

ZAŁĄCZNIK nr 5 do SIWZ – postępowanie AG.ZP.3320.54.17

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie 1

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aciclovir	x5fiol.	250mg/1fiol.	70
2	Aciclovir	x30 stała post.leku	200 mg	50
3	Amikacin	1 amp.a 2ml	250mg/2ml	150
4	Amoxicillin*	stała postać leku x 20	500mg	20
5	Amoxicillin*	stała postać leku x 16	1000mg	50
6	Ampicillin/Sulbactam	x1fiol.	1.5g/1fiol	500
7	Azithromycin	x1fiol.	500mg	25
8	Azithromycin	x3 stała post.leku	500mg	10
9	Benzylpenicillin kalicum	x1fiol.	5 mln.j.	100
10	Benzylpenicillin kalicum	x1fiol.	3 mln.j.	500
11	Benzylpenicillin kalicum	x1fiol.	1 mln.j.	100
12	Caspofungin	x 1fl.	50mg	10
13	Caspofungin	x 1fl.	70mg	2
14	Cefazolin	x1fiol.	1.0g/1fiol.	12 000
15	Cefotaxime	x1fiol.	1.0g/1fiol.	4 000
16	Cefuroxime	x1fiol.	50mg	300
17	Cefuroxime neonatal	x1fiol.	0.75g/1fiol	50
18	Ciprofloxacin*	x10 stała post.leku	0,5g	350
19	Ciprofloxacin*	x10 stała post.leku	0,25g	100
20	Ciprofloxacin	10 amp.a 10ml	10mg/1ml	100
21	Clarithromycin	x 1 fiol.	500mg	200
22	Clarithromycin*	x14 stała post.leku	500mg	10
23	Clarithromycin*	x14 stała post.leku	250mg	15
24	Co-trimoxazole	x10 amp.	480mg/1amp.	120
25	Co-trimoxazole	x10 stała post.leku	960 mg	170

Sheet1

26	Co-trimoxazole	x20 stała post.leku	480 mg	50
27	Colistimethate sodium	x1 fiol.	1mln j.m.	3 600
28	Doxycycline	x1fiol.	100 mg	500
29	Doxycycline	x10 stała postać leku	100 mg	70
30	Erythromycin	x1fiol.	300mg	1 000
31	Fluconazole	syrop	150 ml	60
32	Fluconazole*	x14 stała post.leku	50 mg	40
33	Fluconazole*	X 28 stała post.leku	100 mg	60
34	Flucytosine	X 5 fl.	250mg	10
35	Furagin	x30 stała post.leku	50mg	500
36	Gentamicin	x1amp.	80mg/1amp.	3 000
37	Levofloxacin	x10 stała post.leku	250mg	400
38	Lincomycin	x1amp.	600mg/1amp	100
39	meropenem (trwałość rozł.do 24h, potwierdzona w CHPL)	x1fiol.	0.5g/1fiol.	50
40	Metronidazole	x20 stała post.leku	0,25g	600
41	Neomycin	x16 stała post.leku	250mg	35
42	Nystatin	x1 fl. Susp.	5g/24ml	80
43	Nystatin	x16 stała post.leku	500000j.m.	10
44	Oseltamivir	stała postać leku x 10	75mg	30

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 2

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Amoxicillin/Clavulanic acid*	x1fiol.	1.2g/1fiol.	12 000
2	Amoxicillin/Clavulanic acid*	x1fiol.	0.6g/1fiol.	600
3	Amoxicillin/Clavulanic acid*	x14 stała post.leku	1 g	100
4	Amoxicillin/Clavulanic acid*	x21 stała post.leku	0.625g	70

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 3

Sheet1

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Linezolid	x 1 r.do inj.	300mg/600ml	600
2	Linezolid	X 10 stała post.leku	600mg	10

Zadanie 4

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ampicillin	x1fiol.	1,0g/1fiol	10 000

Zadanie 5

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Cefuroxime*	x1fiol.	1.5g/1fiol	19 000
2	Cefuroxime *	x1fiol.	0.75g/1fiol	6 000

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 6

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ceftriaxone*	x1fiol.	2 g	2 500
2	Ceftriaxone*	x1fiol.	1 g	10 500

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 7

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Clindamycin*	x1amp.	600mg/1amp	6 500
2	Clindamycin*	x1amp.	300mg/1amp	3 000

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 8

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
------	-----------------	--------------	-------	-------------

Sheet1

1	Cloxacillinum	x1fiol.	1 g	3 200
---	---------------	---------	-----	-------

Zadanie 9

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Gentamicin*	gąbka	130mg	560

* wymagana rejestracja produktu w Urzędowym Wykazie Produktów Leczniczych dopuszczonych do obrotu na terenie RP

Zadanie 10

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Vancomycin i.v.,p.o ^{*2}	x1fiol.	1,0g/1fiol.	5 000
2	Vancomycin i.v.,p.o ^{*2}	x1fiol.	0,5g/1fiol.	2 300

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

² wskazania CHPL: doustnie w leczeniu rzekomobłoniastego zapalenia jelit

Zadanie 11

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ceftazydym*	x 1fiol.	1.0g/1fiol.	11 000

Zadanie 12

1	Ciprofloxacin*	x 1fl.	0,4g/200ml	2 000
2	Ciprofloxacin*	x 1fl.	0,2g/100ml	18 000
3	Ciprofloxacin*	x 1fl.	0,1g/50ml	5 000
	* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny			

Zadanie 13

1	Imipenem/Cylastyna	x 1fiol.	0.5g/1fiol.	7 700
---	--------------------	----------	-------------	-------

Zadanie 14

1	Metronidazole	x 1fl.	0,5% 100ml	25 500
---	---------------	--------	------------	--------

Zadanie 15

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Amikacin	x1fl.	250mg/100ml	100
2	Amikacin	x1fl.	500mg/100ml	1 000
3	Amikacin	x1fl.	1000mg/100ml	2 000

Zadanie 16

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Gentamicin	x1fl.a 80ml	3mg/1ml	400
2	Gentamicin	x1fl.a 80ml	1mg/1ml	3000

Zadanie 17

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Tobramycin	x10fl.a 80ml	3mg/1ml	10

Zadanie 18

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Fluconazole	x1 fl.100ml	2mg/1ml	3 000

Zadanie 19

Sheet1

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	meropenem*	x1fiol.	1.0g/1fiol.	2 200
2	meropenem*	x1fiol.	0.5g/1fiol.	1 300

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 20

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Piperacillinum+Tazobactam	x1fiol.	4.5g/1fiol	8 000

Zadanie 21

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Levofloxacin	X 1 fl.100ml	5mg/1ml	2 000
2	Levofloxacin	x 1 fl. 50MI	5mg/1ml	1 000

Zadanie 22

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acetazolamide	stała postać leku x 30	250mg	30
2	Aescine	stała postać leku X 90	20mg	10
3	Amilorid + Hydrochlorotiazide*	stała postać leku x 50	2,5mg + 25mg	60
4	Amilorid + Hydrochlorotiazide*	stała postać leku x 50	5mg + 50mg	50
5	Amiodarone hydrochloride	stała postać leku x 60	200 mg	50
6	Amlodipine*	stała postać leku x 30	5mg	500
7	Amlodipine*	stała postać leku x 30	10mg	300
8	Atenolol	stała postać leku x 60	25mg	10
9	Bisoprolol fumarate*	stała postać leku x 30	5mg	750
10	Bisoprolol fumarate*	stała postać leku x 30	10mg	100
11	Captopril*	stała postać leku x 30	12,5mg	300
12	Captopril*	stała postać leku x 30	25mg	300
13	Carvedilol*	stała postać leku x 30	6,25mg	400
14	Carvedilol*	stała postać leku x 30	12,5mg	50

Sheet1

15	Carvedilol*	stała postać leku x 30	25mg	50
16	Clonidine hydrochloride	stała postać leku x 50	0,075mg	300
17	Digoxin	stała postać leku x 30	0,25mg	50
18	Digoxin	5amp.a 2ml	0,5mg/2ml	180
19	Diltiazem hydrochloride	stała postać leku x 60	60mg	15
20	Enalapril maleate*	stała postać leku x 60	5mg	15
21	Enalapril maleate*	stała postać leku x 60	10mg	30
22	Epinephrine	10amp.a 1ml	1mg/1ml	1 100
23	Eplerenone*	stała postać leku x 30	25mg	60
24	Eplerenone*	stała postać leku x 30	50mg	40
25	Furosemide	stała postać leku x 30	40mg	1 100
26	Glyceryl trinitrate	aerazol podjęzykowy	0,4mg/dawkę	10
27	Hydrochlorothiazide*	stała postać leku x 30	12,5mg	150
28	Hydrochlorothiazide*	stała postać leku x 30	25mg	60
29	Indapamid	Tabl.o przedł.uwal.x 30	1,5mg	100
30	Indapamide	tabl.x 30	2,5mg	20
31	Isosorbide mononitrate	stała postać leku x 60	10mg	20
32	Isosorbide mononitrate	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	60mg	50
33	Isosorbide mononitrate	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	100 mg	10
34	Isosorbide mononitrate	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	50 mg	25
35	Methyldopa	stała postać leku x 50	250mg	60
36	Metoprolol tartrate	x5amp a 5ml	1mg/1ml	100
37	Metoprolol tartrate	stała postać leku x 30	50mg	150
38	Metoprolol tartrate	tabl.o przedł.uwal.x 28	47,5mg	100
39	Milrinone	10 amp.a 10ml	1mg/1ml	5
40	Molsidomine	stała postać leku x 30	4mg	70
41	Nebivolol	stała postać leku x 28	5mg	400
42	Nimodypine	stała postać leku x 100	30mg	30
43	Nitrendipine*	stała postać leku x 30	10mg	400
44	Nitrendipine*	stała postać leku x 30	20mg	300
45	Pentoxifylline	5amp a 5ml	100mg/5ml	300
46	Pentoxifylline	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	400mg	50

Sheet1

47	Perindopril arginine*	stała postać leku x 30	5mg	150
48	Perindopril arginine*	stała postać leku x 30	10mg	70
49	Polidocanol	5amp.a 2ml	20mg/1ml	5
50	Propafenone hydrochloride	stała postać leku x 60	150mg	50
51	Propafenone hydrochloride	5amp.a 20ml	70mg/20ml	100
52	Propranolol *	stała postać leku x 50	10mg	35
53	Propranolol*	stała postać leku x 50	40mg	5
54	Quinapril*	stała postać leku x 30	5mg	40
55	Quinapril*	stała postać leku x 30	10mg	120
56	Quinapril*	stała postać leku x 30	20mg	130
57	Ramipril*	stała postać leku x 30	2,5mg	550
58	Ramipril*	stała postać leku x 30	5mg	500
59	Ramipril*	stała postać leku x 30	10mg	250
60	Rosuvastatin*	stała postać leku x 28	5mg	10
61	Rosuvastatin*	stała postać leku x 28	10mg	10
62	Rosuvastatin*	stała postać leku x 28	20mg	30
63	Simvastatin*	stała postać leku x 28	20mg	850
64	Simvastatin*	stała postać leku x 28	40mg	500
65	Sotalol hydrochloride*	stała postać leku x 20	40mg	30
66	Sotalol hydrochloride*	stała postać leku x 30	80mg	70
67	Spirolactone*	stała postać leku x 100	25mg	140
68	Spirolactone*	stała postać leku x 20	100mg	160
69	Telmisartan*	stała postać leku x 28	40mg	20
70	Telmisartan*	stała postać leku x 28	80mg	20
71	Terazosin*	stała postać leku x 30	2mg	5
72	Terazosin*	stała postać leku x 30	5mg	70
73	Torasemide	5amp.a 4ml	20mg/4ml	200
74	Torasemide*	stała postać leku x 30	5mg	80
75	Torasemide*	stała postać leku x 30	10mg	60
76	Trimetazidine dihydrochloride	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	35mg	20
77	Valsartan*	stała postać leku x 28	80mg	100
78	Valsartan*	stała postać leku x 28	160mg	100

Sheet1

79	Verapamil hydrochloride*	stała postać leku x 20	40mg	10
80	Verapamil hydrochloride*	stała postać leku x 20	80mg	10
81	Zofenopril calcium*	stała postać leku x 28	7,5mg	70
82	Zofenopril calcium*	stała postać leku x 28	30mg	10

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 23

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Amiodarone hydrochloride*	6 amp.a 3ml	150mg/3ml	730

* wsk.CHPL: m.in.migotanie i trzepotanie przedsionków

Zadanie 24

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dobutamine	5amp a 5ml	250mg/5ml	860

Zadanie 25

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dopamine*	10amp.a 5ml	200mg/5ml	630
2	Dopamine*	10amp.a 5ml	50mg/5ml	5

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 26

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Glyceryl trinitrate	10amp.a 10ml	1mg/1ml	350

Zadanie 27

Sheet1

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Nimodypine	x1fl a 50ml	0.2mg/1ml	600

Zadanie 28

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Adenosine	6 fiol.a 2ml	3mg/1ml	80

Zadanie 29

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Furosemide	50amp a 2ml	20mg/2ml	1 600

Zadanie 30

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Norepinephrine*	5amp.a 4ml	4mg/4ml	2 800
2	Norepinephrine*	10amp.a 1ml	1mg/1ml	50

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 31

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Urapidil	5amp.a 5ml	25mg/5ml	700

Zadanie 32

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acenocumarol	stała postać leku x 60	4mg	35
2	Acetylsalicylic acid	Tabl.dojelit.x 60	75mg	900
3	Acetylsalicylic acid	tabl.x 63	75mg	50
4	Cyanocobalamin	10amp.a 1ml	0,1mg/1ml	5
5	Cyanocobalamin	5amp.a 2ml	1mg/2ml	250

Sheet1

6	Dabigatran etexilate*	stała postać leku x 180	110mg	13
7	Dabigatran etexilate*	stała postać leku x 180	150mg	8
8	Epoetin beta	6amp.strzyk.a 0,3 ml	500j.m./0,3ml	10
9	Etamsylate	stała postać leku x 30	250mg	300
10	Etamsylate	50amp.a 2ml	250mg/2ml	350
11	Ferric hydroxide dextran complex	5amp.a 2ml	50mg FeIII/1ml	40
12	Ferric isomaltose	5amp.a 1ml	100mg FeIII/1ml	100
13	Ferric isomaltose	5amp.a 5ml	100mg FeIII/1ml	50
14	Ferrous gluconate	stała postać leku x 50	200 mg	50
15	Ferrous sulphate	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	325mg	160
16	Folic acid*	stała postać leku x 30	5mg	30
17	Folic acid*	stała postać leku x 30	15mg	150
18	Phytomenadione	10amp.a 1ml	10mg/1ml	250
19	Rivaroxaban*	stała postać leku x 100	15mg	25
20	Rivaroxaban*	stała postać leku x 100	20mg	20
21	Sulodexide	10 amp.a 2ml	300LSU/ml	20
22	Thrombin	5amp + rozp.	400j.m.	10
23	Tranexamic acid	stała postać leku x 20	500mg	80
24	Tranexamic acid	5amp.a 5ml	100mg/1ml	450
25	Warfarin*	stała postać leku x 100	3mg	20
26	Warfarin*	stała postać leku x 100	5mg	30
27	Prasugrel	stała postać leku x 28	5mg	5
28	Prasugrel	stała postać leku x 28	10mg	5
29	Ticagrelor	stała postać leku x 56	90mg	20
30	Anagrelide	stała postać leku x 100	0,5mg	2

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 33

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Clopidogrel	stała postać leku x 28	75mg	1 000

Zadanie 34

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Heparin sodium i.v.*	10 fiol.a 5ml	25000 j.m./5ml	1 200

wsk.CHPL: m.in.:zabiegi hemodializy, przepłukiwanie cewników dożylnych i kaniul

Zadanie 35

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dalteparin sodium*	10amp.strzyk.a 0,2ml	2500j.m.aXa/0,2 ml	230
2	Dalteparin sodium*	10amp.strzyk.a 0,2ml	5000j.m.aXa/0,2 ml	330

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 36

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Alteplase*	1 fiol.+ rozp.	10mg	60
2	Alteplase*	1 fiol. + rozp.	20mg	200
3	Alteplase*	1 fiol. + rozp.	50 mg	100

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 37

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Eptifibatide*	1 fiol.a 10ml	2mg/1ml	20
2	Eptifibatide*	1 fiol.a 100ml	0,75mg/1ml	15

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 38

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Abciximab	1 fiol.a 5ml	10mg/5ml	150

Zadanie 39

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Nadroparin calcium	10amp.strzyk.a 0,3ml	2850j.m.aXa/0,3 ml	550
2	Nadroparin calcium	10amp.strzyk.a 0,4ml	3800j.m.aXa/0,4 ml	350
3	Nadroparin calcium	10 fiol.a 5ml zestaw	9500j.m.aXa/1ml	200
4	Fondaparinux sodium	10amp.strzyk.a 0,5ml	2,5mg/0,5ml	170

Zadanie 40

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Enoxaparin sodium	10amp.strzyk.a 0,2ml	20mg/0,2ml	340
2	Enoxaparin sodium	10amp.strzyk.a 0,4ml	40mg/0,4ml	5 500
3	Enoxaparin sodium	10amp.strzyk.a 0,8ml	80mg/0,8ml	1 500
4	Enoxaparin sodium	1 fiol.a 3ml	300mg/3ml	820

Zadanie 41

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	VII czynnik krzepnięcia krwi	1fiol.+ rozp.	2mg	2
2	Koncentrat czynników zespołu protrombiny	prosz.i rozp.do sporz.rozt.do wstrz.	500j.m	8

Zadanie 42

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ferric isomaltose*	25amp.a 2ml	50mg FeIII/1ml	80

* wsk.CHPL: do stosowania u dorosłych w celu leczenia niedoboru żelaza u pacjentów z przewlekłą chorobą nerek i dializowanych

Zadanie 43

Sheet1

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Albumin human*	1fiol.a 50ml	200mg/1ml	2 500
2	Albumin human*	1fiol.a 100ml	200mg/1ml	2 500

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 44

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dextran 40 000	500ml	100mg/1ml	400

Zadanie 45

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Roztwór żelatyny*	500ml		4 300
2	6% Hydroxyethyl starch	500ml	60mg/1ml	50
3	10% Hydroxyethyl starch	500ml	100mg/1ml	50

* bez zawartości mleczańców

Zadanie 46

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Immunoglobulin normal human*	1fiol.a 50ml	5g/50ml	400
2	Immunoglobulin normal human*	1fiol.a 10ml	1g/10ml	30

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny, wsk.CHPL:
stosowanie u dorosłych, dzieci i młodzieży (0-18 lat),
immunomodulacja m.in: Zespół Guillan-Barre,
Wielogniskowa neuropatia ruchowa.

Zadanie 47

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Immunoglobulin normal human*	fiol.		800g

Sheet1

*wsk.CHPL: stosowanie u dorosłych, dzieci i młodzieży (0-18 lat), immunomodulacja m.in: Zespół Guillan-Barre, Przewlekła zapalna polineuropatia demielinizacyjna

Zadanie 48

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Activated charcoal	stała postać leku x 20	250mg	80
2	Alfacalcidol*	stała postać leku x 100	0,001mg	10
3	Alfacalcidol*	stała postać leku x 100	0,00025mg	10
4	Atropine sulphate	10amp.a 1ml	1mg/1ml	1 300
5	Atropine sulphate	10amp.a 1ml	0,5mg/1ml	110
6	Bisacodyl	Tabl.dojelit.x 30	5mg	130
7	Bisacodyl	supp.x 5 szt.	10mg	700
8	Butylscopolamine	10amp.a 1ml	20mg/1ml	300
9	Butylscopolamine	stała postać leku x 30	10mg	60
10	Calcium carbonate	stała postać leku x 200	500mg	20
11	Calcium carbonate	stała postać leku x 100	1 g	30
12	Calcium chloride	10amp.a 10ml	100mg/1ml	100
13	Calcium Gluconatum	10fiol.a 10ml	1g/10ml	140
14	Calcium polystyrene sulfonate	300g	1,2 Ca ²⁺ /15g	5
15	Colecalciferol	twist off x 30	400j.m.	100
16	Colecalciferol	10ml	15000j.m./ml	100
17	Dimethicone	stała postać leku x 100	50mg	250
18	Diphenoxylate hydrochloride + Atropine sulphate	stała postać leku x 20	2,5mg + 0,025mg	20
19	Drotaverine hydrochloride	stała postać leku x 20	40mg	500
20	Drotaverine hydrochloride	5amp.a 2ml	40mg/2ml	760
21	Gliclazide	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	30mg	150
22	Gliclazide	tabl.x 60	80mg	20
23	Glimepiride*	stała postać leku x 30	2mg	20
24	Glimepiride*	stała postać leku x 30	3mg	10
25	Glimepiride*	stała postać leku x 30	4mg	20

Sheet1

26	Glycerol	supp.x 10 szt.	1 g	60
27	Glycerol	supp.x 10 szt.	2 g	200
28	Insulin human neutral	1fiol.10ml	100j.m./1ml	300
29	Lactobacillus rhamnosus,Lactobacillus acidophilus	stała postać leku x 60	2mld CFU	1 000
30	Lactulose	but.150ml	2,5g/5ml	1 000
31	Loperamide hydrochloride	stała postać lekux 30	2mg	370
32	Magnesium hydroaspartate+Potassium hydroaspartate	stała postać leku x 50	250mg + 250mg	200
33	Magnesium sulfate	10 amp.a 10ml	2g/10ml	1 300
34	Mesalazine	Tabl.dojelit.x 100	500mg	40
35	Mesalazine	supp.x 30	500mg	5
36	Metformin hydrochloride*	stała postać leku x 30	500mg	600
37	Metformin hydrochloride*	stała postać leku x 30	850mg	400
38	Metformin hydrochloride*	stała postać leku x 30	1000mg	20
39	Metoclopramide hydrochloride	stała postać leku x 50	10mg	150
40	Metoclopramide hydrochloride	5amp.a 2ml	10mg/2ml	4 400
41	Natrium chloratum 10%	100 amp.a 10ml	100mg/1ml	100
42	Nifuroxazide	stała postać leku x 12	200 mg	300
43	Omeprazole	Tabl.dojelit.x 28	20mg	750
44	Ornithine aspartate	10amp.a 10ml	5g/10ml	180
45	Pantoprazole*	Tabl.dojelit.x 28	20mg	600
46	Pantoprazole*	Tabl.dojelit.x 28	40mg	1 200
47	Pantoprazole	1fiol.	40mg	18 000
48	Papaverine hydrochloride	10amp.a 2ml	40mg/2ml	1 350
49	Phytomenadione	twist off x 20	2mg	10
50	Potassium chloride	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	750mg	850
51	Potassium chloride	syrop 150ml	391mgK/5ml	50
52	Potassium citrate, Potassium hydrocarbonate	granulat musujący, saszetki x 20 a 3g	782mgK/3g	100
53	Ranitidine	5amp.a 2ml	50mg/2ml	2 200
54	Ranitidine	stała postać leku x 60	150mg	400
55	Ranitidine	flakon 100ml	50mg/100ml	5 500

Sheet1

56	Retinol	10ml	50000j.m./1ml	20
57	Retinol + Colecalciferol	10ml	20000j.m.+10000j.m./1ml	40
58	Saccharomyces boulardi	stała postać leku x 20	250mg	500
59	Sodium ascorbate+Anhydrous sodium sulphate + Sodium chloride + Macrogol + Potassium chloride + Ascorbic acid	1 zestaw		250
60	Sodium hydrocarbonate	10 amp.a 20ml	84mg/1ml	1 000
61	Sodium hydrophosphate	but.150ml		1 000
62	Sodium picosulfate, Magnesium oxide, Citric acid	50sasz		90
63	Sulfasalazine	Tabl.dojelit.x 100	500mg	20
64	Sulfasalazine	tabl.powl.x 50	500mg	10
65	Thiethylperazine maleate	supp.x 6szt.	6,5mg	100
66	Thiethylperazine maleate	stała postać leku x 50	6,5mg	50
67	Thiethylperazine maleate	5amp.a 1ml	6,5mg/1ml	50
68	Timonacic	stała postać leku x 100	100 mg	180
69	Tocopherol	10ml	300mg/1ml	70
70	Trimebutine maleate	granulat do sporz.zawiesiny doustnej 250ml	7,87mg/g	120
71	Ursodeoxycholic acid	stała postać leku x 50	150mg	20
72	Vitamin B group	stała postać leku x 50		20
73	Dexlansoprazole	kaps.o zmodyf.uwal.x 28	30mg	10
74	Dexlansoprazole	kaps.o zmodyf.uwal.x 28	60mg	10
75	Empagliflozin	stała postać leku x 30	10mg	10
76	Linagliptin	stała postać leku x 28	5mg	20

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 49

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
------	-----------------	--------------	-------	-------------

Sheet1

1	Potassium chloride	20amp.a 20ml	150mg/1ml	1 900
---	--------------------	--------------	-----------	-------

Zadanie 50

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Povidone – Iodine	globulki dopochwowex14	200 mg	10
2	Clotrimazolium	Tabl.dopochwowe x 6	100 mg	100
3	Metronidazole	Tabl.dopochwowe x 10	500mg	50
4	Progesterone	Tabl.dopochwowe x 30	50mg	10
5	Progesterone	Tabl.dopochwowe x 30	100 mg	10
6	Policresulen	but.50g	360mg/1ml	10
7	Bromocriptine	stała postać leku x 30	2,5mg	15
8	Dydrogesterone	stała postać leku x 20	10mg	50
9	Estradiol	stała postać leku x 28	1mg	30
10	Dinoprost	5amp.a 1ml	5mg/1ml	5
11	Testosterone	5amp.a 1ml	100mg/1ml	10
12	Hydrocortisone	stała postać leku x 20	20mg	20
13	Bethametazone sodium phosphate	1amp.a 1ml	4mg/1ml	2 600
14	Bethametazone dipropionate + Bethametazone sodium phosphate	5amp.a 1ml	6,43mg+2,63mg	100
15	Methylprednisolone	1 fiol.a 1ml	40mg/1ml	10
16	Methylprednisolone*	stała postać leku x 30	4mg	50
17	Methylprednisolone*	stała postać leku x 30	16mg	20
18	Dexamethazone	stała postać leku x 20	1mg	40
19	Dexamethazone	stała postać leku x 20	4mg	10
20	Dexamethazone	stała postać leku x 20	8mg	10
21	Prednisone	stała postać leku x 20	20mg	200
22	Prednisone	stała postać leku x 100	5mg	50
23	Terlipressin	5amp.a 8,5ml	1mg/8,5ml	75
24	Oxytocin	5amp.a 1ml	5j.m./1ml	1 200
25	Desmopressin	stała postać leku x 30	0,12mg	20
26	Levothyroxine sodium*	stała postać leku x 50	0,1mg	70

Sheet1

27	Levothyroxine sodium*	stała postać leku x 50	0,05mg	100
28	Levothyroxine sodium*	stała postać leku x 50	0,025mg	20
29	Thiamazole	stała postać leku x 50	5mg	200

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 51

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Methylprednisolone*	1fiol.2kom.+ rozp.1ml	40mg	400
2	Methylprednisolone*	1fiol.+ rozp.8ml	500mg	460
3	Methylprednisolone*	1fiol. + rozp.16ml	1g	70

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 52

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Hydrocortisone	5fiol.+ 5amp.rozp.	100 mg	2 000

Zadanie 53

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dexamethazone*	10amp.a 1ml	4mg/1ml	2 100
2	Dexamethazone*	10amp.a 2ml	8mg/1ml	1 400

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 54

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ketoprofen i.v.,i.m.	10amp.a 2ml	100mg/2ml	3 000
2	Ketoprofen*	stała postać leku x 30	50 mg	450
3	Ketoprofen*	stała postać leku x 30	100 mg	400

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 55

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acetylsalicylic acid	stała postać leku x 20	300mg	140
2	Diclofenac sodium	Tabl.o przedł.uwaln.x 20	100 mg	80
3	Diclofenac sodium	supp.x 10 szt.	100 mg	50
4	Diclofenac sodium + Lidocaine hydrochloride	3amp.a 2ml	75mg/2ml	350
5	Diclofenac sodium + Mizoprostol	stała postać leku x 20	50mg + 0,2mg	75
6	Metamizol	stała postać leku	500mg	10 000
7	Paracetamol	supp.x 10 szt.	50 mg	5
8	Paracetamol	supp.x 10 szt.	125mg	5
9	Paracetamol	supp.x 10 szt.	250mg	5
10	Paracetamol	supp.x 10 szt.	500mg	10
11	Paracetamol	sir.100ml	120mg/5ml	10
12	Paracetamol	stała postać leku	500mg	32 000
13	Phenylbutazone	supp.x 5 szt.	250mg	200
14	Ibuprofen	stała postać leku x 60	400mg	50

Zadanie 56

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Paracetamol*	1 flakon.a 100ml	10mg/1ml	20 000
2	Paracetamol*	1 flakon.a 50ml	10mg/1ml	2 000

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 57

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Metamizol	5amp.a 2ml	1g/2ml	3 200
2	Metamizol	5amp.a 5ml	2,5g/5ml	4 800

Zadanie 58

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Tramadol hydrochloride*	stała postać leku x 20	50mg	950
2	Tramadol hydrochloride*	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	100 mg	600
3	Tramadol hydrochloride*	5amp.a 1ml	50mg/1ml	2 400
4	Tramadol hydrochloride*	5amp.a 2ml	100mg/2ml	4 200

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 59

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Fentanyl	50amp.a 2ml	0,1mg/2ml	550
2	Fentanyl	50amp.a 10ml	0,5mg/10ml	60
3	Morphine hydrochloride	subs.5g		30
4	Morphini sulfas	10amp.a 1ml	10mg/1ml	400
5	Nalbuphine hydrochloride	10amp.a 2ml	10mg/1ml	90
6	Oxycodone hydrochloride*	10amp.a 1ml	10mg/1ml	250
7	Oxycodone hydrochloride*	10amp.a 2ml	20mg/2ml	150
8	Oxycodone hydrochloride+Naloxone hydrochloride*	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	10mg+5mg	50
9	Oxycodone hydrochloride+Naloxone hydrochloride*	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	20mg+10mg	50
10	Pentazocine	10amp.a 1ml	30mg/1ml	30
11	Pethidine	10amp.a 1ml	50mg/1ml	200
12	Remifentanil	5fiol.	5mg	40
13	Remifentanil	5fiol.	1mg	10

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 60

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
------	-----------------	--------------	-------	-------------

Sheet1

1	Bupivacaine hydrochloride*	5fiol.a 20ml	5mg/1ml	250
2	Bupivacaine hydrochloride*	5fiol.a 4ml	5mg/1ml	100
3	Ropivacaine hydrochloride*	5amp.a 10ml	10mg/1ml	50
4	Ropivacaine hydrochloride*	5 amp.a 10ml	2mg/1ml	100
5	Ropivacaine hydrochloride*	5 amp.a 10ml	5mg/1ml	50

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 61

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Etomidate*	10amp.a 10ml, emulsja	20mg/10ml	230

* emulsja typu olej w wodzie

Zadanie 62

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Propofol*	5amp.a 20ml	10mg/1ml	2 500

*wsk.CHPL: m.in.: sedacja pacjentów wentylowanych mechanicznie na oddziałach intensywnej opieki medycznej.
Skład: zawartość oleju sojowego max 50mg w 1ml emulsji.

Zadanie 63

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Sevoflurane-z fabrycznie zamont.adapterem do parown.z syst.Quik-Fil	but.250ml		470

Zadanie 64

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
------	-----------------	--------------	-------	-------------

Sheet1

1	Desflurane	6but.a 240ml		320
---	------------	--------------	--	-----

Zadanie 65

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Lidocaine typ A	żel 30g	20mg/1g	2 100
2	Lidocaine typ U	żel 30g	20mg/1g	2 100
3	Lidocaine*	5amp.a 20ml	10mg/1ml	2 800
4	Lidocaine*	5amp.a 20ml	20mg/1ml	1 100
5	Lidocaine*	10amp.a 2ml	20mg/1ml	600
6	Lidocaine	10amp.a 5ml	20mg/1ml	200

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 66

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Baclofen	stała postać leku x 50	10mg	100
2	Baclofen	stała postać leku x 50	25mg	35
3	Suxamethonium	10 fiol.	200 mg	420
4	Rocuronium bromide	10fiol.a10ml	100mg/10ml	50
5	Betahistine dihydrochloride	stała postać leku x 100	8mg	50
6	Betahistine dihydrochloride	stała postać leku x 60	24mg	30
7	Neostigmine methilsulphate	10amp.a 1ml	0,5mg/1ml	2 000
8	Galantamine hydrobromide	10amp.a 1ml	2,5mg/1ml	15
9	Galantamine hydrobromide	10amp.a 1ml	5mg/1ml	70

Zadanie 67

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Cisatracurium*	5amp.a 2,5ml	5mg/2,5ml	1 100
2	Cisatracurium*	5amp.a 5ml	10mg/5ml	2 000

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 68

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Alprazolam*	stała postać leku x 30	0,25mg	80
2	Alprazolam*	stała postać leku x 30	0,5mg	50
3	Amantadine sulphate	10 but.a 500ml	200mg/500ml	4
4	Amantadine sulphate	tabl.powl.x 100	100 mg	5
5	Carbamazepine	stała postać leku x 50	200 mg	50
6	Carbamazepine*	Tabl.o przedł.uwaln.x 50	300mg	60
7	Carbamazepine*	Tabl.o przedł.uwaln.x 50	600mg	35
8	Chlorpromazine hydrochloride	5amp.a 5ml	25mg/5ml	20
9	Chlorpromazine hydrochloride	10 amp.a 2ml	50mg/2ml	170
10	Clomipramine hydrochloride	Tabl.o przedł.uwaln.x 20	75mg	5
11	Clonazepam	10 amp.a 1ml	1mg/1ml	25
12	Clonazepam	stała postać leku x 30	2mg	10
13	Diazepam*	stała postać leku x 20	2mg	120
14	Diazepam*	stała postać leku x 20	5mg	220
15	Diazepam	50amp.a 2ml	10mg/2ml	85
16	Donepezil hydrochloride*	stała postać leku x 28	5mg	10
17	Donepezil hydrochloride*	stała postać leku x 28	10mg	10
18	Doxepin*	stała postać leku x 30	10mg	85
19	Doxepin*	stała postać leku x 30	25mg	90
20	Ephedrine hydrochloride	10amp.a 1ml	25mg/1ml	110
21	Escitalopram	stała postać leku x 28	10mg	20
22	Estazolam	stała postać leku x 20	2mg	550
23	Haloperidol	10 amp.a 1ml	5mg/1ml	180
24	Haloperidol*	stała postać leku x 40	1mg	100
25	Haloperidol*	stała postać leku x 30	5mg	60
26	Hydroxyzine hydrochloride	200ml	2mg/1ml	250
27	Hydroxyzine hydrochloride*	drag.x 30	10mg	700

Sheet1

28	Hydroxyzine hydrochloride*	drag.x 30	25mg	1 000
29	Hydroxyzine hydrochloride	5 amp.a 2ml	100mg/2ml	300
30	Levodopa+Benserazide	stała postać leku x 100	50mg+12,5mg	40
31	Levodopa+Benserazide	tabl.do sporz.zawiesiny doust.x 100	100mg+25mg	40
32	Levodopa+Benserazide HBS	stała postać leku x 100	100mg+25mg	40
33	Levetiracetam	stała postać leku x 50	500mg	30
34	Levetiracetam	konc.do sporz.rozt.do inf. X 10fiol.	500mg/5ml	2
35	Memantine hydrochloride*	stała postać leku x 28	10mg	20
36	Memantine hydrochloride*	stała postać leku x 28	20mg	10
37	Mianserin hydrochloride	stała postać leku x 30	10mg	100
38	Midazolam	5amp.a 3ml	15mg/3ml	150
39	Midazolam	10amp.a 1ml	5mg/1ml	280
40	Midazolam	10amp.a 2ml	2mg/2ml	10
41	Mirtazapine	tabl.uleg.rozpadowi w jamie ustnej x 30	15mg	10
42	Naloxone	10amp.a 1ml	0,4mg/ml	15
43	Olanzapine*	stała postać leku x 28	5mg	5
44	Olanzapine*	stała postać leku x 28	10mg	5
45	Phenobarbital	supp.x 10 szt.	15mg	20
46	Phenobarbital	stała postać leku x 10	15mg	10
47	Promazine hydrochloride*	stała postać leku x 60	25mg	65
48	Promazine hydrochloride*	stała postać leku x 60	100 mg	20
49	Pregabalin	stała postać leku x 56	75mg	20
50	Quetiapine*	stała postać leku x 30	25mg	600
51	Quetiapine*	stała postać leku x 60	100 mg	60
52	Rivastigmine*	stała postać leku x 28	1,5mg	10
53	Rivastigmine*	stała postać leku x 28	3mg	10
54	Sertraline	stała postać leku x 30	50mg	60
55	Valproate sodium	syrop	288,2mg/5ml	100
56	Valproate sodium+Valproic acid*	stała postać leku x 30	300mg	60
57	Valproate sodium+Valproic acid*	stała postać leku x 30	500mg	50

Sheet1

58	Vinpocetine	stała postać leku X 90	5mg	85
59	Venlafaxinum	tabl.o przedł.uwaln.x 28	37,5mg	5
60	Venlafaxinum	tabl.o przedł.uwaln.x 28	75mg	5
61	Venlafaxinum	tabl.o przedł.uwaln.x 28	150mg	5

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 69

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Valproate sodium	4 fiol.a 4ml + rozp.	0,4g/4ml	70

Zadanie 70

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dexmedetomidine	25amp.a 2ml	0,1mg/1ml	35

Zadanie 71

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Piracetam	stała postać leku x 60	1200mg	110
2	Piracetam	12 amp.a 5ml	1g/5ml	620
3	Piracetam	60ml	12g/60ml	900

Zadanie 72

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Vinpocetine	10amp.a 2ml	10mg/2ml	550

Zadanie 73

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Midazolam	5amp.a 10ml	50mg/10ml	1 700

Zadanie 74

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acetylcysteine wsk.CHPL zatrucie paracetamolem	5amp.a 3ml	100mg/1ml	300
2	Ambroxol hydrochloride	5amp.a 2ml	15mg/2ml	3 200
3	Antazoline	10amp.a 2ml	100mg/2ml	210
4	Bromhexine hydrochloride	stała postać leku x 40	8mg	200
5	Budesonide* ¹	20amp.a 2ml do nebulizacji	0,5mg/1ml	100
6	Budesonide* ¹	20amp.a 2ml do nebulizacji	0,125mg/1ml	10
7	Clemastine	stała postać leku x 30	1mg	110
8	Clemastine	5amp.a 2ml	2mg/2ml	220
9	Codeine phosphate + Sulfogaiacol	stała postać leku x 10	15mg + 300mg	550
10	Ipratopium bromide	aerozol 10ml	0,02mg/1dawce	160
11	Ipratopium bromide + Fenoterol hydrobromide	20ml płyn do inh.z nebuliz.	0,25mg/1ml+ 0,5mg/1ml	60
12	Naphazoline nitrate	10ml krople do nosa	1mg/1ml	100
13	Naphazoline nitrate + Sulfathiazole	20ml krople do nosa	1mg/ml+50mg/ml	500
14	Oxymetazoline hydrochloride	5ml krople do nosa	0,1mg/1g	40
15	Salbutamol	10amp.a 1ml	0,5mg/1ml	850
16	Salbutamol	20amp a 2,5ml	2mg/1ml	20
17	Theophylline	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	250mg	170
18	Theophylline	Tabl.o przedł.uwaln.x 50	300mg	70
19	Theophylline	tabl.x 30	100mg	20

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

¹ po otwarciu amp.produkt nadaje się do użycia w ciągu 12 godzin. Produkt można mieszać z roztworami : 0,9%NaCl, Salbutamolu, Acetylocysteiny, bromku ipratropium ,wskazania:astma oskrzelowa, zespół Krup- ostre zapalenie krtani, tchawicy, oskrzeli niezależnie od etiologii

Zadanie 75

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Surfactant	2 fiol.a 1,5ml	120mg/1,5ml	10

Zadanie 76

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Theophylline	roztwór do wstrz.i inf.x 5 amp.	200mg/10ml	800

Zadanie 77

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aciclovir	tuba 4,5g	30mg/g	10
2	Atropine sulphate	5ml	10mg/1ml	60
3	Brimonidine tartrate + Timolol	5ml	2mg/ml+5mg/ml	10
4	Dexamethazone	5ml	1mg/ml	20
5	Dexamethazone	20 minimsów	1mg/ml	50
6	Dexamethazone + Neomycin + PolymyxinB*	5ml		150
7	Dexamethazone + Neomycin + PolymyxinB*	tuba 3,5g		200
8	Dexpanthenol	tuba 5g	50mg/1g	500
9	Diclofenac sodium	10ml	1mg/ml	20
10	Dorzolamide	5ml	20mg/ml	20
11	Fludrocortisone acetate	tuba 3g	1mg/g	150
12	Fluorescein	12 fiol.a 5ml	100mg/ml	25
13	Gentamicin	5ml	3mg/ml	65
14	Hyaluronate sodium Gel*	10 minimsów a 0,35ml		80
15	Hyaluronate sodium krople do oczu*	20 minimsów a 0,35ml		100
16	Neomycin	tuba 3g	5mg/g	130

Sheet1

17	Moxifloxacin	5ml	5mg/ml	20
18	Ofloxacin*	5ml	3mg/ml	200
19	Ofloxacin*	tuba 3g	3mg/g	200
20	Phenylephrine hydrochloride	10ml	100mg/ml	90
21	Pilocarpine hydrochloride	10ml	20mg/ml	15
22	Proxymetacaine hydrochloride	15ml	5mg/1ml	320
23	Sulfacetamide sodium	12 minimsów a 0,5ml	100mg/ml	40
24	Timolol	5ml	5mg/ml	50
25	Tobramycin*	5ml	3mg/1ml	100
26	Tobramycin*	tuba 3,5g	3mg/1ml	100
27	Tobramycin+Dexamethazone	5ml	3mg/ml+1mg/ml	75
28	Tropicamide	10ml	10mg/ml	300

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie 78

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Allantoin	Maść, tuba 30g	20mg/g	860
2	Aluminium acetotartrate	stała postać leku x 6	1g	1 200
3	Chloramphenicol	Maść, tuba 5g	10mg/g	180
4	Clostridiopeptidase A	Maść, tuba 20g	1,2j./g	200
5	Clotrimazolum	Krem, tuba 20g	10mg/g	180
6	Ethacridine lactate	stała postać leku x 5	100 mg	15
7	Formalina 10%	1000ml		860
8	Glycerolum 86%	1kg		55
9	Granugel	żel 15g		50
10	Pasta Granuflex	pasta 30g		50
11	Heparin	Krem, tuba 20g	300j.m./g	120
12	Hydrocortisone	Krem, tuba 15g	10mg/g	150
13	Hydrocortisone+Oxytetracycline	Aerozol na skórę 16,125g		120
14	Hydrogen peroxide 3%	100g		270

Sheet1

15	Kalium permanganicum	stała postać leku x 30	100mg	25
16	Lidocaine	Areozol 38g	100mg/g	140
17	Maść cynkowa	tuba 20g		30
18	Maść z witaminą A	tuba 25g	800j.m./g	1 300
19	Mupirocin	Maść, tuba 15g	20mg/g	20
20	Mupirocin do nosa	Maść, tuba 3g	20mg/g	10
21	Neomycin	Aerozol na skórę 32g	11,72mg/g	130
22	Paraffinum liquidum	800g		300
23	Perhydrol 30%	1kg		70
24	Phenylbutazone	Maść, tuba 30g	50mg/1g	370
25	Povidone-iodine	1000ml		70
26	Solcoseryl	Maść, tuba 20g	2,07mg/g	40
27	Spirytus camphoratus	800g		80
28	Spirytus salicylowy 2%	800g		35
29	Spirytus skażony Hibitanem 0,5%	1000ml		550
30	Tormentol maść	tuba 20g		60
31	Vitamin F	Maść, tuba 30g	200mg/g	300
32	Vitamin F	But.70g		200
33	Wazelina biała	tuba 20g		120

Zadanie 79

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acidum Pamidronicum	1 fiol.+ rozp.	90mg	35
2	Albendazole	stała postać leku x 1	400mg	20
3	Allopurinol	stała postać leku x 50	100 mg	130
4	Aqua pro inj.	100 amp.a 5ml		30
5	Aqua pro inj.	100 amp.a 10ml		360
6	Azathioprine	stała postać leku x 100	50mg	5
7	Cerebrolysin	5 amp.a 10ml	215,2mg/ml	60
8	Colchicum autumnale	stała postać leku x 20	0,5mg	50

Sheet1

9	Hepatitis B immunoglobulins	1amp.	200j.m.	5
10	Ibandronic acid	1amp.strzyk.3ml	3mg/3ml	15
11	Tetanus immunoglobulin	1amp.strzyk.a 1ml	250j.m./ml	5
12	Tetanus toxoid	3amp.a 0,5ml	40j.m./0,5ml	50
13	Thiamine hydrochloride	10 amp.a 1ml	25mg/1ml	50
14	Viper antitoxin	1amp.a 5ml	500j.a.	2
15	Botulinum toxic type A	1 fiol.	100j.	15

Zadanie 80

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	BCG – vaccine	1amp.+ rozp.	100mg	280

Zadanie 81

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Protamine sulphate	1amp.a 5ml	10mg/ml	2 000

Zadanie 82

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Idarucizumab	roztwór do wstrz.i inf.x 2 fiol.	2,5g/50ml	5

Zadanie 83

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0,9% inj.	50 amp.a 5ml rozpuszczalnik do sporządzania leków parenteralnych		130

Sheet1

2	Natrium chloratum 0,9% inj.	50 amp.a 10ml rozpuszczalnik do sporządzania leków parenteralnych		3 700
---	-----------------------------	-------------------------------------------------------------------	--	-------

Zadanie 84

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aqua pro inj.*	250ml flakon stojący		25 000
2	Aqua pro inj.*	500ml flakon stojący		18 000

*opakowanie posiadające dwa odrębne porty. Opakowania nie zawierające DEHP, PVC, lateksu. Wykonane z tworzywa posiadającego badania stabilności z większością leków. Przezroczyste co w pełni umożliwia kontrolę podczas przygotowywania infuzji.

Zadanie 85

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	100ml		44 000
2	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	250ml		24 000
3	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	500ml		40 000

*opakowanie posiadające dwa odrębne porty. Opakowania nie zawierające DEHP, PVC, lateksu. Wykonane z tworzywa posiadającego badania stabilności z większością leków. Przezroczyste co w pełni umożliwia kontrolę podczas przygotowywania infuzji.

Zadanie 86

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	100ml typu worek		60 000

Sheet1

2	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	250ml typu worek		36 500
3	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	500ml typu worek		68 000
4	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	1000ml typu worek		27 000
5	Glucosum 5% do inf.*	250ml typu worek		200
6	Glucosum 5% do inf.*	500ml typu worek		600
7	Glucosum 5% do inf.*	1000ml typu worek		200

* worek, posiadający dwa odrębne odseparowane porty, z możliwością dostrzyknięcia dodatkowo bez usuwania roztworu min.50% objętości całego worka. Niska objętość resztkowa. Wykonany z tworzywa posiadającego badania stabilności z większością leków, w tym leków cytostatycznych, nie zawierający DEHP, PVC, aluminium, lateksu. Każdy worek właściwie sterylnie pakowany w opakowanie zewnętrzne,

Zadanie 87

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Solutio Ringeri do inf.	500ml typu worek		10 000

Zadanie 88

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Glucosum 5% et NaCl 0,9% 1:1 do inf	500ml		8 000
2	Glucosum 5% do inf.	250ml		6 000
3	Glucosum 5% do inf.	500ml		12 000
4	Glucosum 10% do inf.	250ml		2 500
5	Glucosum 10% do inf.	500ml		2 000
6	Glucosum 20% do inf.	250ml		160
7	Glucosum 20% do inf.	500ml		100

Zadanie 89

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Mannitol 15% do inf.	100ml		12 000
2	Mannitol 15% do inf.	250ml		1 000
3	Mannitol 20% do inf.	250ml		500

Zadanie 90

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Płyn wieloelektrolitowy stosowany do wyrównania zaburzeń równowagi wodno-elektrolitowej, przy nadmiernej utracie płynów i elektrolitów spowodowanej np.: wymiotami i biegunką lub przez przetoki jelitowe czy żółciowe albo w przypadku niedostatecznej podaży płynów doustnie; stosowany do nawadniania w okresie okołoperacyjnym	500ml		50 000

Zadanie 91

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Płyn wieloelektrolitowy stosowany również: we wstrząsie krwotocznym oraz stanach klinicznych wymagających szybkiego przetoczenia krwi (roztwór wykazuje zgodność z krwią), – w łagodnej do umiarkowanej kwasicy metabolicznej, nawet w przypadkach zaburzonego metabolizmu mleczanów.	500ml		35 000

Zadanie 92

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Płyn wieloelektrolitowy do inf.buforowany octanami, jabłczanami ,z jonami wapnia nie mniej niż 2,5 mmd/l; Stosowany jako uzupełnianie utraconego płynu pozakomórkowego w przypadku odwodnienia izotonicznego, z występowaniem kwasicy lub w razie bezpośredniego niebezpieczeństwa wystąpienia kwasicy	500ml		35 000

Zadanie 93

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	NaCl 0,9% sterylna do irygacji, wolna od endotok bakteryjnych	500ml		1 600
2	NaCl 0,9% sterylna do irygacji, wolna od endotoksyn bakteryjnych	1000ml		1 000

Zadanie 94

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0.9% do irygacji but.stojąca w steryl.opak.typu worek	500ml		2 000

Zadanie 95

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Glicyna 1,5%	3000ml		60

Zadanie – 96

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aqua sterylna do irygacji wolna od endotoksyn bakteryjnych	3000ml		50
2	Aqua sterylna do irygacji wolna od endotoksyn bakteryjnych	1000ml		300
3	Aqua sterylna do irygacji wolna od endotoksyn bakteryjnych	500ml		300

Zadanie 97

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Pirofosforan żelaza	sasz.x 30	7mg	10
2	Mleko Typu Bebiko I	24 butelki a 90ml		80
3	Mleko Typu Babilon Nenatal Premium RTF	24 butelki a 70ml		60
4	Dieta dojelitowa Typu Modulen IBD	400g		10
5	Mleko Typu Nan Pro HA I	32 butelki a 90ml		70
6	Mleko Typu Pre NAN I RTF	32 butelki a 70ml		60
7	Emulsja tłuszczowa Typu Smoflipid 20%	10 flak.a 100ml		30
8	Aminokwasy Typu Vaminolact	10 flak.a 100ml		55
9	Witaminy rozp.w tłuszczach Typu Vitalipid N Infant	10 fiol.a 10ml		15
10	Witaminy rozp.w wodzie Typu Soluvit N	10 fiol.a 10ml		15
11	Aminokwasy Typu Aminolasmal 10%E	10 fiol.a 500ml		5
12	Emulsja tłuszczowa Typu Intralipid 20%	1 fiol.a 500ml		10
13	Midodrine hydrochloride	stała postać leku x 20	2,5mg	10
14	Ferrum hydroxide polymaltose complex	syrop 100ml	50mg Fe III/5ml	10
15	Simeticone	Krople 30 ml	40mg/1ml	10
16	Ascorbic acid	krople 30ml	100mg/1ml	10

Sheet1

17	Proszek do zagęszczania pokarmów i płynów typu Nutilis	300g		20
----	--------------------------------------------------------	------	--	----

Zadanie 98

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Octenidine	250ml		1 000
2	Octenidine	1l		900

Zadanie 99

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ins. Mixtard 30 HM Penfil	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	20
2	Ins. Mixtard 50 HM Penfil	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
3	Ins. Insulatard HM Penfil	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	40
4	Ins. Actrapid HM Penfil	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	100
5	Ins.Novorapid Penfil	5 wkładów a 3ml	100j./ml	100
6	Ins.Novomix 30 Penfil	5 wkładów a 3ml	100j./ml	6
7	Ins.Novomix 50 Penfil	5 wkładów a 3ml	100j./ml	6
8	Ins.Humalog	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	20
9	Ins.Humalog Mix 50	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
10	Ins.Humalog Mix 25	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	6
11	Ins.Humulin N	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	15
12	Ins.Gensulin R	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	20
13	Ins.Gensulin N	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
14	Ins.Gensulin M30	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
15	Ins.Polhumin Mix 3	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
16	Ins.Polhumin Mix 4	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
17	Ins.Polhumin Mix 5	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
18	Ins.Polhumin R	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
19	Ins.Polhumin N	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
20	Insuman Comb 25 Solostar	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	2
21	Ins.Lantus Solostar	5 wkładów a 3ml	100j./ml	2

22	Ins.Apidra Solostar	5 wkładów a 3ml	100j./ml	2
----	---------------------	-----------------	----------	---

Zadanie 100

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acidum boricum subst. x 1kg	kg.		3
2	Amonium bromatum subst. x 1kg	kg		3
3	Argentum nitricum subst.25g x 1op	op		8
4	Benzocainum subst.x 5g	op		10
5	Euceryna subst. x 1kg	kg		20
6	Glucosum a 75g	1szt		2200
7	Glucosum subst. x1kg	kg		50
8	Hydrocortison subst. x1g	g		3
9	Jodum subst. x1g	g		8
10	Kalium bromatum subst. x1kg	kg		6
11	Maść cholesterolowa x 1 kg	op		1
12	Lanolinum anhydricum subst.x1kg	kg		55
13	Natrium bicarbonicum subst.x100g	op		7
14	Natrium bromatum subst. x1kg	kg		6
15	Natrium tetraboricum subst. x1kg	kg		20
16	Chlorhexidinum gluconicum 20%-500 ml x 1 op	Op		8
17	Nystatyna subst. x1g	g		2
18	Oleum cacao	g		100
19	Opłatki skrobiowe nr 4 x500 szt	op		1
20	Opłatki skrobiowe nr 6 x500 szt	op		1
21	Rivanolum subst. x 50 g	op.		1
	Rivanol 0,1% rozł.na skórę	op 250g	1mg/g	400
22	Taninum subst. 25 g x 1op	g		3
23	Vaselinum album.subst. x 1kg	kg		5
24	Zincum oxydatum subst. x 1 kg	kg		10
25	Ethanolum 96%	1op a 800g		3

Sheet1

26	Kalium jodatum	1g	20
27	Dimetykon 350 (dimethiconum)x 250ml	szt	5
28	Ethanolum 70%	1op a 800g	20

Zadanie 101

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	0,15%KCl	gotowy roztwór w 0,9%NaCl 500ml		200
2	0,3%KCl	gotowy roztwór w 0,9%NaCl 500ml		200
3	0,15%KCl	gotowy roztwór w 5% glukozie 500ml		200
4	0,3%KCl	gotowy roztwór w 5% glukozie 500ml		200

Zadanie 102

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Mivacurium chloride	5amp.a 5ml	10mg/5ml	120

Zadanie 103

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Niejonowy, niskoosmotyczny, jodowy Środek kontrastowy	fiol.50ml	370mg/ml	200

Zadanie 104

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Immunoglobulin normal human*	proszek do sporz.rozt.do inf.x 1fiol.	6g	100

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny, wsk.CHPL:
stosowanie u dorosłych, dzieci i młodzieży (0-18 lat), w
leczeniu miasteni, leczeniu ciężkich zakażeń wirusowych lub
bakteryjnych

Zadanie 105

Interferon Beta 1-b: 0,3 mg/9,6 ml j.m. Rekombinowanego interferonu beta 1-b [250 mikrogramów (8,0 milionów j.m.) w 1 ml przygotowanego roztworu] – 2 400 sztuk (160 opak. A 15 szt.)

Zadanie 106

Octan glatirameru 40 mg/ml x 12 amp.-strzyk. - roztwór do wstrzykiwań – 480 sztuk (40 opak. a 12 amp.-strzyk.)

Zadanie 107

Interferon Beta 1-a: 30 mikrogramów (6,0 milionów j.m./0,5 ml) – roztwór do wstrzykiwań
160 sztuk (40 opak. A 4 szt.)

Zadanie 108

Infliksymab 100 mg x 1 fiolka – 70 opakowań.

Zadanie 109

Nab - paklitaksel 100 mg x 1 fiolka – 180 opakowań.

Zadanie 110

Ranibizumab 2,3 mg/0,23 ml x 1 fiolka + strzykawka + igła – 30 opakowań.

Zadanie 111

1. Toksyna botulinowa a 300 j. X 1 fiol. - 16 opakowań.
2. Toksyna botulinowa a 500 j. X 1 fiol. - 8 opakowań.

Zadanie 112

Fingolimod a 0,5 mg x 28 kaps. - 5 opakowań.

Zadanie 113

Natalizumab 300 mg x 1 fiolka – 5 opakowań.