

<b>PAIN AND PALLIATIVE CARE</b>						
<b>PRODUCT (NR OF MANUFACTURERS)</b>	<b>UNIT</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>	<b>MEDIAN</b>	<b>25 PERC</b>	<b>INFO (*)</b>
<b>ACETYLSALICYLIC ACID (13)</b>						
Suppository: 50mg	1 supp	0,400	0,400	0,400	0,400	1/1
Suppository: 100mg	1 supp	0,415	0,415	0,415	0,415	1/1
Suppository: 150mg	1 supp	0,433	0,433	0,433	0,433	1/1
Tablet: 75mg	1 tab	0,004	0,029	0,014	0,007	4/3
Tablet: 150mg	1 tab	0,010	0,010	0,010	0,010	1/1
Tablet: 300mg	1 tab	0,002	0,036	0,007	0,003	4/3
<b>AMITRIPTYLINE (7)</b>						
Tablet: 10mg	1 tab	0,004	0,012	0,006	0,005	3/2
Tablet: 25mg	1 tab	0,004	0,014	0,007	0,006	6/3
<b>CODEINE (3)</b>						
Tablet: 15mg (phosphate)	1 tab	0,075	0,100	0,088	0,081	2/2
<b>CYCLIZINE (1)</b>						
Injection: 50mg/ml	1 amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 50mg	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>DEXAMETHASONE (8)</b>						
Injection: 4mg/ml	1-ml amp	0,040	0,420	0,091	0,048	7/4
Oral liquid: 0.5mg/5ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Oral liquid: 2mg/5ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 0.5mg	1 tab	0,003	0,020	0,010	0,004	4/2
Tablet: 2mg	1 tab	0,024	0,024	0,024	0,024	1/1
Tablet: 4mg	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>DIAZEPAM (12)</b>						
Injection 5mg/ml	2-ml amp	0,100	0,600	0,252	0,250	5/4
Rectal solution 2.5mg	1 tube	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Rectal solution or gel 5mg/ml	1 tube	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Rectal solution 10mg	1 tube	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Rectal suppositories	1 supp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 5mg	1 tab	0,005	0,066	0,013	0,006	6/4
Tablet: 10mg	1 tab	0,006	0,013	0,009	0,007	2/2
<b>DOCUSATE SODIUM (0)</b>						
Capsule: 100mg	1 cap	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Oral liquid: 50mg/5ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>HYOSCINE BUTYLBROMIDE (1)</b>						
Injection: 400 micrograms/ml	1 amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Injection: 600 micrograms/ml	1 amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>HYOSCINE HYDROBROMIDE (3)</b>						
Tablet (chewable) 150 micrograms	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Transdermal patches: 1mg/72 hours	1 patch	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0

(\*) **INFO** (x/y) stands for the number of manufacturers (x) per countries (y) reporting prices

PRODUCT (NR OF MANUFACTURERS)	UNIT	MIN	MAX	MEDIAN	25 PERC	INFO (*)
<b>IBUPROFEN (16)</b>						
Oral liquid: 100mg/5ml	1 ml	0,001	0,026	0,009	0,005	6/6
Solution for injection: 5mg/ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Suppositories: 100mg	1 supp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet (dispersible): 200mg	1 tab	0,008	0,008	0,008	0,008	1/1
Tablet: 200mg	1 tab	0,004	0,071	0,006	0,005	13/7
Tablet: 400mg	1 tab	0,007	0,123	0,010	0,008	13/7
Tablet: 600mg	1 tab	0,010	0,153	0,013	0,012	5/2
<b>MIDAZOLAM (6)</b>						
Injection: 1mg/ml	5-ml amp	0,540	1,800	1,170	0,855	2/2
Injection: 5mg/ml	3-ml amp	0,500	1,600	1,210	0,855	3/2
<b>MORPHINE (8)</b>						
Granules (modified release) (to mix with water): 20mg pack	1 pack	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Granules (modified release) (to mix with water): 30mg pack	1 pack	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Granules (modified release) (to mix with water): 60mg pack	1 pack	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Granules (modified release) (to mix with water): 100mg pack	1 pack	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Granules (modified release) (to mix with water): 200mg pack	1 pack	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Injection: 10mg (sulfate or hydrochloride)	1-ml amp	0,040	0,710	0,350	0,195	3/3
Oral solution 10mg/5ml	1 ml	0,030	0,159	0,095	0,062	2/2
Tablet: 10mg (morphine sulfate)	1 tab	0,090	0,090	0,090	0,090	1/1
Tablet (prolonged release): 10mg (morphine sulfate)	1 tab	0,095	0,095	0,095	0,095	1/1
Tablet (prolonged release): 30mg (morphine sulfate)	1 tab	0,200	0,200	0,200	0,200	1/1
Tablet (prolonged release): 60mg (morphine sulfate)	1 tab	0,320	0,320	0,320	0,320	1/1
<b>NALOXONE (3)</b>						
Injection: 400mg (hydrochloride)	1-ml amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>PARACETAMOL (35)</b>						
Oral liquid: 125mg/5ml	1 ml	0,003	0,589	0,012	0,003	9/7
Suppository 100mg	1 supp	0,142	0,335	0,239	0,190	2/2
Tablet (dispersible): 100mg	1 tab	0,003	0,008	0,005	0,004	2/1
Tablet 250mg	1 tab	0,005	0,005	0,005	0,005	2/1
Tablet 500mg	1 tab	0,003	0,045	0,006	0,005	18/10
<b>PROPANOLOL (5)</b>						
Tablet: 20mg (hydrochloride)	1 tab	0,005	0,005	0,005	0,005	1/1
Tablet: 40mg (hydrochloride)	1 tab	0,004	0,068	0,009	0,007	4/3
<b>SENN (0)</b>						
Oral liquid: 7.5mg/5ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0

(\*) **INFO** (x/y) stands for the number of manufacturers (x) per countries (y) reporting prices

<b>OTHER CAUSES</b>						
<b>PRODUCT (NR OF MANUFACTURERS)</b>	<b>UNIT</b>	<b>MIN</b>	<b>MAX</b>	<b>MEDIAN</b>	<b>25 PERC</b>	<b>INFO (*)</b>
<b>ACETYLCYSTEINE (1)</b>						
Injection: 200mg/ml	10-ml amp	8,880	8,880	8,880	8,880	1/1
Oral granules: 100mg/sachet	1 sachet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Oral granules: 200mg/sachet	1 sachet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Oral liquid: 10%	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Oral liquid: 20%	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>ALLOPURINOL (6)</b>						
Tablet: 100mg	1 tab	0,008	0,025	0,015	0,015	5/2
Tablet: 300mg	1 tab	0,017	0,041	0,025	0,021	5/2
<b>ALUMINIUM HYDROXIDE (4)</b>						
Capsule: 475mg	1 cap	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Oral liquid: 320mg/5ml	1 ml	0,004	0,004	0,004	0,004	1/1
Tablet: 500mg	1 tab	0,004	0,006	0,005	0,004	3/1
<b>ASPARAGINASE (0)</b>						
Powder for injection: 10 000 IU	1 vial	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>ATROPINE (8)</b>						
Injection: 1mg (sulfate)	1-ml amp	0,039	0,400	0,220	0,047	4/3
Solution (eye drops): 0.1%	1 ml	0,040	0,040	0,040	0,040	1/1
Solution (eye drops): 0.5%	1 ml	0,046	0,046	0,046	0,046	1/1
Solution (eye drops): 1%	1 ml	0,046	0,060	0,053	0,050	2/1
<b>AZATHIOPRINE (3)</b>						
Powder for injection: 100mg (as sodium salt)	1 vial	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 50mg	1 tab	0,026	0,079	0,052	0,039	2/2
<b>BUDESONIDE (3)</b>						
Inhalation (aerosol): 100 micrograms per dose	1 dose	0,121	0,121	0,121	0,121	1/1
Inhalation (aerosol): 200 micrograms per dose	1 dose	0,016	0,116	0,066	0,041	2/2
Nasal spray: 100 micrograms per dose	1 dose	0,019	0,027	0,023	0,021	2/2
<b>BUPIVACAINE (4)</b>						
Injection: 0.25% (hydrochloride)	20-ml vial	0,560	2,120	0,968	0,764	3/2
Injection: 0.5% (hydrochloride)	20-ml vial	0,680	2,560	0,984	0,832	3/2
Injection for spinal anaesthesia: 0.5% (hydrochloride) to be mixed with 7.5% glucose solution	4-ml amp	0,350	0,880	0,615	0,483	2/2
<b>CALCIUM FOLINATE (0)</b>						
Injection: 3mg/ml	10-ml amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 15mg	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>CALCIUM GLUCONATE (4)</b>						
Injection: 100mg/ml	10-ml amp	0,150	0,490	0,285	0,164	4/3

(\*) **INFO** (x/y) stands for the number of manufacturers (x) per countries (y) reporting prices

PRODUCT (NR OF MANUFACTURERS)	UNIT	MIN	MAX	MEDIAN	25 PERC	INFO (*)
<b>CARBAMAZEPINE (12)</b>						
Oral liquid: 100mg/5 ml	1 ml	0,011	0,021	0,016	0,014	2/2
Tablet (chewable): 100mg	1 tab	0,011	0,011	0,011	0,011	1/1
Tablet (chewable): 200mg	1 tab	0,015	0,138	0,017	0,015	5/3
Tablet (scored): 100mg	1 tab	0,010	0,010	0,010	0,010	1/1
Tablet (scored): 200mg	1 tab	0,011	0,034	0,014	0,012	4/2
<b>CARBOPLATIN (2)</b>						
Injection: 50mg/5ml	1 amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Injection: 150mg/15ml	1 amp	0,965	0,965	0,965	0,965	1/1
Injection: 450mg/45ml	1 amp	0,731	0,731	0,731	0,731	1/1
Injection: 600mg/60ml	1 amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>CHARCOAL, ACTIVATED (1)</b>						
Powder	30 g	0,009	0,009	0,009	0,009	1/1
<b>CHLORAMBUCIL (0)</b>						
Tablet: 2mg	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>CHLORPROMAZINE (11)</b>						
Injection: 25mg (hydrochloride)/ml	2-ml amp	0,090	0,350	0,100	0,095	3/2
Oral liquid: 25mg (hydrochloride)/5ml	1 ml	0,006	0,006	0,006	0,006	1/1
Tablet: 10mg	1 tab	0,004	0,004	0,004	0,004	1/1
Tablet: 25mg	1 tab	0,005	0,016	0,005	0,005	7/3
Tablet: 50mg	1 tab	0,007	0,027	0,008	0,007	5/2
Tablet: 100mg	1 tab	0,009	0,036	0,013	0,012	6/3
<b>CICLOSPORIN (2)</b>						
Capsule: 25mg	1 cap	0,691	0,691	0,691	0,691	1/1
Concentrate for injection: 50mg/ml for organ transplantation	1-ml amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>CYCLOPHOSPHAMIDE (2)</b>						
Powder for injection: 500mg	1 vial	0,800	0,800	0,800	0,800	
Tablet: 25mg	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 50mg	1 tab	0,035	0,035	0,035	0,035	
<b>CYTARABINE (0)</b>						
Powder for injection: 100mg	1 vial	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>DACARBAZINE (1)</b>						
Powder for injection: 100mg	1 vial	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>DACTINOMYCIN (0)</b>						
Powder for injection: 500 micrograms	1 vial	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>DAUNORUBICIN (1)</b>						
Powder for injection: 50mg (as hydrochloride)	1 vial	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>DEFEROXAMINE (0)</b>						
Powder for injection: 500mg (mesilate)	1 vial	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0

PRODUCT (NR OF MANUFACTURERS)	UNIT	MIN	MAX	MEDIAN	25 PERC	INFO (*)
<b>DIGOXIN (5)</b>						
Injection: 250 micrograms/ml	2-ml amp	0,039	0,300	0,170	0,105	3/2
Oral liquid: 50 micrograms/ml	1 ml	0,012	0,012	0,012	0,012	1/1
Tablet: 62.5 micrograms	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 250 micrograms	1 tab	0,008	0,012	0,010	0,009	2/1
<b>DIMERCAPROL (0)</b>						
Injection in oil: 50mg/ml	2-ml amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>DOPAMINE (4)</b>						
Injection: 40mg (hydrochloride)	5-ml amp	0,230	1,600	0,600	0,415	3/2
<b>DOXORUBICIN (1)</b>						
Powder for injection: 10mg (hydrochloride)	1 vial	3,620	3,620	3,620	3,620	1/1
Powder for injection: 50mg (hydrochloride)	1 vial	10,750	10,750	10,750	10,750	1/1
<b>ENALAPRIL (9)</b>						
Tablet: 2.5mg	1 tab	0,004	0,005	0,005	0,004	2/1
Tablet: 5mg	1 tab	0,004	0,294	0,007	0,005	7/3
<b>EPINEPHRINE / ADRENALINE (5)</b>						
Injection: 1mg (as hydrochloride or hydrogen tartrate)	1-ml amp	0,050	0,600	0,255	0,058	4/3
Solution (eye drops): 2% (as hydrochloride)	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>ETHOSUXIMIDE (0)</b>						
Capsule: 250mg	1 cap	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Oral liquid: 250mg/5ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>ETOPOSIDE (3)</b>						
Capsule: 100mg	1 cap	1,475	1,475	1,475	1,475	1/1
Injection: 20mg/ml	5-ml amp	2,250	2,250	2,250	2,250	1/1
<b>FACTOR VIII COMPLEX (0)</b>						
Dried concentrate	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>FACTOR IX COMPLEX (0)</b>						
Dried concentrate	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>FLUDROCORTISONE (0)</b>						
Tablet: 100 micrograms	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>FLUOROURACIL (2)</b>						
Injection: 50mg/ml	5-ml amp	0,380	0,380	0,380	0,380	1/1
<b>FLUOXETINE (8)</b>						
Capsule: 20mg ( as hydrochloride)	1 cap	0,007	1,308	0,016	0,009	6/3
Tablet: 20mg ( as hydrochloride)	1 tab	0,006	0,008	0,007	0,007	2/2
<b>FUROSEMIDE (9)</b>						
Injection: 10mg/ml	2-ml amp	0,055	0,406	0,200	0,128	3/3
Oral liquid: 20mg/5ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 10mg	1 tab	0,005	0,005	0,005	0,005	1/1
Tablet: 20mg	1 tab	0,006	0,006	0,006	0,006	1/1
Tablet: 40mg	1 tab	0,004	0,168	0,006	0,005	6/3

PRODUCT (NR OF MANUFACTURERS)	UNIT	MIN	MAX	MEDIAN	25 PERC	INFO (*)
<b>HALOPERIDOL (8)</b>						
Capsule: 0.5mg	1 cap	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Capsule: 2mg	1 cap	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Capsule: 5mg	1 cap	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Injection: 5mg	1-ml amp	0,110	0,260	0,185	0,148	2/2
Oral liquid: 2mg/ml	1 ml	0,008	0,008	0,008	0,008	1/1
Tablet: 0.5mg	1 tab	0,002	0,004	0,003	0,002	2/1
Tablet: 2mg	1 tab	0,004	0,004	0,004	0,004	1/1
Tablet: 5mg	1 tab	0,003	0,005	0,004	0,004	4/1
<b>HEPARIN SODIUM (3)</b>						
Injection: 1000 IU/ml	5-ml vial	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Injection: 5000 IU/ml	5-ml vial	3,830	3,830	3,830	3,830	1/1
<b>HYDROCHLOROTHIAZIDE (3)</b>						
Tablet (scored): 25mg	1 tab	0,003	0,004	0,003	0,003	3/1
<b>INSULIN (1)</b>						
Injection (soluble): 100 IU/ml	10-ml vial	9,250	9,250	9,250	9,250	1/1
Injection (intermediate-acting): 100 IU/ml (as compound insulin zinc suspension or isophane insulin)	10-ml vial	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>KETAMINE (6)</b>						
Injection: 50mg (as hydrochloride)/ml	10-ml vial	0,500	0,995	0,500	0,500	3/2
<b>LEVOTHYROXINE (1)</b>						
Tablet: 25 micrograms	1 tab	0,007	0,007	0,007	0,007	1/1
Tablet: 50 micrograms	1 tab	0,008	0,008	0,008	0,008	1/1
Tablet: 100 micrograms	1 tab	0,009	0,009	0,009	0,009	1/1
<b>LORAZEPAM (0)</b>						
Parenteral formulation: 2mg/ml	1-ml amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Parenteral formulation: 4mg/ml	1-ml amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>LUGOL'S SOLUTION (0)</b>						
Oral liquid: about 130mg total iodine/ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>MAGNESIUM HYDROXIDE (0)</b>						
Oral liquid: equivalent to 550mg magnesium oxide/10ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>MERCAPTOPYRINE (1)</b>						
Tablet: 50mg	1 tab	0,144	0,144	0,144	0,144	1/1
<b>METFORMIN (16)</b>						
Tablet: 500mg (hydrochloride)	1 tab	0,006	0,071	0,010	0,007	14/5
<b>METHOTREXATE (4)</b>						
Powder for injection: 50mg (as sodium salt)	2-ml vial	0,800	0,800	0,800	0,800	1/1
Tablet: 2.5mg (as sodium salt)	1 tab	0,028	0,075	0,044	0,036	3/2
<b>METOCLOPRAMIDE (11)</b>						
Injection: 5mg (hydrochloride)/ml	2-ml amp	0,028	0,460	0,142	0,040	5/3
Oral liquid: 5mg/5ml	1 ml	0,007	1,409	0,109	0,058	3/3
Tablet: 10mg (hydrochloride)	1 tab	0,004	0,102	0,007	0,004	6/3

PRODUCT (NR OF MANUFACTURERS)	UNIT	MIN	MAX	MEDIAN	25 PERC	INFO (*)
<b>NEOSTIGMINE (3)</b>						
Injection: 500 micrograms (metilsulfate)	1-ml amp	0,090	0,340	0,320	0,205	3/2
Injection: 2.5mg (metilsulfate)	1-ml amp	0,270	0,760	0,350	0,310	3/2
Tablet: 15mg (bromide)	1 tab	0,105	0,105	0,105	0,105	1/1
<b>NITROUS OXIDE (0)</b>						
Inhalation	1 dose	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>OMEPRAZOLE (16)</b>						
Capsule: 10mg	1 cap	0,008	0,150	0,079	0,043	2/1
Capsule: 20mg	1 cap	0,010	0,032	0,015	0,011	8/5
Capsule: 40mg	1 cap	0,015	0,020	0,017	0,016	2/1
Powder for injection: 40mg (as sodium salt)	1 amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Powder for oral liquid: 20mg sachets	1 sachet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Powder for oral liquid: 40mg sachets	1 sachet	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet (dispersible): 10mg	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet (dispersible): 20mg	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet (dispersible): 40mg	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 10mg	1 tab	0,639	0,639	0,639	0,639	1/1
Tablet: 20mg	1 tab	0,012	1,169	0,080	0,025	5/4
Tablet: 40mg	1 tab	2,273	2,273	2,273	2,273	1/1
<b>ONDANSETRON (9)</b>						
Capsule: equivalent to 4mg base	1 cap	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Capsule: equivalent to 8mg base	1 cap	0,014	0,014	0,014	0,014	1/1
Injection: 2mg base/ml (as hydrochloride)	2-ml amp	0,080	0,800	0,500	0,290	3/2
Oral liquid: 4mg base/ 5ml	1 ml	0,009	0,009	0,009	0,009	1/1
Tablet: equivalent to 4mg base	1 tab	0,008	0,380	0,017	0,013	6/1
Tablet: equivalent to 8mg base	1 tab	0,010	0,640	0,030	0,020	6/1
<b>PANCREATIC ENZYMES (0)</b>						
Age-appropriate formulations and doses including lipase, protease and amylase	x	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>PENICILLAMINE (0)</b>						
Capsule: 250mg	1 cap	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 250mg	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>PHENYTOIN (1)</b>						
Capsule: 25mg (sodium salt)	1 cap	0,008	0,008	0,008	0,008	1/1
Capsule: 50mg (sodium salt)	1 cap	0,009	0,009	0,009	0,009	1/1
Capsule: 100mg (sodium salt)	1 cap	0,011	0,011	0,011	0,011	1/1
Injection: 50mg/ml (sodium salt)	2-ml amp	0,140	0,140	0,140	0,140	1/1
Oral liquid: 25mg/5 ml	1 ml	0,006	0,006	0,006	0,006	1/1
Tablet: 25mg (sodium salt)	1 tab	0,006	0,006	0,006	0,006	1/1
Tablet: 50mg (sodium salt)	1 tab	0,008	0,008	0,008	0,008	1/1
Tablet (chewable): 50mg	1 tab	0,008	0,008	0,008	0,008	1/1
<b>PREDNISOLONE (12)</b>						
Oral liquid: 5mg/ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Solution (eye drops): 0.5% (sodium phosphate)	1 ml	0,112	0,112	0,112	0,112	1/1
Tablet: 5mg	1 tab	0,005	0,066	0,008	0,007	10/5
Tablet: 25mg	1 tab	0,026	0,050	0,039	0,033	3/1

PRODUCT (NR OF MANUFACTURERS)	UNIT	MIN	MAX	MEDIAN	25 PERC	INFO (*)
<b>PROCARBAZINE (0)</b>						
Capsule: 50mg (as hydrochloride)	1 cap	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>PROPYLTHIOURACIL (2)</b>						
Tablet: 50mg	1 tab	0,010	0,031	0,020	0,015	2/2
<b>PROTAMINE SULFATE (0)</b>						
Injection: 10mg/ml	5-ml amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>PYRIDOSTIGMINE (0)</b>						
Injection: 1mg	1-ml amp	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 60mg (bromide)	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
<b>RANITIDINE (12)</b>						
Injection: 25mg/ml	2-ml amp	0,050	0,874	0,100	0,081	7/4
Oral liquid: 75mg/5 ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 150mg (as hydrochloride)	1 tab	0,008	0,636	0,013	0,009	8/4
<b>SALBUTAMOL (17)</b>						
Injection: 50 micrograms (as sulfate) /ml	5-ml amp	0,260	0,260	0,260	0,260	1/1
Metered dose inhaler (aerosol): 100 micrograms (as sulfate) per dose	1 dose	0,006	0,031	0,010	0,008	3/3
Oral liquid: 2mg/5ml	1 ml	0,003	0,877	0,008	0,003	7/7
Respirator solution for use in nebulizers: 5mg (as sulfate)/ml	1 ml	0,209	0,209	0,209	0,209	1/1
Tablet: 2mg (as sulfate)	1 tab	0,002	0,056	0,003	0,002	5/3
Tablet: 4mg (as sulfate)	1 tab	0,002	0,082	0,004	0,002	10/6
<b>SODIUM CALCIUM EDETATE (1)</b>						
Injection: 200mg/ml	5-ml amp	0,860	0,860	0,860	0,860	1/1
<b>SPIRONOLACTONE (5)</b>						
Oral liquid: 5mg/5ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Oral liquid: 10mg/5ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Oral liquid: 25mg/5ml	1 ml	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 25mg	1 tab	0,014	0,034	0,023	0,015	5/2
<b>VALPROIC ACID / SODIUM VALPROATE (4)</b>						
Oral liquid: 200mg/5ml	1 ml	0,011	0,020	0,015	0,013	2/2
Tablet (crushable): 100mg	1 tab	0,017	0,017	0,017	0,017	1/1
Tablet (enteric coated): 200mg	1 tab	0,026	0,104	0,043	0,033	4/3
Tablet (enteric coated): 500mg	1 tab	0,068	0,220	0,075	0,071	3/3
<b>VINBLASTINE (1)</b>						
Powder for injection: 10mg (sulfate)	1 vial	3,470	3,470	3,470	3,470	1/1
<b>WARFARIN (2)</b>						
Tablet: 0.5mg (sodium salt)	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 1mg (sodium salt)	1 tab	0,004	0,014	0,009	0,006	2/2
Tablet: 2mg (sodium salt)	1 tab	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	0/0
Tablet: 5mg (sodium salt)	1 tab	0,006	0,006	0,006	0,006	1/1
<b>XYLOMETAZOLINE (3)</b>						
Nasal spray: 0.05%	1 ml	0,173	0,173	0,173	0,173	1/1

(\*) **INFO** (x/y) stands for the number of manufacturers (x) per countries (y) reporting prices