

Opis przedmiotu zamówienia

Zadanie - 1

Lp.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak. na 1,5 roku
1	Aciclovir	x5fiol.	250mg/1fiol.	255
2	Aciclovir	x30 stała post.leku	200 mg	120
3	Amikacin	1 amp.a 2ml	250mg/2ml	90
4	Amoxicillin	stała postać leku x 20	500mg	15
5	Amoxicillin	stała postać leku x 16	1000mg	90
6	Ampicillin/Sulbactam	x1fiol.	1.5g/1fiol	225
7	Azithromycin	x3 stała post.leku	500mg	15
8	Benzylopicillin kalicum	x1fiol.	5 mln.j.	300
9	Benzylopicillin kalicum	x1fiol.	3 mln.j.	300
10	Benzylopicillin kalicum	x1fiol.	1 mln.j.	300
11	Cefazolin	x1fiol.	1.0g/1fiol.	17 550
12	Cefotaxime	x1fiol.	1.0g/1fiol.	7 500
13	Cefuroxime ¹	x1fiol.	50mg	2 850
14	Ciprofloxacyn*	x10 stała post.leku	0,5g	570
15	Ciprofloxacyn*	x10 stała post.leku	0,25g	75
16	Ciprofloxacyn	10 amp.a 10ml	10mg/1ml	75
17	Clarithromycin	x 1 fiol.	500mg	45
18	Clarithromycin*	x14 stała post.leku	500mg	25
19	Clarithromycin*	x14 stała post.leku	250mg	10
20	Clindamycin	X 16 stała postać leku	300mg	15
21	Clindamycin	X 12 stała postać leku	600mg	15
22	Co-trimoxazole	x10 amp.	480mg/1amp.	90
23	Co-trimoxazole	x10 stała post.leku	960 mg	180
24	Co-trimoxazole	x20 stała post.leku	480 mg	60
25	Colistimethate sodium	x1 fiol.	1mln j.m.	3 000
26	Doxycycline	x1fiol.	100 mg	450
27	Doxycycline	x10 stała postać leku	100 mg	180
28	Fluconazole	syrop	150 ml	60
29	Fluconazole	x14 stała post.leku	50 mg	30
30	Fluconazole	X 28 stała post.leku	100 mg	70
31	Furagin	x30 stała post.leku	50mg	600
32	Gentamicin	x1amp.	80mg/1amp.	2 100
33	Levofloxacin	x10 stała post.leku	250mg	525
34	Levofloxacin	x10 stała post.leku	500mg	75
35	Lincomycin	x1amp.	600mg/1amp	940
36	meropenem (trwałość rozt.do 24h, potwierdzona w CHPL)	x1fiol.	0.5g/1fiol.	90
37	Metronidazole	x20 stała post.leku	0,25g	400

38	Neomycin	x16 stała post.leku	250mg	150
39	Nystatin	x1 fl. Susp.	5,8g/28ml	150
40	Nystatin	x16 stała post.leku	500000j.m.	75
41	Oseltamivir	stała postać leku x 10	75mg	225
42	Ethambutol	stała postać leku x 250	250mg	2
43	Pyrazinamid	stała postać leku x 250	500mg	2
44	Rifampicin	stała postać leku x 100	300mg	5

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

** wraz z igłami do podaży leku, spełniającymi wymagania zgodne z CHPL

Zadanie – 2

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Amoxicillin/Clavulanic acid*	x1fiol.	1.2g/1fiol.	17 400
2	Amoxicillin/Clavulanic acid*	x1fiol.	0.6g/1fiol.	2 650
3	Amoxicillin/Clavulanic acid	x14 stała post.leku	1 g	120
4	Amoxicillin/Clavulanic acid	x14 stała post.leku	0.625g	100

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 3

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Linezolid	x 1 r. do inj.	300mg/600ml	1 130
2	Linezolid	X 10 stała postać leku	600mg	30

Zadanie – 4

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ampicillin	x1 fiol.	1,0g/1fiol	15 000

Zadanie – 5

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Cefuroxime *	x1fiol.	1.5g/1fiol	28 000
2	Cefuroxime *	x1fiol.	0.75g/1fiol	1 500

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny, wsk.CHPL leczenie zakażeń u dorosłych, dzieci i noworodków od urodzenia.

Zadanie – 6

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ceftriaxone*	x1fiol.	2 g	3 700
2	Ceftriaxone*	x1fiol.	1 g	10 800

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 7

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Clindamycin*	x1amp.	600mg/1amp	7 800
2	Clindamycin*	x1amp.	300mg/1amp	1 800

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 8

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Cloxacillinum	x1fiol.	1 g	12 800

Zadanie – 9

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Gentamicin*	gąbka	130mg	750

* 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*	x1fiol.	1,0g/1fiol.	5 400
2	Vancomycin i.v.,p.o*	x1fiol.	0,5g/1fiol.	2 500

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 11

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ceftazydym	x 1fiol.	1.0g/1fiol.	22 500
2	Ceftazydym	x 1fiol.	2,0g/1fiol.	3 750

Zadanie – 12

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ciprofloxacin*	x 1fl.	0,4g/200ml	12 200
2	Ciprofloxacin*	x 1fl.	0,2g/100ml	10 500
3	Ciprofloxacin*	x 1fl.	0,1g/50ml	450
	* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny			

Zadanie – 13

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Imipenem/Cylastyna*	x 1fiol.	0.5g/1fiol.	3 600

* zachowuje stabilność po rekonstytucji do 2h

Zadanie – 14

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Metronidazole	x 1fl.	0,5% 100ml	30 000

Zadanie – 15

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Amikacin*	x1fl.	250mg/100ml	230
2	Amikacin*	x1fl.	500mg/100ml	600
3	Amikacin*	x1fl.	1000mg/100ml	2 550
	* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny			

Zadanie – 16

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Gentamicin*	x1fl.a 80ml	3mg/1ml	1500
2	Gentamicin*	x1fl.a 80ml	1mg/1ml	4500
	* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny			

Zadanie – 17

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Tobramycin	x10fl.a 80ml	3mg/1ml	2

Zadanie – 18

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Fluconazole	x1 fl.100ml	2mg/1ml	5 000

Zadanie – 19

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	meropenem*	x1fiol.	1.0g/1fiol.	6 000
2	meropenem*	x1fiol.	0.5g/1fiol.	4 500

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny; wskazany w leczeniu bakteriemii, która występuje w związku z którymkolwiek wsk. CHPL

Zadanie – 20

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Piperacillinum+Tazobactam*	x1fiol.	2,25g/1fiol.	4 500
2	Piperacillinum+Tazobactam*	x1fiol.	4.5g/1fiol	12 000

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 21

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Levofloxacin*	X 1 fl.100ml	5mg/1ml	4 500
2	Levofloxacin*	x 1 fl. 50MI	5mg/1ml	1 800

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

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 1	20mg	4 050
3	Amilorid + Hydrochlorotiazide	stała postać leku x 50	2,5mg + 25mg	55
4	Amilorid + Hydrochlorotiazide	stała postać leku x 50	5mg + 50mg	45
5	Amiodarone hydrochloride	stała postać leku x 60	200 mg	60
6	Amlodipine*	stała postać leku x 30	5mg	645
7	Amlodipine*	stała postać leku x 30	10mg	375
8	Atenolol	stała postać leku x 60	25mg	15
9	Bisoprolol fumarate*	stała postać leku x 30	1,25mg	75
10	Bisoprolol fumarate*	stała postać leku x 30	2,5mg	75
11	Bisoprolol fumarate*	stała postać leku x 30	5mg	1 050
12	Bisoprolol fumarate*	stała postać leku x 30	10mg	200
13	Captopril*	stała postać leku x 30	12,5mg	330
14	Captopril*	stała postać leku x	25mg	375

		30		
15	Carvedilol*	stała postać leku x 30	6,25mg	300
16	Carvedilol*	stała postać leku x 30	12,5mg	100
17	Carvedilol*	stała postać leku x 30	25mg	15
18	Clonidine hydrochloride	stała postać leku x 50	0,075mg	525
19	Digoxin	stała postać leku x 30	0,25mg	75
20	Digoxin	5amp.a 2ml	0,5mg/2ml	360
21	Diltiazem hydrochloride	stała postać leku x 60	60mg	25
22	Enalapril maleate*	stała postać leku x 60	5mg	15
23	Enalapril maleate*	stała postać leku x 60	10mg	25
24	Epinephrine	10amp.a 1ml	1mg/1ml	1 410
25	Eplerenone*	stała postać leku x 30	25mg	225
26	Eplerenone*	stała postać leku x 30	50mg	70
27	Furosemide	stała postać leku x 30	40mg	1 275
28	Glyceryl trinitrate	aerazol podjęzykowy	0,4mg/dawkę	15
29	Hydrochlorothiazide*	stała postać leku x 30	12,5mg	120
30	Hydrochlorothiazide*	stała postać leku x 30	25mg	75
31	Indapamid	Tabl.o przedł.uwal.x 30	1,5mg	285
32	Indapamide	tabl.x 30	2,5mg	30
33	Isosorbide mononitrate	stała postać leku x 60	10mg	30
34	Isosorbide mononitrate	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	60mg	55
35	Isosorbide mononitrate	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	100 mg	15
36	Isosorbide mononitrate	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	50 mg	40
37	Methyldopa	stała postać leku x 50	250mg	100
38	Metoprolol tartrate	x5amp a 5ml	1mg/1ml	165
39	Metoprolol tartrate	stała postać leku x 30	50mg	270
40	Metoprolol tartrate	tabl.o przedł.uwal.x 28	47,5mg	240
41	Midodrine hydrochloride	stała postać leku x 20	2,5mg	115
42	Milrinone	10 amp.a 10ml	1mg/1ml	15
43	Molsidomine	stała postać leku x	4mg	105

		30		
44	Nebivolol	stała postać leku x 28	5mg	315
45	Nimodypine	stała postać leku x 100	30mg	30
46	Nitrendipine*	stała postać leku x 30	10mg	540
47	Nitrendipine*	stała postać leku x 30	20mg	555
48	Pentoxifylline	5amp a 5ml	100mg/5ml	300
49	Pentoxifylline	stała postać leku x 60	100 mg	15
50	Pentoxifylline	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	400mg	45
51	Perindopril arginine*	stała postać leku x 30	5mg	180
52	Perindopril arginine*	stała postać leku x 30	10mg	105
53	Propafenone hydrochloride	stała postać leku x 60	150mg	75
54	Propafenone hydrochloride	5amp.a 20ml	70mg/20ml	55
55	Propranolol	stała postać leku x 50	10mg	45
56	Propranolol	stała postać leku x 50	40mg	15
57	Quinapril*	stała postać leku x 30	5mg	60
58	Quinapril*	stała postać leku x 30	10mg	225
59	Quinapril*	stała postać leku x 30	20mg	225
60	Ramipril*	stała postać leku x 30	2,5mg	885
61	Ramipril*	stała postać leku x 30	5mg	840
62	Ramipril*	stała postać leku x 30	10mg	265
63	Rosuvastatin*	stała postać leku x 28	10mg	210
64	Rosuvastatin*	stała postać leku x 28	20mg	420
65	Rosuvastatin*	stała postać leku x 28	40mg	100
66	Simvastatin*	stała postać leku x 28	20mg	270
67	Simvastatin*	stała postać leku x 28	40mg	100
68	Sotalol hydrochloride	stała postać leku x 20	40mg	115
69	Sotalol hydrochloride	stała postać leku x 30	80mg	150
70	Spironolactone*	stała postać leku x 100	25mg	195
71	Spironolactone*	stała postać leku x	100mg	255

		20		
72	Telmisartan*	stała postać leku x 28	40mg	235
73	Telmisartan*	stała postać leku x 28	80mg	355
74	Terazosin*	stała postać leku x 30	2mg	55
75	Terazosin*	stała postać leku x 30	5mg	105
76	Torasemide	5amp.a 4ml	20mg/4ml	675
77	Torasemide*	stała postać leku x 30	5mg	405
78	Torasemide*	stała postać leku x 30	10mg	255
79	Trimetazidine dihydrochloride	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	35mg	90
80	Valsartan*	stała postać leku x 28	80mg	30
81	Valsartan*	stała postać leku x 28	160mg	25
82	Verapamil hydrochloride*	stała postać leku x 20	40mg	25
83	Verapamil hydrochloride*	stała postać leku x 20	80mg	10
84	Zofenopril calcium*	stała postać leku x 28	7,5mg	120
85	Zofenopril calcium*	stała postać leku x 28	30mg	30

* 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	900

Zadanie – 24

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dobutamine	5amp a 5ml	250mg/5ml	840

Zadanie – 25

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dopamine*	10amp.a 5ml	200mg/5ml	555
2	Dopamine*	10amp.a 5ml	50mg/5ml	15

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 26

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Glyceryl trinitrate	10amp.a 10ml	1mg/1ml	300

Zadanie – 27

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Nimodypine	x1fl a 50ml	0.2mg/1ml	1 000

Zadanie – 28

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Adenosine	6 fiol.a 2ml	3mg/1ml	150

Zadanie – 29

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Levosimendan	konc.do sporz.rozt.do inf. X 1 fiol.a 5ml	12,5mg/5ml	25

Zadanie – 30

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Furosemide	50amp a 2ml	20mg/2ml	1 575

Zadanie – 31

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Norepinephrine*	5amp.a 4ml	4mg/4ml	5 250
2	Norepinephrine*	10amp.a 1ml	1mg/1ml	1 050

* wymagany ten sam podmiot
odpowiedzialny

Zadanie – 32

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Urapidil	5amp.a 5ml	25mg/5ml	750

Zadanie – 33

L.p.	Nazwa preparatu	postać/opak.	dawka	ilość opak.
1	Acenocumarol	stała postać leku x 60	4mg	30
2	Acetylsalicylic acid	Tabl.dojelit.x 1	75mg	69 300
3	Acetylsalicylic acid	tabl.x 63	75mg	30
4	Cyanocobalamin	10amp.a 1ml	0,1mg/1ml	45

5	Cyanocobalamin	5amp.a 2ml	1mg/2ml	600
6	Dabigatran etexilate*	stała postać leku x 180	110mg	30
7	Dabigatran etexilate*	stała postać leku x 180	150mg	25
8	Epoetin beta	6amp.strzyk.a 0,3 ml	500j.m./0,3ml	30
9	Etamsylate	stała postać leku x 30	250mg	45
10	Etamsylate	50amp.a 2ml	250mg/2ml	600
11	Ferrum hydroxide polymaltose complex	syrop 100ml	50mg Fe III/5ml	85
12	Ferric hydroxide dextran complex	5amp.a 2ml	50mg FeIII/1ml	15
13	Ferric isomaltose	5amp.a 1ml	100mg FeIII/1ml	300
14	Ferric isomaltose	5amp.a 5ml	100mg FeIII/1ml	45
15	Folic acid*	stała postać leku x 30	5mg	75
16	Folic acid*	stała postać leku x 30	15mg	150
17	Phytomenadione	10amp.a 1ml	10mg/1ml	180
18	Rivaroxaban*	stała postać leku x 100	15mg	25
19	Rivaroxaban*	stała postać leku x 100	20mg	45
20	Sulodexide	10 amp.a 2ml	300LSU/ml	135
21	Thrombin	5amp + rozp.	400j.m.	10
22	Tranexamic acid	stała postać leku x 20	500mg	120
23	Tranexamic acid	5amp.a 5ml	100mg/1ml	765
24	Warfarin*	stała postać leku x 100	3mg	30
25	Warfarin*	stała postać leku x 100	5mg	30
26	Ticagrelor	stała postać leku x 56	90mg	250
27	Ferrous sulfate+Folic acid	stała postać leku x 30	80mg+35mg	25
28	Ferrous sulfate	stała postać leku x 30	80mg	195
29	Apixaban	stała postać leku x 60	2,5 mg	5
30	Apixaban	stała postać leku x 56	5 mg	10

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 34

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Phytomenadione	amp.x 5	2mg/0,2ml	500

Zadanie – 35

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Somatostatin	prosz.do sporz.rozt.do wstrz. 1fiol.+rozp.	3mg	550

Zadanie – 36

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Clopidogrel	stała postać leku x 28	75mg	950

Zadanie – 37

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Heparin sodium i.v.*	10 fiol.a 5ml	25000 j.m./5ml	2 000

wsk.CHPL: m.in.:zabiegi
hemodializy, przepłukiwanie
cewników dożylnych i kaniul,zatorty
tętnicy płucnej i żył obwodowych

Zadanie – 38

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dalteparin sodium*	10amp.strzyk.a 0,2ml	2500j.m.aXa/0,2 ml	30
2	Dalteparin sodium*	10amp.strzyk.a 0,2ml	5000j.m.aXa/0,2 ml	30

* wymagany ten sam podmiot
odpowiedzialny

Zadanie – 39

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Alteplase*	1 fiol.+ rozp.	10mg	110
2	Alteplase*	1 fiol. + rozp.	20mg	210
3	Alteplase*	1 fiol. + rozp.	50 mg	240

* wymagany ten sam podmiot
odpowiedzialny

Zadanie – 40

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Eptifibatide*	1 fiol.a 10ml	2mg/1ml	135
2	Eptifibatide*	1 fiol.a 100ml	0,75mg/1ml	85

* wymagany ten sam podmiot
odpowiedzialny

Zadanie – 41

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Pantoprazole	1fiol.	40mg	35 000

Zadanie – 42

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Nadroparin calcium*	10 fiol.a 5ml zestaw	9500j.m.aXa/1ml	150
2	Nadroparin calcium	10 amp.strzyk.a 0,4ml	3800j.m.aXa/0.4ml	150
3	Fondaparinux sodium	10amp.strzyk.a 0,5ml	2,5mg/0,5ml	135

*Zestaw: do 10p: 10 Minispike i 100 strzykawek tuberkulinowych

Zadanie – 43

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Enoxaparin sodium	10amp.strzyk.a 0,2ml	20mg/0,2ml	330
2	Enoxaparin sodium	10amp.strzyk.a 0,4ml	40mg/0,4ml	9 300
3	Enoxaparin sodium	10amp.strzyk.a 0,8ml	80mg/0,8ml	1 500
4	Enoxaparin sodium	1 fiol.a 3ml	300mg/3ml	450

Zadanie – 44

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	VII czynnik krzepnięcia krwi	1fiol.+ rozp.	2mg	10
2	Koncentrat czynników zespołu protrombiny	prosz.i rozp.do sporz.rozt.do wstrz.	500j.m	25

Zadanie – 45

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ferric isomaltose*	25amp.a 2ml	50mg FeIII/1ml	135

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

Zadanie – 46

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Albumin human*	a 50ml	200mg/1ml	1 500
2	Albumin human*	a 100ml	200mg/1ml	4 650

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 47

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dextran 40 000	500ml	100mg/1ml	60

Zadanie – 48

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Roztwór żelatyny	500ml		4 800
2	6% Hydroxyethyl starch	500ml	60mg/1ml	15
3	10% Hydroxyethyl starch	500ml	100mg/1ml	15

Zadanie – 49

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Immunoglobulin normal human*		g	4 500

* 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 – 50

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Immunoglobulin normal human*	fiol.	g	300

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

Zadanie – 51

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Activated charcoal	stała postać lekowa x 20	200mg	60
2	Alfacalcidol	stała postać leku x 100	0,001mg	10
3	Alfacalcidol	stała postać leku x 100	0,00025mg	15
4	Atropine sulphate	10amp.a 1ml	1mg/1ml	1 755
5	Atropine sulphate	10amp.a 1ml	0,5mg/1ml	105
6	Bisacodyl	Tabl.dojelit.x 30	5mg	285
7	Bisacodyl	supp.x 5 szt.	10mg	525
8	Butylscopolamine	10amp.a 1ml	20mg/1ml	345
9	Butylscopolamine	stała postać leku x 30	10mg	75
10	Calcium carbonate	stała postać leku x	500mg	23

		200		
11	Calcium carbonate	stała postać leku x 100	1 g	30
12	Calcium chloride	10amp.a 10ml	100mg/1ml	100
13	Calcium polystyrene sulfonate	300g	1,2 Ca2+/15g	25
14	Colecalciferol	twist off x 30	400j.m.	150
15	Colecalciferol	10ml	15000j.m./ml	300
16	Dimethicone/Simethicone	stała postać leku x 100	50mg/40mg	300
17	Diphenoxylate hydrochloride + Atropine sulphate	stała postać leku x 20	2,5mg + 0,025mg	15
18	Drotaverine hydrochloride	stała postać leku x 20	40mg	600
19	Drotaverine hydrochloride	5amp.a 2ml	40mg/2ml	900
20	Gliclazide	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	30mg	135
21	Gliclazide	tabl.x 40	80mg	30
22	Glimepiride*	stała postać leku x 30	2mg	60
23	Glimepiride*	stała postać leku x 30	3mg	2
24	Glimepiride*	stała postać leku x 30	4mg	30
25	Glycerol	supp.x 10 szt.	1 g	120
26	Glycerol	supp.x 10 szt.	2 g	315
27	Lactobacillus rhamnosus lub/i Lactobacillus acidophilus**	stała postać leku x 1		49 200
28	Lactulose	but.150ml	2,5g/5ml	1 500
29	Loperamide hydrochloride	stała postać leku x 30	2mg	450
30	Magnesium hydroaspartate+Potassium hydroaspartate	stała postać leku x 50	250mg + 250mg	75
31	Magnesium***	stała postać leku x 1	min.40mg Mg2+	3 800
32	Magnesium sulfate	10 amp.a 10ml	2g/10ml	2 475
33	Mesalazine	Tabl.dojelit.x 100	500mg	120
34	Mesalazine	supp.x 30	500mg	5
35	Metformin hydrochloride*	stała postać leku x 30	500mg	705
36	Metformin hydrochloride*	stała postać leku x 30	850mg	525
37	Metformin hydrochloride*	stała postać leku x 30	1000mg	270
38	Metoclopramide hydrochloride	stała postać leku x 50	10mg	150
39	Metoclopramide hydrochloride	5amp.a 2ml	10mg/2ml	4 800
40	Natrium chloratum 10%****	100 amp.a 10ml	100mg/1ml	135
41	Nifuroxazide	stała postać leku x 12	200 mg	375
42	Omeprazole	Tabl.dojelit.x 28	20mg	750

43	Ornithine aspartate	10amp.a 10ml	5g/10ml	420
44	Pantoprazole*	Tabl.dojelit.x 28	20mg	1 500
45	Pantoprazole*	Tabl.dojelit.x 28	40mg	1 500
46	Papaverine hydrochloride	10amp.a 2ml	40mg/2ml	1 725
47	Potassium chloride	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	750mg	1 300
48	Potassium chloride	syrop 150ml	391mgK/5ml	200
49	Potassium chloride	kaps.o przedł.uwal.x 50	600mg	210
50	Potassium citrate, Potassium hydrocarbonate	granulat musujący, saszetki x 20 a 3g	782mgK/3g	150
51	Retinol	10ml	50000j.m./1ml	15
52	Retinol + Colecalciferol	10ml	20000j.m.+10000j.m./1ml	45
53	Simeticone	30ml	100mg/1ml	10
54	Saccharomyces boulardi	stała postać leku x 20	250mg	525
55	Sodium ascorbate+Anhydrous sodium sulphate + Sodium chloride + Macrogol + Potassium chloride + Ascorbic acid	1 zestaw		165
56	Sodium hydrocarbonate	10 amp.a 20ml	84mg/1ml	1 500
57	Sodium hydrophosphate	but.150ml		1 200
58	Sodium picosulfate, Magnesium oxide, Citric acid	50 sasz		210
59	Sulfasalazine	Tabl.dojelit.x 100	500mg	25
60	Sulfasalazine	tabl.powl.x 50	500mg	10
61	Thiethylperazine maleate	supp.x 6szt.	6,5mg	60
62	Thiethylperazine maleate	stała postać leku x 50	6,5mg	25
63	Thiethylperazine maleate	5amp.a 1ml	6,5mg/1ml	360
64	Timonacic	stała postać leku x 100	100 mg	315
65	Tocopherol	10ml	300mg/1ml	150
66	Trimebutine maleate	granulat do sporz.zawiesiny doustnej 250ml	7,87mg/g	175
67	Ursodeoxycholic acid*	stała postaćleku x50	150mg	30
68	Ursodeoxycholic acid*	stała postać leku x 50	300mg	30
69	Vitamin B group	stała postać leku x 50		15
70	Dexlansoprazole*	kaps.o zmodyf.uwal.x 28	30mg	30
71	Dexlansoprazole*	kaps.o zmodyf.uwal.x 28	60mg	30
72	Ascorbic acid	stała postać leku x 10	500mg	100

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot

odpowiedzialny

** zarejestrowany w wykazie
produktów leczniczych na terenie RP

***może być w połączeniu z Witaminą
B6

****ampułki polietylenowe

Zadanie – 52

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Potassium chloride	20amp.a 20ml	150mg/1ml	3 600

* ampułki stabilne, nietłukące się, z portem bezigłowym typu luer-lock

Zadanie – 53

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Povidone-Iodine	globulki dopochwowex14	200 mg	15
2	Clotrimazolum	Tabl.dopochwowe x 6	100 mg	100
3	Carbetocin	5 amp a 1ml	100mcg/ml	30
4	Metronidazole	Tabl.dopochwowe x 10	500mg	60
5	Progesterone*	Tabl.dopochwowe x 30	50mg	10
6	Progesterone*	Tabl.dopochwowe x 30	100 mg	40
7	Bromocriptine	stała postać leku x 30	2,5mg	30
8	Dydrogesterone	stała postać leku x 20	10mg	90
9	Estradiol	stała postać leku x 28	1mg	15
10	Dinoprost	5amp.a 1ml	5mg/1ml	2
11	Testosterone	5amp.a 1ml	100mg/1ml	10
12	Hydrocortisone	stała postać leku x 20	20mg	15
13	Bethametazone sodium phosphate	1amp.a 1ml	4mg/1ml	900
14	Bethametazone dipropionate + Bethametazone sodium phosphate	5amp.a 1ml	6,43mg+2,63mg	120
15	Methylprednisolone**	1 fiol.a 1ml	40mg/1ml	15
16	Methylprednisolone*	stała postać leku x 30	4mg	60
17	Methylprednisolone*	stała postać leku x 30	16mg	40
18	Dexamethazone	stała postać leku x 20	1mg	70
19	Dexamethazone	stała postać leku x 20	4mg	30

20	Dexamethazone	stała postać leku x 20	8mg	10
21	Prednisone	stała postać leku x 20	20mg	345
22	Prednisone	stała postać leku x 100	5mg	45
23	Terlipressin	5amp.a 8,5ml	1mg/8,5ml	15
24	Oxytocin	5amp.a 1ml	5j.m./1ml	1 800
25	Desmopressin	stała postać leku x 30	0,12mg	5
26	Euthyrox	stała postać leku x 50	0,1mg	120
27	Euthyrox	stała postać leku x 50	0,05mg	200
28	Euthyrox	stała postać leku x 50	0,025mg	120
29	Letrox	stała postać leku x 50	0,1mg	30
30	Letrox	stała postać leku x 50	0,05mg	30
31	Letrox	stała postać leku x 50	0,025mg	30
32	Thiamazole	stała postać leku x 50	5mg	200

* w przypadku tej samej substancji czynnej wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny
** podanie m. in. dostawowe

Zadanie – 54

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Methylprednisolone*	1fiol.2kom.+ rozp.1ml	40mg	975
2	Methylprednisolone*	1fiol.+ rozp.8ml	500mg	270
3	Methylprednisolone*	1fiol. + rozp.16ml	1g	375

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny; wsk. CHPL min.:
ostre urazy rdzenia kręgowego.

Zadanie – 55

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Hydrocortisone	5fiol.+ 5amp.rozp.	100 mg	2 300

Zadanie – 56

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dexamethazone*	10amp.a 1ml	4mg/1ml	2 650
2	Dexamethazone*	10amp.a 2ml	8mg/1ml	2 300

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny; wsk.CHPL

m.in.:profilaktyka i leczenie nudności
i wymiotów po zabiegach
operacyjnych oraz indukowanych
chemio- i radioterapią

Zadanie – 57

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ketoprofen i.v.,i.m.	10amp.a 2ml	100mg/2ml	3 600
2	Ketoprofen	stała postać leku x 1 szt	50 mg	6 900
3	Ketoprofen	stała postać leku x 30	100 mg	600

Zadanie – 58

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acetylsalicylic acid	stała postać leku	300mg	1 500
2	Diclofenac sodium	Tabl.o przedł.uwaln.x 20	100 mg	210
3	Diclofenac sodium	supp.x 10 szt.	100 mg	75
4	Diclofenac sodium + Lidocaine hydrochloride	3amp.a 2ml	75mg/2ml	360
5	Misoprostol	stała postać leku x 30	200ug	15
6	Metamizol	stała postać leku x 1szt	500mg	18 000
7	Paracetamol	supp.x 10 szt.	50 mg	5
8	Paracetamol	supp.x 10 szt.	125mg	10
9	Paracetamol	supp.x 10 szt.	250mg	10
10	Paracetamol	supp.x 10 szt.	500mg	10
11	Paracetamol	sir.100ml	120mg/5ml	15
12	Paracetamol	stała postać leku x 1szt	500mg	51 000
13	Phenylbutazone	supp.x 5 szt.	250mg	200
14	Ibuprofen	stała postać leku x 1szt	400mg	12 300
15	Ibuprofen	supp.x 10 szt.	60mg	5
16	Tramadol hydrochloride+Dexketoprofen	stała postać leku x 20	75mg+25mg	15

Zadanie – 59

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Paracetamol*	1 flakon.a 100ml	10mg/1ml	45 450
2	Paracetamol*	1 flakon.a 50ml	10mg/1ml	5 250

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 60

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Metamizol*	5amp.a 2ml	1g/2ml	6 750
2	Metamizol*	5amp.a 5ml	2,5g/5ml	6 900

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny
wymagana droga podania zgodnie z CHPL: i.v., i.m.

Zadanie – 61

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Tramadol hydrochloride	stała postać leku x 20	50mg	1 290
2	Tramadol hydrochloride	Tabl.o przedł.uwaln.x 10	100 mg	2 400
3	Tramadol hydrochloride*	5amp.a 1ml	50mg/1ml	4 650
4	Tramadol hydrochloride*	5amp.a 2ml	100mg/2ml	4 650

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 62

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Fentanyl**	50amp.a 2ml	0,1mg/2ml	530
2	Fentanyl	50amp.a 10ml	0,5mg/10ml	60
3	Morphine hydrochloride	subs.5g		45
4	Morphinum	10amp.a 1ml	10mg/1ml	830
5	Nalbuphine hydrochloride	10amp.a 2ml	10mg/1ml	45
6	Oxycodone hydrochloride*	1amp.a 1ml	10mg/1ml	16 500
7	Oxycodone hydrochloride*	1amp.a 2ml	20mg/2ml	900
8	Oxycodone hydrochloride	1amp a 1ml	50mg/1ml	750
9	Oxycodone hydrochloride+Naloxone hydrochloride*	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	10mg+5mg	120
10	Remifentanyl	5fiol.	5mg	15
11	Remifentanyl	5fiol.	1mg	120

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

** wymagana droga podania zgodnie z CHPL: i.v., i.m.,s.c.,
podpajęczynówkowo,
zwnątrazonowo

Zadanie – 63

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Phenobarbital sodium*	1fiol.	40mg	120

* termin dostawy do 6 tygodni

Zadanie – 64

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Bupivacaine hydrochloride	5fiol.a 20ml	5mg/1ml	150
2	Ropivacaine hydrochloride*	5amp.a 10ml	10mg/1ml	15
3	Ropivacaine hydrochloride*	5 amp.a 10ml	2mg/1ml	15
4	Ropivacaine hydrochloride*	5 amp.a 10ml	5mg/1ml	165

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

Zadanie – 65

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Etomidate*	10amp.a 10ml, emulsja	20mg/10ml	240

* emulsja typu olej w wodzie

Zadanie – 66

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Mivacurium chloride	5amp.a 5ml	10mg/5ml	150

Zadanie – 67

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Propofol*	5amp.a 20ml	10mg/1ml	5 100

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

Zadanie – 68

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Thiopental sodium	fiol.	500mg	1 800
2	Thiopental sodium	fiol.	1000mg	900

Zadanie – 69

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Sevoflurane*	but.250ml		480
	* fabrycznie wmontowany adapter, użyczenie 16 parowników kompatybilnych z zaoferowanym preparatem			

Zadanie – 70

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Desflurane*	but.a 240ml		720
	* fabrycznie wmontowany adapter, użyczenie 11 parowników kompatybilnych z zaoferowanym preparatem			

Zadanie – 71

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Lidocaine typ A	żel 30g	20mg/1g	3 000
2	Lidocaine typ U	żel 30g	20mg/1g	3 000
3	Lidocaine*	5amp.a 20ml	10mg/1ml	3 375
4	Lidocaine*	5amp.a 20ml	20mg/1ml	2 025
5	Lidocaine*	10amp.a 2ml	20mg/1ml	825

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

Zadanie – 72

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Baclofen	stała postać leku x 50	10mg	135
2	Baclofen	stała postać leku x 50	25mg	15
3	Suxamethonium	10 fiol.	200 mg	600
4	Rocuronium bromide	10fiol.a10ml	100mg/10ml	90
5	Betahistine dihydrochloride	stała postać leku x 100	8mg	60
6	Betahistine dihydrochloride	stała postać leku x 60	24mg	60
7	Neostigmine methilsulphate	10amp.a 1ml	0,5mg/1ml	2 400
8	Galantamine hydrobromide	10amp.a 1ml	2,5mg/1ml	30
9	Galantamine hydrobromide	10amp.a 1ml	5mg/1ml	83
10	Sugammadex	rozt.do wstrz. 10 fiol.a 2ml	100mg/ml	1
11	Tizanidine	stała postać leku x 1	4mg	900
12	Tizanidine	kaps.o przedł.uwal.x 1	6mg	900

Zadanie – 73

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Cisatracurium*	5amp.a 2,5ml	5mg/2,5ml	1 300
2	Cisatracurium*	5amp.a 5ml	10mg/5ml	2 400

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 74

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Alprazolam*	stała postać leku x 30	0,25mg	90
2	Alprazolam*	stała postać leku x 30	0,5mg	45
3	Amantadine sulphate	10 but.a 500ml	200mg/500ml	15
4	Amantadine sulphate	tabl.powl.x 100	100 mg	15
5	Carbamazepine	stała postać leku x 50	200 mg	55
6	Carbamazepine	Tabl.o przedł.uwaln.x 50	300mg	75
7	Carbamazepine	Tabl.o przedł.uwaln.x 50	600mg	30
8	Carbamazepine	zaw.doustna 250ml	20mg/1ml	30
9	Chlorpromazine hydrochloride	5amp.a 5ml	25mg/5ml	25
10	Chlorpromazine hydrochloride	10 amp.a 2ml	50mg/2ml	115
11	Clomipramine hydrochloride	Tabl.o przedł.uwaln.x 20	75mg	5
12	Clonazepam	10 amp.a 1ml	1mg/1ml	60
13	Clonazepam	stała postać leku x 30	0,5mg	10
14	Clozapine	stała postać leku x 50	25mg	10
15	Diazepam	stała postać leku x 20	2mg	260
16	Diazepam	stała postać leku x 20	5mg	500
17	Diazepam	50amp.a 2ml	10mg/2ml	90
18	Donepezil hydrochloride*	stała postać leku x 28	5mg	15
19	Donepezil hydrochloride*	stała postać leku x 28	10mg	10
20	Doxepin	stała postać leku x 30	10mg	90
21	Doxepin	stała postać leku x 30	25mg	110
22	Ephedrine hydrochloride	10amp.a 1ml	25mg/1ml	210
23	Escitalopram	stała postać leku x 28	10mg	15
24	Estazolam	stała postać leku x 20	2mg	660

25	Lorazepam	stała postać leku x 25	1mg	150
26	Haloperidol	10 amp.a 1ml	5mg/1ml	225
27	Haloperidol	stała postać leku x 40	1mg	120
28	Haloperidol	stała postać leku x 30	5mg	45
29	Hydroxyzine hydrochloride	200ml	2mg/1ml	225
30	Hydroxyzine hydrochloride	drag.x 30	10mg	700
31	Hydroxyzine hydrochloride	drag.x 30	25mg	1 140
32	Hydroxyzine hydrochloride	5 amp.a 2ml	100mg/2ml	400
33	Levodopa+Benserazide	stała postać leku x 100	50mg+12,5mg	55
34	Levodopa+Benserazide	tabl.do sporz.zawiesiny doust.x 100	100mg+25mg	55
35	Levodopa+Benserazide HBS	stała postać leku x 100	100mg+25mg	25
36	Levetiracetam	stała postać leku x 50	500mg	60
37	Levetiracetam	konc.do sporz.rozt.do inf. X 10fiol.	500mg/5ml	30
38	Levetiracetam	roztwór doustny 150ml	100mg/1ml	30
39	Memantine hydrochloride*	stała postać leku x 28	10mg	60
40	Memantine hydrochloride*	stała postać leku x 28	20mg	38
41	Mianserin hydrochloride	stała postać leku x 30	10mg	75
42	Midazolam	5amp.a 3ml	15mg/3ml	83
43	Midazolam	10amp.a 1ml	5mg/1ml	248
44	Mirtazapine	tabl.uleg.rozpadowi w jamie ustnej x 30	15mg	5
45	Naloxone	10amp.a 1ml	0,4mg/ml	25
46	Olanzapine*	stała postać leku x 28	5mg	15
47	Olanzapine*	stała postać leku x 28	10mg	10
48	Perazin	stała postać leku x 20	25mg	10
49	Phenobarbital	stała postać leku x 10	15mg	15
50	Promazine hydrochloride	stała postać leku x 60	25mg	90
51	Promazine hydrochloride	stała postać leku x 60	100 mg	25
52	Pregabalin ¹	stała postać leku x 1	75mg	8 400
53	Quetiapine*	stała postać leku x 30	25mg	1 320
54	Quetiapine*	stała postać leku x 60	100 mg	105

55	Rivastigmine*	stała postać leku x 28	1,5mg	55
56	Rivastigmine*	stała postać leku x 28	3mg	40
57	Sertraline	stała postać leku x 30	50mg	75
58	Valproate sodium	syrop	288,2mg/5ml	25
59	Valproate sodium+Valproic acid*	stała postać leku x 30	300mg	75
60	Valproate sodium+Valproic acid*	stała postać leku x 30	500mg	75
61	Vinpocetine	stała postać leku X 90	5mg	100

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

¹ wsk.CHPL: Ból neuropatyczny, padaczka, uogólnione zaburzenia lękowe

Zadanie – 75

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Valproate sodium	1 fiol.a 4ml + rozp.	0,4g/4ml	900

Zadanie – 76

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dexmedetomidine	25amp.a 2ml	0,1mg/1ml	75

Zadanie – 77

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Piracetam	stała postać leku x 60	1200mg	85
2	Piracetam	12 amp.a 5ml	1g/5ml	480
3	Piracetam	60ml	12g/60ml	675

Zadanie – 78

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Vinpocetine	10amp.a 2ml	10mg/2ml	570

Zadanie – 79

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Midazolam	5amp.a 10ml	50mg/10ml	2 250

Zadanie – 80

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acetylcysteine wsk.CHPL zatrucie paracetamolem	5amp.a 3ml	100mg/1ml	150
2	Ambroxol hydrochloride	5amp.a 2ml	15mg/2ml	3 450
3	Antazoline	10amp.a 2ml	100mg/2ml	675
4	Bromhexine hydrochloride	stała postać leku x 40	8mg	195
5	Budesonide* ¹	20amp.a 2ml do nebulizacji	0,5mg/1ml	165
6	Budesonide* ¹	20amp.a 2ml do nebulizacji	0,125mg/1ml	30
7	Clemastine	stała postać leku x 30	1mg	175
8	Clemastine	5amp.a 2ml	2mg/2ml	400
9	Codeine phosphate + Sulfogaiacol	stała postać leku x 10	15mg + 300mg	870
10	Ipratopium bromide	aerazol 10ml	0,02mg/1dawce	180
11	Ipratopium bromide + Fenoterol hydrobromide	20ml płyn do inh.z nebuliz.	0,25mg/1ml+ 0,5mg/1ml	330
12	Naphazoline nitrate + Sulfathiazole	20ml krople do nosa	1mg/ml+50mg/ml	265
13	Oxymetazoline hydrochloride	5ml krople do nosa	0,1mg/1g	60
14	Salbutamol	10amp.a 1ml	0,5mg/1ml	75
15	Salbutamol	20amp a 2,5ml	2mg/1ml	30
16	Theophylline	Tabl.o przedł.uwaln.x 50	300mg	120
17	Theophylline	tabl.x 30	100mg	75
18	Xylomethazoline 0,1%	10ml krople do nosa	1mg/ml	300

* 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, Salbutamol, Acetylocysteiny, bromku ipratropium ,wskazania:astma oskrzelowa, zespół Krup- ostre zapalenie krtani, tchawicy, oskrzeli niezależnie od etiologii,zaostrenie POCHP. Poprawa stanu klinicznego pacjenta możliwa po kilku godzinach od zastosowania.

Zadanie – 81

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Surfactant	2 fiol.a 1,5ml	120mg/1,5ml	45

Zadanie – 82

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

Zadanie – 83

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aciclovir	tuba 4,5g	30mg/g	15
2	Atropine sulphate	5ml	10mg/1ml	45
3	Azithromycin	6 pojemników a 0,25g	15mg/g	45
4	Brimonidine tartrate + Timolol	5ml	2mg/ml+5mg/ml	15
5	Dexamethazone	20 minimsów	1mg/ml	150
6	Dexamethazone + Neomycin + PolymyxinB*	5ml		450
7	Dexamethazone + Neomycin + PolymyxinB*	tuba 3,5g		375
8	Dexpanthenol	tuba 5g	50mg/1g	800
9	Diclofenac sodium	10ml	1mg/ml	45
10	Dorzolamide	5ml	20mg/ml	45
11	Fludrocortisone acetate	tuba 3g	1mg/g	180
12	Fluorescein	12 fiol. a 5ml	100mg/ml	40
13	Gentamicin	5ml	3mg/ml	60
14	Hyaluronate sodium Gel	10 minimsów a 0,35ml		135
15	Hyaluronate sodium krople do oczu	20 minimsów a 0,35ml		200
16	Neomycin	tuba 3g	5mg/g	25
17	Moxifloxacin	5ml	5mg/ml	225
18	Ofloxacin*	5ml	3mg/ml	375
19	Ofloxacin*	tuba 3g	3mg/g	480
20	Phenylephrine hydrochloride	10ml	100mg/ml	270
21	Pilocarpine hydrochloride	10ml	20mg/ml	30
22	Proxymetacaine hydrochloride	15ml	5mg/1ml	525
23	Sulfacetamide sodium	12 minimsów a 0,5ml	100mg/ml	60
24	Timolol	5ml	5mg/ml	105
25	Tobramycin*	5ml	3mg/1ml	180
26	Tobramycin*	tuba 3,5g	3mg/1ml	330
27	Tobramycin+Dexamethazone	5ml	3mg/ml+1mg/ml	45
28	Tropicamide	10ml	10mg/ml	500

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

Zadanie – 84

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Allantoin+Dexpanthenol	Maść, tuba 30g	20mg+50mg/g	810
2	Aluminium acetotartrate	stała postać leku x 6	1g	1 800
3	Chloramphenicol	Maść, tuba 5g	10mg/g	200
4	Clostridiopeptidase A	Maść, tuba 20g	1,2j./g	80
5	Clotrimazolum	Krem, tuba 20g	10mg/g	230
6	Dexpanthenol	aerozol do stos.zewn.x 130g		15
7	Formalina 10% buforowana	1000ml		1 300
8	Rivanol 0,1 % rozt. na skórę	op 250 g	1 mg/g	300
9	Granugel	żel 15g		120
10	Pasta Granuflex	pasta 30g		30
11	Heparin*	żel, tuba, x g	1000j.m./g	13 000
12	Hydrocortisone	Krem, tuba 15g	10mg/g	230
13	Hydrocortisone+Oxytetracycline	Aerozol na skórę 16,125g		180
14	Hydrogen peroxide 3%	100g		75
15	Kalium hypermanganicum	stała postać leku x 30	100mg	30
16	Lidocaine	Areozol 38g	100mg/g	180
17	Maść z witaminą A	tuba 25g	800j.m./g	1 230
18	Mupirocin	Maść, tuba 15g	20mg/g	25
19	Mupirocin do nosa	Maść, tuba 3g	20mg/g	10
20	Neomycin	Aerozol na skórę 32g	11,72mg/g	120
21	Glucosum a 75 g	1 szt.		3750
22	Phenylbutazone	Maść, tuba 30g	50mg/1g	480
23	Povidone-Iodine	1000ml		110
24	Solcoseryl	Maść, tuba 20g	2,07mg/g	30
25	Solcoseryl	żel 20g	4,15mg/g	30
26	Solcoseryl	pasta do st.w jamie ustnej 5g	2,125mg/g	15
27	Spirytus salicylowy 2%	800g		45
28	Spirytus skażony Hibitanem 0,5%	1000ml		90
29	Tormentiol maść	tuba 20g		120
30	Vitamin F	Maść, tuba 30g	200mg/g	255
31	Vitamin F	But.70g		180
32	Wazelina biała	tuba 20g		230

*dopuszcza się opakowania 20g lub 30g

Zadanie – 85

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acidum Pamidronicum	1 fiol.+ rozp.	90mg	30

2	Albendazole	zawiesina doustna 20ml	100mg/5ml	40
3	Allopurinol	stała postać leku x 50	100 mg	330
4	Aqua pro inj.	100 amp.a 5ml		15
5	Aqua pro inj.	100 amp.a 10ml		510
6	Azathioprine	stała postać leku x 50	50mg	40
7	Colchicum autumnale	stała postać leku x 20	0,5mg	105
8	Denosumab	1amp.strzyk.z automat.zabezp.igły	60mg/1ml	30
9	Hepatitis B immunoglobulins	1amp.	200j.m.	15
10	Ibandronic acid	1amp.strzyk.3ml	3mg/3ml	220
11	Tetanus immunoglobulin	1amp.strzyk.a 1ml	250j.m./ml	2
12	Tetanus toxoid	1amp.a 0,5ml	40j.m./0,5ml	150
13	Thiamine hydrochloride	10 amp.a 1ml	25mg/1ml	15
14	Viper antitoxin	1amp.a 5ml	500j.a.	5
15	Permethrin	50ml		2
16	Consolida regalis	płyn na skórę 100g		10
17	Novoscabin Skin Protect	płyn na skórę 120g		10

Zadanie – 86

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Thiamina	100amp	100mg/2ml	10

Zadanie – 87

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ranitidine	5amp.a 2ml	50mg/2ml	2 850
2	Ranitidine	stała postać leku x 60	150mg	400
3	Ranitidine	flakon 100ml	50mg/100ml	3 500

Zadanie – 88

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	BCG-vaccine	1amp.+ rozp.	100mg	500

Zadanie – 89

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Protamine sulphate	1amp.a 5ml	10mg/ml	3 000

Zadanie – 90

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Idarucizumab	roztwór do wstrz. i inf. x 2 fiol.	2,5g/50ml	15

Zadanie – 91

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0,9% inj.*	20 amp.a 5ml rozpuszczalnik do sporządzania leków parenteralnych		300
2	Natrium chloratum 0,9% inj.*	50 amp.a 10ml rozpuszczalnik do sporządzania leków parenteralnych		6 800

* ampułki stabilne, nietłukące się, z portem bezigłowym typu luer-lock

Zadanie – 92

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aqua pro inj.*	250ml flakon stojący		20 000
2	Aqua pro inj.*	500ml flakon stojący		12 300

*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. Butelka z portami niewymagającymi dezynfekcji przed podaniem leku.

Zadanie – 93

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	100ml flakon stojący		60 000
2	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	250ml flakon stojący		30 000
3	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	500ml flakon stojący		20 000

*butelka stojąca z dwoma niezależnymi równymi portami o płaskiej powierzchni nie wymagającej dezynfekcji

Zadanie – 94

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	100ml typu worek		45 000
2	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	250ml typu worek		21 000
3	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	500ml typu worek		80 000
4	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	1000ml typu worek		27 000
5	Glucosum 5% do inf.*	250ml typu worek		4 800
6	Glucosum 5% do inf.*	500ml typu worek		8 300
7	Glucosum 5% do inf.*	1000ml typu worek		50
8	Solutio Ringeri do inf.	500ml typu worek		12 000
9	Mannitol 15% do inf.	100ml		18 800
10	Mannitol 15% do inf.	250ml		900

* 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 właściwy sterylnie pakowany w opakowanie zewnętrzne,

Zadanie – 95

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	100ml typu worek		3 000
2	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	250ml typu worek		5 300
3	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	500ml typu worek		10 700
4	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	1000ml typu worek		5 000
5	Glucosum 5% do inf.*	250ml typu worek		300
6	Glucosum 5% do inf.*	500ml typu worek		1 100

* worek posiadający dwa niezależne porty: 1-do inf.i 1-do inj.zaopatrzony w zakończenie typu luer-lock umożliwiające przygotowanie produktów leczniczych w systemie bezigłowym oraz 2 jałowe membrany zagłębione w kołnierzach portów.

Zadanie – 96

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Cerebrolysin	5 amp.a 10ml	215,2mg/ml	3 000

Zadanie – 97

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Caspofungin	x 1fl.	50mg	150
2	Caspofungin	x 1fl.	70mg	30

Zadanie – 98

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Glucosum 5%:NaCl 0,9% 1:1	500ml		13 500
2	Glucosum 5% do inf.	250ml		4 800
3	Glucosum 5% do inf.	500ml		8 300
4	Glucosum 10% do inf.	250ml		3 000
5	Glucosum 10% do inf.	500ml		1 500
6	Glucosum 20% do inf.	250ml		100
7	Glucosum 20% do inf.	500ml		100
8	Solutio Ringeri do inf.	250ml		2 000
9	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	100ml flakon stojący		60 000
10	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	250ml flakon stojący		30 000
11	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	500ml flakon stojący		20 000

*opakowanie posiadające dwa
odrebne 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 – 99

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Solutio Ringeri lactate do inf.	500ml		1 500

Zadanie – 100

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	500ml		60 000

	biegunką lub przez przetoki jelitowe czy żółciowe albo w przypadku niedostatecznej podaży płynów doustnie; stosowany do nawadniania w okresie okołoperacyjnym			
--	---	--	--	--

Zadanie – 101

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		60 000
2	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.	1000ml		300
3	Płyn wieloelektrolitowy służący do uzupełnienia, węglowodanów i elektrolitów u pacjentów, u których przyjmowanie jest niewystarczające lub gdy występuje niedobór.	1000ml	40mmol Na+, 20mmol K+, 1,5mmol Mg2+, 23mmol CH3COO-, 40mmol Cl-	1 500

L.p.	Zadanie – 102			
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 mmol/l; Stosowany jako uzupełnianie utraconego płynu pozakomórkowego w przypadku odwodnienia izotonicznego, z występowaniem kwasicy lub w razie bezpośredniego niebezpieczeństwa wystąpienia	500ml		60 000

kwascicy			
----------	--	--	--

Zadanie – 103

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	NaCl 0,9% sterylna do irygacji, wolna od endotoksyn bakteryjnych	500ml		3 800
2	NaCl 0,9% sterylna do irygacji, wolna od endotoksyn bakteryjnych	1000ml		1 400

Zadanie – 104

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0.9% do irygacji but. stojąca w steryl. opak. typu worek	500ml		3 000

Zadanie – 105

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Glicyna 1,5%	3000ml		1 200

Zadanie – 106

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aqua sterylna do irygacji wolna od endotoksyn bakteryjnych	1000ml		1 300
2	Aqua sterylna do irygacji wolna od endotoksyn bakteryjnych	500ml		12 000

Zadanie – 107

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aqua sterylna do irygacji	3000ml typu worek		1 200

Zadanie – 108

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Alprostadil	rozt.do wstrz.5amp a 1ml	0,5mg/1ml	5
2	Pirofosforan żelaza	sasz.x 30	7mg	5
3	Mleko Typu Bebiko I	24 butelki a 90ml		80
4	Mleko Typu Bebilon Nenatal Premium	24 butelki a 70ml		90

5	Mleko Typu Optipro Pro HA I	32 butelki a 90ml		150
6	Mleko Typu Pre NAN I RTF	32 butelki a 70ml		150
7	Simeticone	Krople 30 ml	40mg/1ml	15
8	Ascorbic acid	krople 30ml	100mg/1ml	30
9	Silver nitrate	krople do oczu, pipetki x 50 a 0,5ml	10mg/ml	45
10	Mieszana żywych kultur bakterii probiotycznych: Lactobacillus casei, Lactobacillus rhamnosus, Bifidobacterium bifidum, Streptococcus thermophilus	krople 7ml		100
11	Łagodzące krople do oczu z rumiankiem, świetlikiem, bławatkiem i oczarem	krople do oczu 10ml		40
12	Lactobacillus rhamnosus GG	krople 5ml		60

Zadanie – 109

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Caffeine citrate	roztwór do inf. i rozt.doustny x 10 amp.	20mg/1ml	55

Zadanie – 110

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Octenidine	250ml		1 000
2	Octenidine	1l		100

Zadanie – 111

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ins. Mixtard 30 HM Penfil*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	30
2	Ins. Mixtard 50 HM Penfil*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	15
3	Ins. Insulatard HM Penfil*	10 wkładów a 3ml	100j.m./ml	30
4	Ins. Actrapid HM Penfil*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	60
5	Ins.Novorapid Penfil*	10 wkładów a 3ml	100j./ml	55
6	Ins.Novomix 30 Penfil*	10 wkładów a 3ml	100j./ml	10
7	Ins.Novomix 50 Penfil*	10 wkładów a 3ml	100j./ml	10
8	Ins.Humalog *	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
9	Ins.Humalog Mix 50*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	2
10	Ins.Humalog Mix 25 *	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
11	Ins.Humulin N*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
12	Ins.Humulin R*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
13	Ins.Gensulin R *	10 wkładów a 3ml	100j.m./ml	45
14	Ins.Gensulin R	1 fiol.a 10ml	100j.m./ml	390
15	Ins.Gensulin N *	10 wkładów a 3ml	100j.m./ml	25

16	Ins.Gensulin M30 *	10 wkładów a 3ml	100j.m./ml	15
17	Ins.Polhumin Mix 3*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	2
18	Ins.Polhumin Mix 5 *	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	2
19	Ins.Polhumin R *	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
20	Ins.Polhumin N*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
21	Ins.Abasaglar	10 wkładów a 3ml	100 j.m/ml	5
22	Ins.Tresiba	5 wstrzykiwaczy a 3ml	100j./ml	5

* wraz z dostawą Insulin
Zamawiający wymaga dostarczenia
równoważnej ilości igieł do podaży
insuliny. Rozmiar igieł: 0,3 x 8mm

Zadanie – 112

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acidum boricum subst. x 1kg	kg.		5
2	Argentum nitricum subst.25g x 1op	op		8
3	Benzocainum subst.x 5g	op		6
4	Euceryna subst. x 1kg	kg		40
5	Glycerolum 86%	1kg		100
6	Glucosum subst. x1kg	kg		2
7	Hydrocortison subst. x1g	g		10
8	Jodum subst. x1g	g		10
9	Maść cholesterolowa x 1 kg	op		100
10	Lanolinum anhydricum subst.x1kg	kg		55
11	Natrium bicarbonicum subst.x1kg	op		3
12	Natrium tetraboricum subst. x1kg	kg		25
13	Chlorhexidinum gluconicum 20%-500 ml x 1 op	Op		10
14	Nystatyna subst. x1g	g		3
15	Oleum cacao	g		300
16	Opłatki skrobiowe nr 4 x500 szt	op		1
17	Taninum subst. 25 g x 1op	g		2
18	Vaselinum album.subst. x 1kg	kg		10
19	Zincum oxydatum subst. x 1 kg	kg		20
20	Ethanolum 96%	1 op a 800g		15
21	Kalium jodatum	1g		25
22	Dimetykon 350 (dimethiconum)x 250ml	szt		40
23	Ethanolum 70%	1 op a 800g		30
24	Parafinum liquidum	800 g		350
25	Perhydrol 30%	1 kg		135

Zadanie – 113

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	0,15%KCl	gotowy roztwór w 0,9%NaCl 500ml		750
2	0,3%KCl	gotowy roztwór w 0,9%NaCl 500ml		750
3	0,15%KCl	gotowy roztwór w 5% glukozie 500ml		750
4	0,3%KCl	gotowy roztwór w 5% glukozie 500ml		750

Zadanie – 114

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Bupivacaine hydrochloride	5fiol.a 4ml	5mg/1ml	210

Zadanie – 115

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Innunoglobulina Anty-D	rozt.do wstrz.1 amp.-strzyk.a 2ml	300ug	680

Zadanie – 116

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Innunoglobulina Anty-D	rozt.do wstrz.1 amp.	150ug/1ml	150

Zadanie – 117

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Natrium chloratum 0,9% do irygacji	3000ml		150

Zadanie – 118

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Mycafungin	1 fiol.a 10ml	100mg	42

Zadanie – 119

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Calcium Gluconatum	10fiol.a 10ml	1g/10ml	110

Zadanie – 120

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Tigecycline	prosz.do sporz.rozt.do inf.x 1 fiol.	50 mg	50

Zadanie – 121

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ticagrelol ODT	tabl.uleg.rozpadowi w jamie ustnej x 56	90 mg	50