate ferreux, 94
sulfure de sélénium 39
Surfactant, 92
suxaméthonium, 48
tamoxifène 32, 45
terbinafine, 39, 80
terpine + codéine 57
testostérone 45
Tétracaïne, 50, 88
tétracycline, 49, 87
Théophylline 57
thiamine, 56, 59 91
thiosulfate de sodium 20, 39
timolol 51

tinidazole, 28, 73
triciel, 52, 93
triclabendazole, 22, 67
trihexyphénidyle 33
Tropicamide, 82
urée, 40, 81
Vaccin anti-amaril(VAA) 48, 86
Vaccin anticholérique
Vaccin antihépatite B
Vaccin antiméningococcique (A+B) (W135) 48, 86
vaccin antipoliomyélite oral bivalent (VPOb), 86
Vaccin antirabique 48, 86
vaccin anti-typhique typhoïde

Vaccin BCG, 86
Valproate de sodium, 65, 66
varenicline 55
vécuronium (bromure), 48, 87
vérapamil 36
vinblastine, 77
vincristine, 32, 77
violet de gentiane, 52, 83, 93, 112
vitamines B1 + B6 + B12, 59, 91
voriconazole 27
warfarine, 34, 79
Xylocaine + adrénaline 51
Xylométhazoline, 91
zidovudine, 29, 30, 79