

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
1. ANESTHESIQUES			
1.1 Anesthésiques généraux et oxygène			
1.1.1 Médicaments inhalables			
	halothane	Inhalation.	X
	isoflurane	Inhalation.	X
	¹ oxygène médical	Inhalation.	X
	¹ protoxyde d'azote	Inhalation.	X
1.1.2 Médicaments injectables			
	kétamine	Solution injectable: 10 mg/ml, en flacon de 20 ml ; 50 mg /ml, en flacon de 10 ml. (sous forme de chlorhydrate)	X
	propofol	Solution injectable: 10 mg/ml; 20 mg/ml.	X
	thiopental	Solution injectable : 1 g.	X
1.2 Anesthésiques locaux			
	bupivacaïne	Solution injectable: 0,25%; 0,5% (chlorhydrate) en flacon.	X
		Solution injectable pour rachianesthésie: 0,5% (chlorhydrate) en ampoule de 4 ml.	X
	éphédrine	Solution injectable: 30 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 1 ml.	X
	lidocaïne	Solution injectable: 1%; 2% (chlorhydrate) en flacon.	X
		Carpule de 1,8 ml pour usage dentaire: 3%.	
		Formes pour application locale: 2% à 5% (chlorhydrate).	X
		Solution injectable pour rachianesthésie: 5% (chlorhydrate) en ampoule de 2 ml.	X
	lidocaïne + adrénaline	Solution injectable: 1%; 2% (chlorhydrate ou sulfate) + épinéphrine 1:200 000 en flacon.	X
	lidocaïne + noradrénaline	Carpule de 1,8 ml pour usage dentaire: 2%	
	lidocaïne + naphazoline	Solution de contact à 5 %.	
	lidocaïne ou tétracaïne + cetrimide	aérosol pour usage dentaire: flacon de 36 g avec canule.	
	Procaïne + Phénol + Eugénol	Solution pour usage dentaire locale.	
1.3 Prémédication anesthésique et sédation pour interventions de courte durée			
	atropine	Solution injectable: 0,5 mg ; 1 mg (sulfate) en ampoule de 1 ml.	X
	étomidate	Solution injectable: 2 mg/ml.	X
	midazolam	Comprimé: 7,5 mg ; 15 mg.	
		Forme buvable: 2 mg/ml.	
		Solution injectable: 1 mg/ml.	X
2. ANALGESIQUES, ANTIPYRETIQUES, ANTI-INFLAMMATOIRES NON STEROIDIENS (AINS), ANTIGOUTTEUX ET MEDICAMENTS DE TRAITEMENT DE FOND DES AFFECTIONS RHUMATISMALES			
2.1 Analgésiques non opioïdes et anti-inflammatoires non stéroïdiens			
	acide acétylsalicylique	Forme orale solide : 100 mg à 500 mg.	
		Solution injectable : 1 g.	X

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
	diclofénac	Comprimé : 50 mg.	
		Suppositoire : 12,5 mg ; 25 mg; 100 mg	
		Solution injectable : 75 mg/.	X
	ibuprofène	Comprimé: 200 mg; 400 mg.	
		Forme buvable: 2%.	
	kétoprofène	Forme orale solide : 100 mg.	
		Solution injectable : 100 mg/2 ml.	X
	néfopam	Solution injectable : 10 mg/ml en flacon de 2 ml.	X
	paracétamol	Forme orale : 100 mg à 500 mg.	
		Forme buvable : 125 mg/5 ml.	
		Suppositoire : 100 mg à 300 mg.	
		Solution injectable : 1 g.	X
	Paracétamol + codéine	Comprimé : 400 mg + 20 mg.	
	phloroglucinol (ou triméthylphloroglucinol)	Comprimé : 80 mg.	
		Solution injectable : 40 mg.	X
	tiémonium	Solution buvable : 2 mg/ml.	
		Solution injectable : 2,5 mg/ml.	X
		Suppositoire : 20 mg.	
	2.2 Analgésiques opioïdes		
	fentanyl	Solution injectable : 100µg/2 ml ; 500µg/10ml.	X
	morphine	Comprimé: 10 mg (sulfate de morphine).	
		Comprimé (libération prolongée): 10 mg; 30 mg; 60 mg (sulfate de morphine).	
		Forme buvable: 10 mg (chlorhydrate de morphine ou sulfate de morphine)/5 ml.	
		Solution injectable: 10 mg (chlorhydrate de morphine ou sulfate de morphine) en ampoule de 1 ml.	X
	sufentanyl	Solution injectable : 50µg/ml.	X
	tramadol	Comprimé ou gélule : 50 mg.	
		suppositoire : 100 mg.	
	2.3 Antigoutteux		
	allopurinol	Comprimé: 100 mg.	
	colchicine	Comprimé : 1 mg.	
	2.4 Médicaments utilisés pour le traitement de fond des affections rhumatismales		
	azathioprine	Comprimé: 50 mg.	
	méthotrexate	Poudre pour préparation injectable: 25mg/ml.	
	sulfasalazine	Comprimé: 500 mg.	
	thiocolchicoside	Solution injectable : 4 mg/2 ml.	X

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
3. ANTIALLERGIQUES ET ANTIANAPHYLACTIQUES			
	adrénaline	Solution injectable: 0,5 mg ; 1 mg en ampoule de 1 ml (sous forme de chlorhydrate ou d'hydrogénotartrate).	X
	bétaméthasone	Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme de dipropionate).	
	dexaméthasone	Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme de sel de phosphate disodique).	
	hydrocortisone	Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de succinate sodique) en flacon.	X
		Comprimé : 10 mg.	
	hydroxyzine	Solution injectable : 100 mg/2 ml.	
	loratadine	Comprimé: 10 mg.	
		Forme buvable: 5 mg/5 ml.	
	mequitazine	Solution buvable.	
	noradrénaline	Solution injectable : 2 mg/ml.	X
	prométhazine	Solution injectable: 50 mg/2ml.	X
	prednisolone	Comprimé: 5 mg ; 20 mg.	
		Comprimés effervescents : 5mg ; 20 mg.	
		Forme buvable: 5 mg/ml.	
4. ANTIDOTES ET AUTRES SUBSTANCES UTILISEES POUR LE TRAITEMENT DES INTOXICATIONS			
4.1 Non-spécifiques			
	² charbon activé	Suspension buvable flacon de 250 ml.	X
4.2 Spécifiques			
	² acétylcystéine (-N)	Solution injectable: 5 g/250 ml.	
	atropine	Solution injectable: 0,5 mg ; 1 mg (sulfate) en ampoule de 1 ml.	X
	calcium (gluconate)	Solution injectable: 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.	X
	² flumazenil	Solution injectable: 0,5 mg/5 ml.	
	² pralidoxime	Solution injectable (sous forme de méthyl sulfate) 200 mg/10 ml.	
	² naloxone	Solution injectable: 400 microgrammes (chlorhydrate) en ampoule de 1 ml.	
5. ANTICONVULSANTS/ANTIEPILEPTIQUES			
	acide valproïque (valproate de sodium)	Comprimé (à écraser): 100 mg.	X
		Comprimé (gastro-résistant): 200 mg; 500 mg.	X
		Forme buvable: 200 mg/5 ml.	
	carbamazépine	Comprimé (séable): 200 mg ; 400 mg (à libération contrôlée).	X
		Forme buvable: 100 mg/5 ml.	
	phénobarbital	Comprimé: 10 mg et 50 mg.	
		Solution injectable: 20 mg/ml (phénobarbital sodique) en flacon de 2ml.	X
	phénytoïne	Comprimé (à croquer): 100 mg	
	trihexyphénidyle	Comprimé : 5 mg (hydrochloride).	X

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
				magnésium sulfate	Solution injectable: 0,15 g/ml.	X
6. ANTI-INFECTIEUX						
6.1 Anthelminthiques						
6.1.1 Médicaments contre les helminthes intestinaux						
				albendazole	Comprimé (à croquer): 400 mg. Suspension buvable : 4 %.	
				mébéndazole	Comprimé (à croquer): 100 mg; 500 mg.	
				niclosamide	Comprimé (à croquer): 500 mg.	
				praziquantel	Comprimé: 600 mg.	
				pyrantel	Comprimé (à croquer): 250 mg (sous forme d'émbonate ou de pamoate). Forme buvable: 50 mg (sous forme d'émbonate ou de pamoate)/ml.	
6.1.2 Antifilariens						
				albendazole	Comprimé (à croquer): 400 mg.	
6.1.3 Schistosomicides (antibilharziens) et antitrimatodes						
				praziquantel	Comprimé: 600 mg.	
6.2 Antibactériens						
6.2.1 Bêta-lactamines						
				amoxicilline	Forme solide pour voie orale: 250 mg; 500 mg ; 1 g. Poudre pour forme buvable: 125 mg (sous forme de trihydrate)/5 ml; 250 mg (sous forme de trihydrate)/5 ml. Solution injectable : 1 g	
				amoxicilline + acide clavulanique	Comprimé: 500 mg (sous forme de trihydrate) + 125 mg (sous forme de sel de potassium). Forme orale en Sachet : 1 g + 125 mg. Forme buvable: 100 mg amoxicilline + 12,25 mg acide clavulanique ET 250 mg amoxicilline + 62,5 mg acide clavulanique. Solution injectable : 1 g + 200 mg et 500 mg + 20 mg.	X
				ampicilline	Poudre pour préparation injectable: 250 mg ; 500 mg; 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon.	X
				benzathine benzylpénicilline	Poudre pour préparation injectable: 0,6MUI ; 1,2 million UI en flacon de 5 ml.	
				benzylpénicilline	Poudre pour préparation injectable: 1 million UI ; 5 millions UI (sel de sodium ou de potassium) en flacon.	X
				benzylpénicilline procaïne	Poudre pour préparation injectable: 1 g (= 1 million UI).	
				céfalexine	Poudre à reconstituer avec de l'eau: 125 mg/5 ml; 250 mg/5ml (anhydre). Forme solide pour voie orale: 250 mg (sous forme monohydratée).	
				céfalotine	Poudre pour préparation injectable: 1g.	X
				céfazoline	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon.	
				céfixime	Comprimé : 200 mg (sous forme de trihydrate). Granulés pour suspension buvable : 40 mg/ 5 ml ; 100 mg/5 ml.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
				céfotaxime	Poudre pour préparation injectable: 500 mg et 1 g.	
				ceftazidime	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme pentahydratée) en flacon.	
				ceftriaxone	Poudre pour préparation injectable: 250 mg; 500 mg ; 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon.	X
				cefuroxime	Solution injectable: 750 mg.	
				flucloxacilline	Géllule: 500 mg.	
					Poudre pour forme buvable: 125 mg et 250 mg (sous forme de sel de sodium)/5 ml.	
					Poudre pour préparation injectable: 250 mg ; 500 mg ; 1 g (sous forme de sel de sodium) en flacon.	X
				imipénèm + cilastatine	Poudre pour préparation injectable:500 mg (sous forme monohydratée) + 500 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.	
				phénoxyméthylpénicilline	Comprimé: 1MUI.	
					Poudre pour forme buvable: 250 000 UI(sous forme de sel de potassium)/5 ml.	
				6.2.2 Autres antibactériens		
				acide fusidique	Comprimé : 250 mg.	
				azithromycine	Comprimé : 250 mg; 500 mg (anhydre).	
					Forme buvable: 200 mg/5 ml.	
				chloramphénicol	Capsule: 250 mg.	
				ciprofloxacine	Comprimé: 250 mg ; 500 mg (sous forme de chlorhydrate).	
					Solution pour perfusion IV: 2 mg/ml (sous forme d'hyclate).	
				clarithromycine	Forme solide pour voie orale: 500 mg.	
				clindamycine	Capsule: 300 mg (sous forme de chlorhydrate).	
				doxycycline	Forme buvable: 50 mg/5 ml (anhydre).	
					Comprimé ou géllule: 100 mg ; 200 mg (sous forme d'hyclate).	
				érythromycine	Forme solide pour voie orale: 500 mg (sous forme de stéarate ou d'estolate ou d'éthylsuccinate) ; 250 mg en sachet.	
					Poudre pour forme buvable: 500 mg/5 ml (sous forme de stéarate ou d'estolate ou d'éthylsuccinate).	
				gentamicine	Solution injectable: 10 mg; 40 mg ; 80 mg ; 120 mg ; 160 mg (sous forme de sulfate)/ml en flacon de 2 ml.	X
				lévofloxacine	Comprimé : 250 mg ; 500 mg.	
				nifuroxazide	Géllule : 200 mg.	
					Suspension buvable.	
				nitrofurantoïne	Comprimé: 50 mg.	
				nitroxoline	Comprimé : 100 mg.	
				norfloxacine	Comprimé : 200 mg.	
				ofloxacine	Comprimé: 200 mg; 400 mg.	
				spectinomycine	Poudre pour préparation injectable: 2 g (sous forme de chlorhydrate) en flacon.	
				spiramycine	Forme orale solide : 0,75 MUI ; 1,5 MUI ; 3 MUI.	
					Solution buvable : 0,375 MUI/5 ml.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
				spiramycine + métronidazole	Comprimé : 1,5 MUI + 250 mg.	
				sulfaméthoxazole + triméthoprime	Comprimé ou gélule : 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg; 800 mg + 160 mg.	
					Forme buvable: 4 g + 800 mg / 100 ml.	
				tétracycline	Comprimé : 500 mg.	
				thiamphénicol	Comprimé : 500 mg.	
					Lyophilisat injectable : 750 mg.	X
				vancomycine	Poudre pour préparation injectable: 250 mg et 500 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.	
				6.2.3 Antilépreux		
			2	rifampicine + dapsonne + clofazimine	Forme solide pour voie orale : 300 mg + 100 mg + 50 mg.	
			2	dapsonne	Comprimé ou gélule : 100 mg.	
				6.2.4 Antituberculeux		
			2	capréomycine	Poudre pour préparation injectable: 1 g en flacon.	
			2	cyclosérine	Comprimé : 250 mg.	
			2	éthambutol	Comprimé ou gélule : 100 mg ; 400 mg (chlorhydrate).	
			2	éthionamide	Comprimé ou gélule : 250 mg.	
			2	isoniazide	Comprimé ou gélule : 50 mg ; 150 mg.	
			2	para-aminosalicylate de sodium	Granulé : 60%.	
			2	pyrazinamide	Comprimé ou gélule : 400 mg.	
			2	rifampicine	Forme buvable: 20 mg/ml en flacon de 125 ml.	
					Comprimé ou gélule : 150 mg ; 300 mg.	
			2	rifampicine + isoniazide	Comprimé: 300 mg + 150 mg ; 150 mg + 100 mg ; 60 mg + 30 mg (RH).	
			2	rifampicine + isoniazide + pyrazinamide	Comprimé: 150 mg + 75 mg + 400 mg ; 60 mg + 30 mg + 150 mg (RH).	
			2	rifampicine + isoniazide + pyrazinamide + éthambutol	Comprimé: 150 mg + 75MG + 400MG + 275MG	
			2	streptomycine	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sulfate) en flacon.	
				amikacine	Poudre pour préparation injectable: 250 mg ; 500 mg (sous forme de sulfate) en flacon.	
				kanamycine	Poudre pour préparation injectable: 1 g (sous forme de sulfate) en flacon de 4 ml.	
				lévofloxacine	Comprimé : 250 mg ; 500 mg.	
				ofloxacine	Comprimé: 200 mg ; 400 mg.	
				6.3 Antifongiques		
				clotrimazole	Comprimé vaginal: 100 mg; 500 mg.	
					Crème vaginale: 1%.	
				éconazole	Ovule gynécologique : 150 mg.	
				fluconazole	Comprimé ou gélule : 50 mg ; 150 mg.	
					Forme buvable: 50 mg/5 ml.	
					Solution injectable: 2 mg/ml en flacon.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
				griséofulvine	Forme buvable: 125 mg/5 ml.	
					Forme solide pour voie orale: 125 mg; 250 mg ; 500 mg.	
				nystatine	Comprimé: 100 000 UI ; 500 000 UI.	
					Comprimé vaginal: 100 000 UI.	
					Forme buvable: 100 000 UI/ml.	
					Pastille: 500 000UI Dragée.	
				amphotéricine B	Poudre pour préparation injectable: 50 mg en flacon.	
					Suspension buvable : 10 %.	
				flucytosine	Comprimé : 500 mg.	
					Solution pour perfusion: 2,5 g en 250 ml.	
				6.4 Antiviraux		
				6.4.1 Antiherpétiques		
				aciclovir	Comprimé: 200 mg ; 800 mg.	
					Forme buvable: 80 mg/ml	
					Poudre pour préparation injectable: 250 mg (sous forme de sel de sodium) en flacon.	
			2	ganciclovir	Solution injectable : 500 mg.	
			2	valciclovir	Comprimé : 500 mg.	
				6.4.2 Antirétroviraux		
				6.4.2.1 Inhibiteurs nucléosidiques/nucléotidiques de la transcriptase inverse		
			2	abacavir (ABC)	Comprimé ou gélule: 300 mg (sous forme de sulfate).	
			2	didanosine (ddl)	Comprimé ou gélule : 100 mg; 250 mg; 400mg.	
			2	lamivudine (3TC)	Comprimé: 150 mg.	
					Forme buvable: 10 mg/ml.	
			2	stavudine (d4T)	Comprimé: 30 mg.	
			2	ténofovir (TDF)	Comprimé ou gélule : 300 mg.	
			2	zidovudine (ZDV ou AZT)	Comprimé ou gélule : 100 mg ; 300 mg.	
					Forme buvable: 10 mg/ml.	
			2	ténofovir + emtricitabine	Comprimé: 300 mg + 200 mg.	
			2	zidovudine + lamivudine	Comprimé ou gélule : 300 mg + 150 mg.	
				6.4.2.2 Inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse		
			2	éfavirenz (EFV ou EFZ)	Comprimé ou gélule: 50 mg ; 200 mg ; 600 mg.	
			2	etravirine	Comprimé ou gélule : 100 mg.	
			2	névirapine (NVP)	Comprimé : 200 mg.	
					Forme buvable: 10 mg/ml.	
				6.4.2.3 Inhibiteurs de protéase		

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
			2	atazanavir	Comprimé ou gélule : 100 mg ; 150 mg ; 200 mg.	
			2	darunavir	Comprimé ou gélule : 300 mg ; 600 mg.	
			2	lopinavir + ritonavir (LPV/r)	Comprimé (thermostable): 100 mg + 25 mg ; 200 mg + 50 mg.	
					Forme buvable: 80 mg + 20 mg/ml.	
			2	ritonavir (thermostable)	Comprimé: 100 mg.	
				6.4.2.4 Combinaisons de trithérapie à doses fixes		
			2	ténofovir + emtricitabine + éfavirenz	Comprimé: 300 mg + 200 mg + 600 mg.	
			2	stavudine + lamivudine + névirapine	Comprimé: 30 mg + 150 mg + 200 mg.	
			2	zidovudine + lamivudine + névirapine	Comprimé: 300 mg + 150 mg + 200 mg.	
				6.4.3 Autres antiviraux		
			2	raltegravir	Comprimé : 400 mg.	
3			2	interféron pégylé alpha 2a ou 2b	Seringue ou stylot pré-rempli injectable : [2a] 180 µg ; [2b] 80µg (20%), 100 µg (40%), 120 µg (40%).	
			2	ribavirine	Comprimé ou gélule : 200 mg.	
				6.5 Antiprotozoaires		
				6.5.1 Antiamibiens et antigiardiens		
				métronidazole	Comprimé: 250 mg ; 500 mg.	
					Forme buvable: 200 mg (sous forme de benzoate)/5 ml.	
					Solution injectable: 500 mg en flacon de 100 ml.	X
					Ovule gynécologique : 500 mg.	
				6.5.2 Antileishmaniens		
				amphotéricine B	Poudre pour préparation injectable: 50 mg en flacon.	
				antimoniote de méglumine	Solution injectable: 100 mg/ml, 1 flacon = 30 ml ou 30%, correspondant à environ 8,1% d'antimoine (pentavalent) en ampoule de 5 ml.	
				6.5.3 Antipaludiques		
				6.5.3.1 Traitement curatif		
			2	artéméter + luméfantrine	Comprimé : 20 mg + 120 mg.	
			2	chloroquine	Comprimé : 100 mg.	
			2	primaquine	Comprimé : 15 mg.	
			2	quinine	Comprimé: 300 mg (sulfate).	
					Solution injectable: 250 mg/2 ml ; 500 mg/4 ml.	
				6.5.3.2 Prophylaxie		
			2	atovaquone + proguanile	Comprimé: 250 mg + 100 mg.	
				doxycycline	Forme solide pour voie orale: 100 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hyclate).	
				6.5.4 Médicaments contre la pneumocystose et la toxoplasmose		
			2	pyriméthamine	Comprimé: 500 mg.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
			2	sulfadiazine	Comprimé: 50 mg.	
				sulfaméthoxazole + triméthoprime	Comprimé: 100 mg + 20 mg; 400 mg + 80 mg.	
					Forme buvable: 200 mg + 40 mg/5 ml.	
					Solution injectable: 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 5 ml; 80 mg + 16 mg/ml en ampoule de 10 ml.	
7. ANTIMIGRAINEUX						
7.1 Traitement de la crise						
				acide acétylsalicylique	Comprimé: 300 mg à 500 mg.	
				ibuprofène	Comprimé: 200 mg; 400 mg.	
				paracétamol	Comprimé: 300 mg à 500 mg.	
					Forme buvable: 125 mg/5 ml.	
7.2 Prophylaxie						
				propranolol	Comprimé: 40 mg (chlorhydrate).	
					Solution injectable : 5 mg (chlorhydrate).	
8. ANTINEOPLASIQUES, IMMUNOSUPPRESSEURS ET MEDICAMENTS DES SOINS PALLIATIFS						
8.1 Immunodépresseurs						
				azathioprine	Comprimé (sécable): 50 mg.	
				ciclosporine	Capsule: 25 mg.	
8.2 Cytotoxiques et médicaments adjuvants						
			2	asparaginase (L-)	Poudre pour préparation injectable: 10 000 UI en flacon.	
			2	bléomycine	Poudre pour soution injectable: 15 mg.	
			2	calcium folinate	Solution injectable: 50 mg.	
			2	carboplatine	Solution injectable: 150 mg/15 ml ; 450 mg/45 ml.	
			2	cisplatine	Solution injectable : 10 mg ; 25 mg ; 50 mg ; 100 mg.	
			2	cyclophosphamide	Poudre pour préparation injectable: 50 mg ; 200 mg ; 500 mg ; 1 g en flacon.	
			2	cytarabine	Poudre pour préparation injectable: 100 mg ; 500 mg ; 1 g en flacon.	
			2	dacarbazine	Poudre pour préparation injectable: 100 mg ; 200 mg.	
			2	daunorubicine	Poudre pour préparation injectable: 20 mg (sous forme de chlorhydrate) en flacon.	
			2	docétaxel	Solution injectable: 20 mg/ml; 80 mg/ml.	
			2	doxorubicine	Poudre pour préparation injectable: 10 mg; 50 mg ; 100 mg (chlorhydrate) en flacon.	
			2	épirubicine	Solution injectable : 20 mg ; 50 mg.	
			2	étoposide	Comprimé : 50 mg ; 100 mg ; 200 mg.	
			2	fluorouracil -5-	Solution injectable: 250 mg.	
			2	gemcitabine	Solution injectable: 1 g.	
			2	ifosfamide	Poudre pour préparation injectable: 500 mg ; 1 g ; 2 g en flacon.	
			2	irinotecan	Solution injectable: 40 mg ; 100 mg.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
			2	melphalan	Solution injectable : 50 mg.	
					Comprimé: 2 mg.	
			2	mercaptopurine -6-	Comprimé: 50 mg.	
			2	mesna	Solution injectable : 400 mg.	
			2	méthotrexate	Poudre pour préparation injectable: 5mg/ml ; 25mg/ml ; 50 mg/ml ; 500 mg/ml en flacon.	
			2	oxaliplatine	Solution injectable : 50 mg ; 100 mg.	
			2	paclitaxel	Poudre pour préparation injectable: 30 mg ; 150 mg.	
			2	procarbazine	Solution injectable : 50 mg.	
					Comprimé : 50 mg.	
			2	vinblastine	Poudre pour préparation injectable: 10 mg (sulfate) en flacon.	
			2	vincristine	Poudre pour préparation injectable: 1 mg en flacon.	
8.3 Hormones et antihormones						
				dexaméthasone	Solution injectable: 5 mg ; 20 mg.	
				hydrocortisone	Poudre pour préparation injectable: 100 mg (sous forme de succinate sodique) en flacon.	X
				méthylprednisolone (sous forme de succinate sodique)	Solution injectable: 40 mg/ml en flacon unidose de 1 ml et en flacon multidose de 5 ml ; 80 mg/ml en flacon unidose de 1 ml ; 120 mg/ml.	X
				prednisolone	Comprimé: 5 mg ; 20 mg.	
					Forme buvable: 1 mg/ml.	
8.4 Médicaments des soins palliatifs						
				amitriptyline	Comprimé: 25 mg ; 50 mg.	X
				dexaméthasone	Comprimé: 0,5 mg.	
					Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme de sel de phosphate disodique).	
				diazépam	Comprimé: 5 mg; 10 mg.	X
					Forme buvable: 1%.	
					Solution injectable: 5 mg/ml.	X
				fluoxétine	Forme solide pour voie orale: 20 mg (sous forme de chlorhydrate).	X
				ibuprofène	Comprimé: 200 mg; 400 mg.	
					Forme buvable: 200 mg/5 ml.	
				lactulose	Forme buvable: 3,1 à 3,7 g/5 ml.	
				midazolam	Solution injectable: 1 mg/ml; 5 mg/ml.	
				morphine	Comprimé (à libération immédiate): 20 mg.	
					Comprimés (à libération modifiée) : 10 mg ; 30 mg; 60 mg; 100 mg.	
					Granulés (à libération modifiée) : 10 mg ; 30 mg; 60 mg; 100 mg; 200 mg.	
					Solution injectable: 10 mg/ml.	X
				ondansétron	Forme solide pour voie orale: Eq 4 mg de base; Eq 8 mg de base.	
					Solution injectable: 2 mg de base/ml en ampoule de 2 ml (sous forme de chlorhydrate).	

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
9. ANTIPARKINSONIENS			
	lévodopa + bensérazide	Comprimé quadrisécable : 250 mg + 25 mg.	
10. MEDICAMENTS UTILISES EN HEMATOLOGIE			
10.1 Antianémiques			
	epoétine	Lyophilisat injectable : 2000 UI ; 3000 UI ; 4000 UI flacon ou seringue pré-remplie.	
	hydroxocobalamine	Solution injectable: 5000	
	sels ferreux	Comprimé: correspondant à 60 mg de fer. Forme buvable: correspondant à 25 mg de fer (sous forme de sulfate)/ml.	
		Solution injectable : 100 mg/5 ml.	
	sels ferreux + acide folique	Comprimé ou gélule : 100 à 165 mg / 0,25 à 0,50 mg.	
10.2 Médicaments de l'hémostase			
	acide tranexamique	Solution injectable: 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.	
	etamsylate	Solution injectable: 250 mg/2 ml.	X
	héparine sodique	Solution injectable: 5000 UI/ml; 25 000 UI/ml en ampoule de 1 ml.	X
	héparine calcique	Solution injectable: 25000 UI/ml.	X
	héparine à bas poids moléculaire	Solution injectable: 10000 UI anti-Xa/ml en seringues pré-remplies de 0,2ml ; 0,4 ml ; 0,6 ml.	X
	phytoménadione	Solution injectable: 10 mg/ml ; 2 mg/0,2 ml (pédiatrique).	X
	sulfate de protamine	Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 5 ml.	
10.3 Autres médicaments pour le traitement des hémoglobinopathies			
	² déférasirox	Comprimé ou gélule : 125 mg ; 250 mg ; 500 mg.	
	² défériprone	Comprimé ou gélule : 500 mg.	
	² déféroxamine	Poudre pour préparation injectable: 500 mg (mésylate) en ampoule.	
	hydroxycarbamide	Forme solide pour voie orale: 500 mg.	
11. PRODUITS SANGUINS ET SUBSTITUTS DU PLASMA			
11.1 Substituts du plasma			
	solution de remplissage vasculaire à base d'HydroxyEthylAmidon		X
	Gélatine fluide modifiée (polygeline)	Solution injectable: 3,5%.	X
11.2 Fractions plasmatiques pour indications particulières			
	² concentré de facteur VIII	Solution injectable recombinante : 250 MUI ; 500 MUI ; 1000 MUI en flacon de 2,5 ml (octogog alpha).	
		Solution injectable plasmatique : 250 UI ; 500 UI ; 1000 UI.	
	² concentré de facteur IX plasmatique	Solution injectables : 250 UI ; 500 UI ; 1000 UI.	
12. MEDICAMENTS UTILISES EN CARDIO-ANGEIOLOGIE			
12.1 Antiangoreux			
	bisoprolol	Comprimé : 1,25 mg; 5 mg.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
	carvédilol	Comprimé : 6,25 mg.	
	diltiazem	Comprimé : 60 mg ; 240 mg.	
	dinitrate d'isosorbide	Comprimé (sublingual): 5 mg.	
		Solution injectable : 100 mg/ml.	
	propranolol	Comprimé: 40 mg (chlorhydrate).	
	trinitrine	Aérosol : 0,3 mg.	X
	vérapamil	Comprimé: 180 mg et 240 mg (chlorhydrate).	
12.2 Antiarythmiques			
	adrénaline (acide tartrate ou chlorhydrate)	Solution injectable: 0,25 mg/ml ; 0,5 mg/ml et 1 mg/ml en ampoule de 10 ml.	X
	amiodarone	Comprimé: 200 mg.	
		Solution injectable: 50 mg/ml en ampoule de 3 ml (chlorhydrate).	X
	bisoprolol	Comprimé: 1,25 mg; 5 mg.	
	digoxine	Comprimé: 250 microgrammes.	X
		Forme buvable: 5 %.	X
	lidocaïne	Solution injectable: 20 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 5 ml. (2%)	
	trimétazidine	Comprimé : 20 mg ; 35 mg LP.	
	vérapamil (chlorhydrate)	Comprimé: 40 mg ; 80 mg ; 180 mg et 240 mg.	
12.3 Antihypertenseurs			
	aténolol	Comprimé sécable : 100 mg.	
	amlodipine	Comprimé ou gélule: 5 mg (sous forme de maélate, mésylate ou bésylate); 10 mg.	
	bisoprolol	Comprimé: 1,25 mg; 5 mg.	
	captopril	Comprimé: 25 mg.	
	énalapril	Comprimé: 5 mg ; 20 mg (sous forme d'hydrogénomaléate).	
	hydrochlorothiazide	Comprimé ou gélule: 25 mg.	
	losartan	Comprimé : 50 mg ; 100 mg.	
	méthyl dopa (alpha)	Comprimé: 250 mg.	
	nicardipine	Comprimé ou gélule : 50 mg.	
		Solution injectable : 10 mg/10 ml.	X
	nifédipine	Comprimé ou gélule : 10 mg ; 20 mg.	
	ramipril	Forme orale solide : 2,5 mg ; 5 mg ; 10 mg.	
12.4 Médicaments de l'insuffisance cardiaque			
	bisoprolol	Comprimé: 1,25 mg; 5 mg.	
	digoxine	Comprimé: 250 microgrammes.	
	dobutamine	Solution injectable: 200 mg/ 20 ml.	X

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
	dopamine	Solution injectable: 50 mg/ 10ml ; 200 mg/ 5ml.	X
	énalapril	Comprimé: 5 mg ; 20 mg (sous forme d'hydrogénomaléate).	
	furosémide	Comprimé: 40 mg.	
		Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 2 ml.	X
	hydrochlorothiazide	Comprimé ou gélule: 25 mg.	
	isoprénaline	Solution injectable : 0,2 mg/ml (chlorhydrate).	
12.5 Antithrombotiques			
	acénocoumarol	Comprimé: 4 mg.	
	acide acétylsalicylique	Forme orale solide : 100 mg.	
	clopidogrel	Comprimé: 75 mg.	X
	streptokinase	Poudre pour préparation injectable: 1,5 million UI en flacon.	
	ténectéplase	Poudre pour solution injectable : 10000UI/ml.	
12.6 Hypolipémiants			
	simvastatine	Comprimé: 10 mg ; 20 mg ; 40 mg.	
12.7 Vasculoprotecteurs			
	diosmine	Comprimé : 300 mg.	
12.8 Autres			
	heptaminol	Gouttes buvables : 30,5%.	X
13. MEDICAMENTS UTILISES EN DERMATOLOGIE (topiques)			
13.1 Antifongiques			
	éconazole	Crème ou pommade : 1%.	
	griséofulvine	Pommade : 5%.	
	miconazole	Crème ou pommade: 2% (nitrate).	
	terbinafine	Crème ou Pommade: 1% de chlorhydrate de terbinafine.	
13.2 Anti-infectieux			
	aciclovir	Crème : 5 %.	
	acide fusidique	Crème ou pommade: 2% (nitrate).	
	chlortétracycline	Pommade dermique : 3 %.	
	mupirocine	Pommade: 2%.	
	sulfadiazine argentine	Crème: 1%.	
13.3 Anti-inflammatoires et antiprurigineux			
	bétaméthasone	Crème ou pommade: 0,05% (sous forme de dipropionate).	
	hydrocortisone	Crème ou pommade: 1% (acétate).	
13.4 Médicaments de la différenciation et de la prolifération cutanées			
	peroxyde de benzoyle	Crème ou lotion: 5%.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
13.5 Scabicides et pédiculicides			
	benzoate de benzyle + sulfiram	Lotion.	
13.6 Autres			
	Argent colloïdale	Pommade : 5 %.	
	éosine sodique	Solution : 2 % en flacon de 100 ml.	X
	vaseline blanche	en tube.	X
14. PRODUITS DE DIAGNOSTIC			
14.1 En ophtalmologie			
	fluoréscéine sodique	Solution injectable : 10% en flacon de 5 ml.	
	tropicamide	Collyre: 0,5%.	X
14.2 Produits de contraste			
	produit de contraste non ionique	Solution injectable : 300 mg ; 350 mg.	
	sulfate de baryum	Suspension aqueuse.	
15. DESINFECTANTS ET ANTISEPTIQUES			
15.1 Antiseptiques			
	chlorhexidine	Solution pour application locale : 0,5% (digluconate).	
	polyvidone iodée	Solution à 4% et à 10%.	X
	solution hydroalcoolique	Solution ou Gel.	
16. DIURETIQUES			
	furosémide	Comprimé: 40 mg.	
		Solution injectable: 10 mg/ml en ampoule de 2 ml et en ampoule de 25 ml.	X
	hydrochlorothiazide	Comprimé ou gélule: 25 mg.	
	indapamide	Comprimé : 1,5 mg à libération prolongé.	
	mannitol	Solution injectable: 10%; 20%.	
	spironolactone	Comprimé: 50 mg.	
17. MÉDICAMENTS INDIQUES EN GASTROENTEROLOGIE			
17.1 Antiulcéreux			
	Hydroxyde d'aluminium et de magnésium	Suspension buvable.	
	oméprazole	Forme solide pour voie orale: 10 mg; 20 mg.	
		Solution injectable : 40 mg.	X
	ranitidine	Comprimé: 150 mg (sous forme de chlorhydrate).	
		Solution injectable: 25 mg/ml (sous forme de chlorhydrate) en ampoule de 2 ml.	X
17.2 Antiémétiques			
	dexaméthasone	Solution injectable: 4 mg/ml en ampoule de 1 ml (sous forme de sel de phosphate disodique).	
	dompéridone	Solution buvable : 1 mg/ml.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
	métoclopramide	Comprimé: 10 mg (chlorhydrate).	
		Solution injectable: 5 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.	X
		Suppositoire : 20 mg.	
17.3 Anti-inflammatoires			
	sulfasalazine	Comprimé: 500 mg.	
17.4 Laxatifs			
	huile de paraffine		X
	lactulose	Suspension buvable.	
17.5 Antidiarrhéiques			
	diosmectite	Poudre pour suspension buvable : 3 g.	
	² sels de réhydratation orale	Composition du sachet SRO : - 13,5 g de glucose anhydre alimentaire - 2,6 g de chlorure de sodium - 1,5 g de Chlorure de potassium - 2,9 g de Citrate trisodique dihydraté (Poudre à diluer dans 200 ml; 500 ml; 1 L).	
	sulfate de zinc	Forme solide pour voie orale: 45 mg	
17.6 Antihémorroïdaires			
	diosmine	Comprimé : 300 mg.	
	antihémorroïdaire	Pommade ou crème.	
		Suppositoire.	
17.7 Autres			
	charbon activé	Comprimé ou gélule à base de	X
	mésalazine	Comprimé : 500 mg.	
		Suppositoire : 1g.	
		Suspension recatle : 1 %.	
18. HORMONES, AUTRES MEDICAMENTS INDIQUES EN ENDOCRINOLOGIE ET CONTRACEPTIFS			
18.1 Androgènes			
	testostérone	Solution injectable: 250 mg (éнанthate) en ampoule de 1 ml.	
18.2 Contraceptifs			
18.2.1 Contraceptifs hormonaux oraux			
	² Pilule micro progestative	Pilule contraceptive micro-dosée contenant un progestatif pur (Plaquette de 28 comprimés).	
	² Pilule contraceptive combinée (minidosée et monophasique)	Comprimés enrobés dont la composition oestrgénique est de 0,03 mg d'ethinyloestradiol (Plaquette de 21 comprimés).	
18.2.2 Contraceptifs hormonaux injectables			
	² acétate de médroxyprogestérone	Suspension injectable intra-musculaire : 150 mg/ml.	
18.3 Insulines et autres antidiabétiques			

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
				gliclazide	Comprimé : 30 mg (à libération modifiée) ; 80 mg.	
				glimépiride	Comprimé : 1 mg ; 2 mg ; 3 mg ; 4 mg.	
				glucagon	Solution injectable: 1 mg/ml.	
				insuline humaine	prémélangée 70:30 ; Solution injectable: 100 UI/ml en flacon de 10 ml.	
					à action intermédiaire Solution injectable: 100 UI/ml en flacon de 10 ml.	
					à action rapide Solution injectable: 100 UI/ml en flacon de 10 ml.	X
				metformine	Comprimé: 500 mg (chlorhydrate) ; 1000 mg.	
18.4 Inducteurs de l'ovulation						
				clomifène	Comprimé: 50 mg (citrate).	
18.5 Progestatifs						
				progestérone	Comprimé: 200 mg.	
18.6 Hormones thyroïdiennes et antithyroïdiens						
				carbimazole	Comprimé : 10 mg.	
				lévothyroxine	Comprimé: 25 microgrammes ; 50 microgrammes; 100 microgrammes (sel de sodium).	
19. PREPARATIONS POUR L'IMMUNOLOGIE						
19.1 Produits de diagnostic						
			2	tuberculine, dérivé protéinique purifié (PPD)	Solution injectable intradermique.	
19.2 Sérums et immunoglobulines						
			2	albumine humaine LFB	Poche injectable : 20%	
				immunoglobulines humaines anti-D	Solution injectable : en flacon unidose.	
				immunoglobulines humaines antitétaniques	Solution injectable: 1500 UI en flacon.	X
			2	Fragments F (Ab')1 d'Immunoglobulines Équines Antivenimeuses de Bitis, Echis, Dendroaspis, Naja.	Solution injectable en flacon de 10 ml.	
			2	immunoglobulines humaines contre hépatite B	Solution injectable : 50 mg/ml.	
19.3 Vaccins						
			2	vaccin antidiphtérique-antitétanique-anticoquelucheux-antiHaemophilus influenzae type b (DTCOQ-Hib)	Solution injectable.	
			2	vaccin anti-hépatite B	Solution injectable.	
			2	vaccin antipneumococcique conjugué	Solution injectable.	
			2	vaccin antipoliomyélitique	Forme orale.	
			2	vaccin antirotavirus	Forme orale.	
			2	vaccin antirougeoleux	Solution injectable.	
			2	vaccin antirubéoleux-antirougeoleux (RR)	Solution injectable.	
			2	vaccin antitétanique	Solution injectable.	
			2	vaccin par le BCG	Solution injectable intradermique.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
			2	Vaccin anti-méningococcique tétravalent, constitué de polysaccharides spécifiques anti-méningocoques A,C,Y,W135, purifié,	avec solvant, en flacons de 10 doses.	
20. MYORELAXANTS (PERIPHERIQUES) ET INHIBITEURS DE LA CHOLINESTERASE						
				atracurium	Solution injectable : 10 mg/ml (bésylate).	X
				pancuronium	Solution injectable : 2 mg/ml (bromure).	X
				rocuronium	Solution injectable : 10 mg/ml (bromure).	X
				vécuronium	Poudre pour préparation injectable : 4 mg/ml ; 10 mg (bromure) en flacon.	X
				néostigmine	Solution injectable: 500 microgrammes en ampoule de 1 ml.	X
				pyridostigmine	Comprimé: 60 mg (bromure).	
21. PREPARATIONS POUR L'OPHTALMOLOGIE					Cette section sera réexaminée lors de la prochaine réunion du Comité d'Experts.	
21.1 Anti-infectieux						
				aciclovir	Pommade ophtalmique : 3 %.	
				gentamicine	Solution (collyre): 0,3% (sulfate).	
				ofloxacin	Solution (collyre): 0,3%.	
				oxytétracycline + dexaméthasone	Pommade ophtalmique : 0,267mg + 1,335 mg.	
				tétracycline	Pommade ophtalmique: 1% (chlorhydrate).	
				tobramycine	Solution (collyre): 0,3%.	
				tobramycine + dexaméthasone	Solution (collyre): 1%.	
				néomycine + polymixine + dexaméthasone	Pommade ophtalmique : 0,1% + 0,35MUI + 0,6MUI.	
21.2 Anti-inflammatoires						
				indométacine	Solution (collyre) : 0,1%.	
21.3 Anesthésiques locaux						
				oxybuprocaine	Solution (collyre) : 0,4% (chlorhydrate).	X
21.4 Miotiques et antiglaucomateux						
				acétazolamide	Comprimé: 250 mg.	
				pilocarpine	Solution (collyre): 2% (chlorhydrate).	X
				timolol	Solution (collyre): 0,5%.	
				latanoprost	Collyre.	
21.5 Mydriatiques						
				cyclopentolate (chlorhydrate)	Solution (collyre): 0,5%	
22. OCYTOCIQUES ET ANTIOCYTOCIQUES						
22.1 Ocytoques						
				ergométrine (méthyl)	Solution injectable: 200 microgrammes en ampoule de 1 ml.	X
				misoprostol	Comprimé: 200 microgrammes.	

Classes & Ss/Cl thérapeutique				Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
				oxytocine	Solution injectable: 5 UI en 1 ml.	X
				22.2 Anticytotociques (tocolytiques)		
				nifédipine	Capsule à libération immédiate: 10 mg.	
				salbutamol	Comprimé : 2 mg	
					Solution buvable : 2 mg/5 ml.	
					Solution injectable : 0,5 mg/ml.	X
				23. SOLUTION POUR HEMODIALYSE		
				- concentré de bicarbonate 10 L + concentré d'acide 5 L - héparine à bas poids moléculaire 2000 à 3000 UI anti-Xa - héparine à bas poids moléculaire 3500 à 4000 UI anti-Xa héparinate de sodium 25 000 UI - chlorure de sodium 0,9% ISO pour perfusion	- Kit pour une séance	
				24. MEDICAMENTS DES DESORDRES MENTAUX ET COMPORTEMENTAUX		
				24.1 Antipsychotiques		
				amisulpride	Comprimé: 50 mg ; 200 mg.	X
				chlorpromazine	Comprimé: 25 mg ; 100 mg (chlorhydrate).	X
					Solution injectable: 25 mg (chlorhydrate)/ml en ampoule de 2 ml.	X
				fluphénazine	Solution injectable: 25 mg (décanoate ou énantate) en ampoule de 1 ml.	X
				halopéridol	Comprimé: 1 mg.	
					Forme buvable: 2 mg/ml.	X
					Solution injectable: 5 mg en ampoule de 1 ml.	X
				lévomépromazine	Comprimé : 25 mg ; 100 mg.	X
					Solution injectable : 25 mg/ml (maléate acide).	
				olanzapine	Comprimé : 10 mg.	X
				pipotiazine	Solution injectable: 25 mg (palmitate).	X
				24.2 Médicaments des troubles de l'humeur		
				24.2.1 Antidépresseurs		
				amitriptyline	Comprimé: 25 mg (chlorhydrate).	X
					Forme buvable: 40 mg/ml.	X
				escitalopram	comprimé : 10 mg.	
				fluoxétine	Forme solide pour voie orale: 20 mg (sous forme de chlorhydrate).	X
				sertraline	Gélule : 25 mg ; 50 mg.	
				24.2.2 Normothymiques		
				acide valproïque (valproate de sodium)	Comprimé (gastro-résistant): 200 mg; 500 mg.	X
					Forme buvable : 200 mg/ml ; 57,64 mg/ml.	
				carbamazépine	Comprimé (sécable): 200 mg ; 400 mg.	X

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
	carbonate de lithium	Forme solide pour voie orale: 250 mg.	
24.3	Anxiolytiques		
	alprazolam	Comprimé : 0,5 mg.	X
	bromazépam	Comprimé : 6 mg.	
	diazépam	Comprimé (sécable): 2 mg; 5 mg.	X
	hydroxyzine	Comprimé : 25 mg.	
		Solution injectable : 100 mg/2 ml.	
	méprobamate	Solution injectable : 400 mg/5 ml.	
	tétrazépam	Comprimé : 50 mg.	
24.4	Médicaments des troubles obsessionnels compulsifs		
	clomipramine	Capsule: 25 mg ; 75 mg (chlorhydrate).	X
		Solution injectable : 25 mg.	
24.5	Médicaments des troubles liés à l'usage de substances psychoactives		
	buprénorphine	Comprimé sublingual : 0,2 mg	
	lopéramide	Gélule : 2 mg.	
	² méthadone	Forme buvable: 1,33 mg/ml ; 10 mg/ml.	
	tramadol	Comprimé : 50 mg.	
24.6	Hypnotique		
	zolpidem	Comprimé : 10 mg.	X
25. MEDICAMENTS INDIQUES EN PNEUMOLOGIE			
25.1	Antiasthmatiques et traitement des bronchopneumopathies chroniques obstructives		
	béclométhasone (dipropionate)	Solution pour inhalation (aérosol): 50 µg par dose; 100 µg par dose ; 250 µg par dose. (formes exemptes de CFC)	
	ipratropium bromure	Solution pour inhalation par nébuliseur: 0,50 mg/2 ml.	X
	budésonide	Solution pour inhalation (aérosol): 100 microgrammes par dose; 200 microgrammes par dose.	
	adrénaline	Solution injectable: 1 mg (sous forme de chlorhydrate ou d'hydrogénotartrate) en ampoule de 1 ml.	X
	salbutamol	Inhalateur doseur (aérosol): 100 microgrammes (sous forme de sulfate) par dose.	X
		Solution injectable: 0,5 mg (sous forme de sulfate)/ml en ampoule de 5 ml.	X
		Solution pour nébuliseur: 5 mg (sous forme de sulfate)/ml.	X
	fluticasone + salmétérol	Suspension pour inhalation : 50µg ; 125 µg ; 250 µg.	
25.2	Autres		
	ambroxol	Solution buvable : 0,3%.	
	antitussif expectorant	Solution buvable : pour adulte (à base de codéine, codéthyline, pholcodine ou dextromethorpane).	
	carbocisteine	Solution buvable : 5%	
26. CORRECTION DES TROUBLES HYDRO-ELECTROLYTIQUES ET ACIDO-BASIQUES			

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
26.1 Voie orale			
	potassium	Forme orale solide (chlorure) : 600 mg.	
		Sirop :15%.	
	² sels de réhydratation orale	Composition du sachet SRO : - 13,5g de glucose anhydre alimentaire - 2,6g de chlorure de sodium - 1,5g de Chlorure de potassium - 2,9g de Citrate trisodique dihydraté (Poudre à diluer dans 200 ml; 500 ml; 1 L).	
26.2 Voie parentérale			
	Bicarbonate de sodium	Solution injectable : 1,4 %.	X
	chlorure de potassium	Solution injectable : 10 %.	X
	chlorure de sodium	Solution injectable: 0,9% isotonique ; 10%.	X
	glucose	Solution injectable: 5% (isotonique); 10% (hypertonique); 30% (hypertonique).	X
	glucose avec chlorure de sodium	Solution injectable: 4% glucose, 0,18% chlorure de sodium.	
	solution Ringer lactate : de Sodium Chlorure de Potassium Chlorure de Calcium Lactate de Sodium	Chlorure Solution injectable en flacon de 500 ml.	
26.3 Divers			
	eau pour préparations injectables	Ampoules de 2 ml; 5 ml; 10 ml.	X
27. VITAMINES ET ELEMENTS MINERAUX			
	² acide 13 cis-rétinoïque	Comprimé : 30 mg.	
	² acide folinique	Poudre pour préparation injectable: 25 mg ; 50 mg en flacon.	
	calcium (gluconate)	Solution injectable: 100 mg/ml en ampoule de 10 ml.	X
	cholécalfcérol (Vit D3) + carbonate de calcium	Forme solide pour voie orale: 400 UI + 500 mg.	
	² ergocalciferol (Vit D2)	Solution buvable et injectable : 2 MUI/100 ml.	
	pyridoxine (Vit B6)	Comprimé: 50 mg ; 250 mg (chlorhydrate).	
	thiamine (Vit B1)	Comprimé: 250 mg (chlorhydrate).	
	thiamine + pyridoxine + cyanocobalamine	Comprimé.	
28. AFFECTIONS DE L'OREILLE, DU NEZ ET DE LA GORGE CHEZ L'ENFANT			
	budésotide	Pulvérisation nasale: 100 microgrammes par dose.	
	ciprofloxacine	Topique: gouttes à 0,3% (sous forme de chlorhydrate).	
	xylométazoline	Pulvérisation nasale: 0,05%.	
29. MEDICAMENTS PROPRES AUX SOINS NEONATALS			

Classes & Ss/Cl thérapeutique	Dénomination commune internationale	Formes et dosages	Vital
	citrate de caféine	Forme buvable: 20 mg/ml (correspondant à 10 mg de composé de caféine/ml).	
		Solution injectable: 20 mg/ml.	
	ibuprofène	Solution injectable: 5 mg/ml.	

¹ Médicaments n'entrant pas dans les achats groupés

² Médicaments gérés dans le cadre d'un programme de santé