

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
postępowanie AG.ZP.3320.67.18

ZAŁĄCZNIK NR 5

Zadanie -1

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Aciclovir	x5fiol.	250mg/1fiol.	100
2	Aciclovir	x30 stała post.leku	200 mg	110
3	Amikacin	1 amp.a 2ml	250mg/2ml	120
4	Amoxicillin*	stała postać leku x 20	500mg	10
5	Amoxicillin*	stała postać leku x 16	1000mg	60
6	Ampicillin/Sulbactam	x1fiol.	1.5g/1fiol	350
7	Azithromycin	x1fiol.	500mg	25
8	Azithromycin	x3 stała post.leku	500mg	5
9	Benzylicillin kalicum	x1fiol.	5 mln.j.	70
10	Benzylicillin kalicum	x1fiol.	3 mln.j.	350
11	Benzylicillin kalicum	x1fiol.	1 mln.j.	50
12	Caspofungin	x 1fl.	50mg	5
13	Caspofungin	x 1fl.	70mg	1
14	Cefazolin	x1fiol.	1.0g/1fiol.	13 000
15	Cefotaxime	x1fiol.	1.0g/1fiol.	3 500
16	Cefuroxime* ¹	x1fiol.	50mg	1 000
17	Cefuroxime neonatal	x1fiol.	0.75g/1fiol	50
18	Ciprofloxacin*	x10 stała post.leku	0,5g	390
19	Ciprofloxacin*	x10 stała post.leku	0,25g	80
20	Ciprofloxacin	10 amp.a 10ml	10mg/1ml	100
21	Clarithromycin	x 1 fiol.	500mg	100
22	Clarithromycin*	x14 stała post.leku	500mg	20
23	Clarithromycin*	x14 stała post.leku	250mg	20
24	Co-trimoxazole	x10 amp.	480mg/1amp.	60
25	Co-trimoxazole	x10 stała post.leku	960 mg	200
26	Co-trimoxazole	x20 stała post.leku	480 mg	50
27	Colistimethate sodium	x1 fiol.	1mln j.m.	1 500

Sheet1

28	Doxycycline	x1fiol.	100 mg	120
29	Doxycycline	x10 stała postać leku	100 mg	100
30	Erythromycin	x1fiol.	300mg	500
31	Fluconazole	syrop	150 ml	50
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	2
35	Furagin	x30 stała post.leku	50mg	500
36	Gentamicin	x1 amp.	80mg/1amp.	1 500
37	Levofloxacin	x10 stała post.leku	250mg	550
38	Lincomycin	x1 amp.	600mg/1amp	60
39	meropenem (trwałość rozt.do 24h, potwierdzona w CHPL)	x1fiol.	0.5g/1fiol.	100
40	Metronidazole	x20 stała post.leku	0,25g	650
41	Neomycin	x16 stała post.leku	250mg	50
42	Nystatin	x1 fl. Susp.	5,8g/28ml	150
43	Nystatin	x16 stała post.leku	500000j.m.	30
44	Oseltamivir	stała postać leku x 10	75mg	20

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

*1 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.	15 000
2	Amoxicillin/Clavulanic acid*	x1fiol.	0.6g/1fiol.	650

Sheet1

3	Amoxicillin/Clavulanic acid*	x14 stała post.leku	1 g	120
4	Amoxicillin/Clavulanic acid*	x21 stała post.leku	0.625g	10

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny dla tej samej postaci

Zadanie – 3

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Linezolid	x 1 r.do inj.	300mg/600ml	350
2	Linezolid	X 10 stała post.leku	600mg	50

Zadanie – 4

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ampicillin	x1fiol.	1,0g/1fiol	9 000

Zadanie – 5

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Cefuroxime*	x1fiol.	1.5g/1fiol	18 000
2	Cefuroxime *	x1fiol.	0.75g/1fiol	3 200

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 6

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ceftriaxone*	x1fiol.	2 g	2 150
2	Ceftriaxone*	x1fiol.	1 g	9 500

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 7

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Clindamycin*	x1amp.	600mg/1amp	7 000
2	Clindamycin*	x1amp.	300mg/1amp	1 400

Sheet1

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 8

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Cloxacillinum	x1fiol.	1 g	7 500

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.	1 000

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

² wskazania CHPL: doustnie w leczeniu rzekomobłoniastego zapalenia jelit oraz wymagana trwałość przygotowanego roztworu nie krótsza niż 72 godziny

Zadanie – 11

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

Sheet1

1	Ceftazydym	x 1fiol.	1.0g/1fiol.	9 000
---	------------	----------	-------------	-------

Zadanie – 12

1	Ciprofloxacin*	x 1fl.	0,4g/200ml	10 000
2	Ciprofloxacin*	x 1fl.	0,2g/100ml	10 000
3	Ciprofloxacin*	x 1fl.	0,1g/50ml	1 700
	* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny			

Zadanie – 13

1	Imipenem/Cylastyna	x 1fiol.	0.5g/1fiol.	6 500
---	--------------------	----------	-------------	-------

Zadanie – 14

1	Metronidazole	x 1fl.	0,5% 100ml	22 000
---	---------------	--------	------------	--------

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	750
2	Gentamicin	x1fl.a 80ml	1mg/1ml	2500

Zadanie – 17

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

Sheet1

1	Tobramycin	x10fl.a 80ml	3mg/1ml	5
---	------------	--------------	---------	---

Zadanie – 18

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Fluconazole	x1 fl.100ml	2mg/1ml	2 500

Zadanie – 19

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	meropenem*	x1fiol.	1.0g/1fiol.	2 000
2	meropenem*	x1fiol.	0.5g/1fiol.	3 000

* 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.	4.5g/1fiol	10 000

Zadanie – 21

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Levofloxacin	X 1 fl.100ml	5mg/1ml	4 000
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	40

Sheet1

2	Aescine	stała postać leku X 90	20mg	40
3	Amilorid + Hydrochlorotiazide*	stała postać leku x 50	2,5mg + 25mg	40
4	Amilorid + Hydrochlorotiazide*	stała postać leku x 50	5mg + 50mg	50
5	Amiodarone hydrochloride	stała postać leku x 60	200 mg	60
6	Amlodipine*	stała postać leku x 30	5mg	530
7	Amlodipine*	stała postać leku x 30	10mg	250
8	Atenolol	stała postać leku x 60	25mg	10
9	Bisoprolol fumarate*	stała postać leku x 30	5mg	900
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	250
13	Carvedilol*	stała postać leku x 30	6,25mg	250
14	Carvedilol*	stała postać leku x 30	12,5mg	40
15	Carvedilol*	stała postać leku x 30	25mg	10
16	Clonidine hydrochloride	stała postać leku x 50	0,075mg	400
17	Digoxin	stała postać leku x 30	0,25mg	30
18	Digoxin	5amp.a 2ml	0,5mg/2ml	240
19	Diltiazem hydrochloride	stała postać leku x 60	60mg	10
20	Enalapril maleate*	stała postać leku x 60	5mg	15
21	Enalapril maleate*	stała postać leku x 60	10mg	20
22	Epinephrine	10amp.a 1ml	1mg/1ml	1 200
23	Eplerenone*	stała postać leku x 30	25mg	120
24	Eplerenone*	stała postać leku x 30	50mg	60
25	Furosemide	stała postać leku x 30	40mg	1 100
26	Glyceryl trinitrate	aerazol podjęzykowy	0,4mg/dawkę	20
27	Hydrochlorothiazide*	stała postać leku x 30	12,5mg	150
28	Hydrochlorothiazide*	stała postać leku x 30	25mg	50

Sheet1

29	Indapamid	Tabl.o przedł.uwal.x 30	1,5mg	170
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	20
33	Isosorbide mononitrate	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	100 mg	10
34	Isosorbide mononitrate	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	50 mg	40
35	Methyldopa	stała postać leku x 50	250mg	80
36	Metoprolol tartrate	x5amp a 5ml	1mg/1ml	80
37	Metoprolol tartrate	stała postać leku x 30	50mg	180
38	Metoprolol tartrate	tabl.o przedł.uwal.x 28	47,5mg	100
39	Midodrine hydrochloride	stała postać leku x 20	2,5mg	100
40	Milrinone	10 amp.a 10ml	1mg/1ml	5
41	Molsidomine	stała postać leku x 30	4mg	70
42	Nebivolol	stała postać leku x 28	5mg	560
43	Nimodypine	stała postać leku x 100	30mg	30
44	Nitrendipine*	stała postać leku x 30	10mg	450
45	Nitrendipine*	stała postać leku x 30	20mg	320
46	Pentoxifylline	5amp a 5ml	100mg/5ml	150
47	Pentoxifylline	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	400mg	40
48	Perindopril arginine*	stała postać leku x 30	5mg	90
49	Perindopril arginine*	stała postać leku x 30	10mg	60
50	Polidocanol	5amp.a 2ml	20mg/1ml	10
51	Propafenone hydrochloride	stała postać leku x 60	150mg	50
52	Propafenone hydrochloride	5amp.a 20ml	70mg/20ml	50
53	Propranolol *	stała postać leku x 50	10mg	20

Sheet1

54	Propranolol*	stała postać leku x 50	40mg	10
55	Quinapril*	stała postać leku x 30	5mg	55
56	Quinapril*	stała postać leku x 30	10mg	200
57	Quinapril*	stała postać leku x 30	20mg	150
58	Ramipril*	stała postać leku x 30	2,5mg	500
59	Ramipril*	stała postać leku x 30	5mg	420
60	Ramipril*	stała postać leku x 30	10mg	170
61	Rosuvastatin*	stała postać leku x 28	5mg	30
62	Rosuvastatin*	stała postać leku x 28	10mg	90
63	Rosuvastatin*	stała postać leku x 28	20mg	100
64	Simvastatin*	stała postać leku x 28	20mg	500
65	Simvastatin*	stała postać leku x 28	40mg	250
66	Sotalol hydrochloride*	stała postać leku x 20	40mg	80
67	Sotalol hydrochloride*	stała postać leku x 30	80mg	120
68	Spironolactone*	stała postać leku x 100	25mg	170
69	Spironolactone*	stała postać leku x 20	100mg	200
70	Telmisartan*	stała postać leku x 28	40mg	80
71	Telmisartan*	stała postać leku x 28	80mg	70
72	Terazosin*	stała postać leku x 30	2mg	50
73	Terazosin*	stała postać leku x 30	5mg	80
74	Torasemide	5amp.a 4ml	20mg/4ml	200
75	Torasemide*	stała postać leku x 30	5mg	200
76	Torasemide*	stała postać leku x 30	10mg	170
77	Trimetazidine dihydrochloride	Tabl.o przedl.uwaln.x 60	35mg	10
78	Valsartan*	stała postać leku x 28	80mg	60
79	Valsartan*	stała postać leku x 28	160mg	50

Sheet1

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

* 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	600

Zadanie – 24

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dobutamine	5amp a 5ml	250mg/5ml	910

Zadanie – 25

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dopamine*	10amp.a 5ml	200mg/5ml	400
2	Dopamine*	10amp.a 5ml	50mg/5ml	10

* 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	950

Zadanie – 28

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Adenosine	6 fiol.a 2ml	3mg/1ml	110

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	20

Zadanie – 30

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Furosemide	50amp a 2ml	20mg/2ml	1 500

Zadanie – 31

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Norepinephrine*	5amp.a 4ml	4mg/4ml	5 000
2	Norepinephrine*	10amp.a 1ml	1mg/1ml	500

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 32

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Urapidil	5amp.a 5ml	25mg/5ml	600

Zadanie – 33

Sheet1

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	800
3	Acetylsalicylic acid	tabl.x 63	75mg	20
4	Cyanocobalamin	10amp.a 1ml	0,1mg/1ml	20
5	Cyanocobalamin	5amp.a 2ml	1mg/2ml	450
6	Dabigatran etexilate*	stała postać leku x 180	110mg	20
7	Dabigatran etexilate*	stała postać leku x 180	150mg	20
8	Epoetin beta	6amp.strzyk.a 0,3 ml	500j.m./0,3ml	50
9	Etamsylate	stała postać leku x 30	250mg	600
10	Etamsylate	50amp.a 2ml	250mg/2ml	350
11	Ferrum hydroxide polymaltose complex	syrop 100ml	50mg Fe III/5ml	100
12	Ferric hydroxide dextran complex	5amp.a 2ml	50mg FeIII/1ml	55
13	Ferric isomaltose	5amp.a 1ml	100mg FeIII/1ml	100
14	Ferric isomaltose	5amp.a 5ml	100mg FeIII/1ml	20
15	Ferrous gluconate	stała postać leku x 50	200 mg	30
16	Ferrous sulphate	Tabl.o przedl.uwain.x 30	325mg	150
17	Folic acid*	stała postać leku x 30	5mg	40
18	Folic acid*	stała postać leku x 30	15mg	150
19	Phytomenadione	10amp.a 1ml	10mg/1ml	150
20	Rivaroxaban*	stała postać leku x 100	15mg	40
21	Rivaroxaban*	stała postać leku x 100	20mg	40
22	Sulodexide	10 amp.a 2ml	300LSU/ml	30
23	Thrombin	5amp + rozp.	400j.m.	15
24	Tranexamic acid	stała postać leku x 20	500mg	140

Sheet1

25	Tranexamic acid	5amp.a 5ml	100mg/1ml	680
26	Warfarin*	stała postać leku x 100	3mg	20
27	Warfarin*	stała postać leku x 100	5mg	20
28	Prasugrel	stała postać leku x 28	5mg	5
29	Prasugrel	stała postać leku x 28	10mg	5
30	Ticagrelor	stała postać leku x 56	90mg	150

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 34

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Phytomenadione	amp.x 5	2mg/0,2ml	350

Zadanie – 35

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Anagrelide	stała postać leku x 100	0,5mg	6

Zadanie – 36

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Clopidogrel	stała postać leku x 28	75mg	900

Zadanie – 37

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

Sheet1

wsk.CHPL: m.in.:zabiegi hemodializy,
przepłukiwanie cewników dożylnych i
kaniul,zatory 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	270
2	Dalteparin sodium*	10amp.strzyk.a 0,2ml	5000j.m.aXa/0,2 ml	460

* wymagany ten sam podmiot
odpowiedzialny

Zadanie – 39

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Alteplase*	1 fiol.+ rozp.	10mg	65
2	Alteplase*	1 fiol. + rozp.	20mg	200
3	Alteplase*	1 fiol. + rozp.	50 mg	130

* wymagany ten sam podmiot
odpowiedzialny

Zadanie – 40

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Eptifibatide*	1 fiol.a 10ml	2mg/1ml	70
2	Eptifibatide*	1 fiol.a 100ml	0,75mg/1ml	100

* wymagany ten sam podmiot
odpowiedzialny

Zadanie – 41

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Abciximab	1 fiol.a 5ml	10mg/5ml	80

Zadanie – 42

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Nadroparin calcium	10 fiol.a 5ml zestaw	9500j.m.aXa/1ml	200
2	Nadroparin calcium	10 amp.strzyk.a 0,4ml	3800j.m.aXa/0.4ml	200
3	Fondaparinux sodium	10amp.strzyk.a 0,5ml	2,5mg/0,5ml	170

Zadanie – 43

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Enoxaparin sodium	10amp.strzyk.a 0,2ml	20mg/0,2ml	400
2	Enoxaparin sodium	10amp.strzyk.a 0,4ml	40mg/0,4ml	7 000
3	Enoxaparin sodium	10amp.strzyk.a 0,8ml	80mg/0,8ml	1 500
4	Enoxaparin sodium	1 fiol.a 3ml	300mg/3ml	300

Zadanie – 44

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	VII czynnik krzepnięcia krwi	1fiol.+ rozp.	2mg	4
2	Koncentrat czynników zespołu protrombiny	prosz.i rozp.do sporz.rozt.do wstrz.	500j.m	40

Zadanie – 45

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Ferric isomaltose*	25amp.a 2ml	50mg FeIII/1ml	60

* 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*	1fiol.a 50ml	200mg/1ml	1 200
2	Albumin human*	1fiol.a 100ml	200mg/1ml	2 800

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 47

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dextran 40 000	500ml	100mg/1ml	200

Zadanie – 48

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Roztwór żelatyny*	500ml		2 700
2	6% Hydroxyethyl starch	500ml	60mg/1ml	50
3	10% Hydroxyethyl starch	500ml	100mg/1ml	50

* bez zawartości mleczanów

Zadanie – 49

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

Sheet1

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

Zadanie – 50

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Immunoglobulin normal human*	fiol.	g	1 000

*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	40
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	1 200
5	Atropine sulphate	10amp.a 1ml	0,5mg/1ml	100
6	Bisacodyl	Tabl.dojelit.x 30	5mg	350
7	Bisacodyl	supp.x 5 szt.	10mg	500
8	Butylscopolamine	10amp.a 1ml	20mg/1ml	350

Sheet1

9	Butylscopolamine	stała postać leku x 30	10mg	65
10	Calcium carbonate	stała postać leku x 200	500mg	30
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	170
14	Calcium polystyrene sulfonate	300g	1,2 Ca ²⁺ /15g	20
15	Colecalciferol	twist off x 30	400j.m.	100
16	Colecalciferol	10ml	15000j.m./ml	170
17	Dimethicone	stała postać leku x 100	50mg	200
18	Diphenoxylate hydrochloride + Atropine sulphate	stała postać leku x 20	2,5mg + 0,025mg	20
19	Drotaverine hydrochloride	stała postać leku x 20	40mg	520
20	Drotaverine hydrochloride	5amp.a 2ml	40mg/2ml	650
21	Gliclazide	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	30mg	100
22	Gliclazide	tabl.x 60	80mg	20
23	Glimepiride*	stała postać leku x 30	2mg	20
24	Glimepiride*	stała postać leku x 30	3mg	20
25	Glimepiride*	stała postać leku x 30	4mg	30
26	Glycerol	supp.x 10 szt.	1 g	70
27	Glycerol	supp.x 10 szt.	2 g	200
28	Lactobacillus rhamnosus,Lactobacillus acidophilus	stała postać leku x 60	2mld CFU	800
29	Lactulose	but.150ml	2,5g/5ml	1 350
30	Loperamide hydrochloride	stała postać lekux 30	2mg	400
31	Magnesium hydroaspartate+Potassium hydroaspartate	stała postać leku x 50	250mg + 250mg	120

Sheet1

32	Magnesium sulfate	10 amp.a 10ml	2g/10ml	1 500
33	Mesalazine	Tabl.dojelit.x 100	500mg	50
34	Mesalazine	supp.x 30	500mg	5
35	Metformin hydrochloride*	stała postać leku x 30	500mg	400
36	Metformin hydrochloride*	stała postać leku x 30	850mg	300
37	Metformin hydrochloride*	stała postać leku x 30	1000mg	150
38	Metoclopramide hydrochloride	stała postać leku x 50	10mg	150
39	Metoclopramide hydrochloride	5amp.a 2ml	10mg/2ml	3 800
40	Natrium chloratum 10%	100 amp.a 10ml	100mg/1ml	100
41	Nifuroxazide	stała postać leku x 12	200 mg	220
42	Omeprazole	Tabl.dojelit.x 28	20mg	460
43	Ornithine aspartate	10amp.a 10ml	5g/10ml	250
44	Pantoprazole*	Tabl.dojelit.x 28	20mg	1 400
45	Pantoprazole*	Tabl.dojelit.x 28	40mg	1 200
46	Pantoprazole	1fiol.	40mg	25 000
47	Papaverine hydrochloride	10amp.a 2ml	40mg/2ml	1 600
48	Potassium chloride	Tabl.o przedł.uwaln.x 60	750mg	600
49	Potassium chloride	syrop 150ml	391mgK/5ml	20
50	Potassium chloride	kaps.o przedł.uwal.x 50	600mg	600
51	Potassium citrate, Potassium hydrocarbonate	granulat musujący, saszetki x 20 a 3g	782mgK/3g	550
52	Ranitidine	5amp.a 2ml	50mg/2ml	2 500
53	Ranitidine	stała postać leku x 60	150mg	350
54	Ranitidine	flakon 100ml	50mg/100ml	1 900

Sheet1

55	Retinol	10ml	50000j.m./1ml	20
56	Retinol + Colecalciferol	10ml	20000j.m. +10000j.m./1ml	20
57	Simeticone	30ml	100mg/1ml	50
58	Saccharomyces boulardi	stała postać leku x 20	250mg	310
59	Sodium ascorbate+Anhydrous sodium sulphate + Sodium chloride + Macrogol + Potassium chloride + Ascorbic acid	1 zestaw		25
60	Sodium hydrocarbonate	10 amp.a 20ml	84mg/1ml	1 250
61	Sodium hydrophosphate	but.150ml		1 000
62	Sodium picosulfate, Magnesium oxide, Citric acid	50sasz		150
63	Sulfasalazine	Tabl.dojelit.x 100	500mg	20
64	Sulfasalazine	tabl.powl.x 50	500mg	10
65	Thiethylperazine maleate	supp.x 6szt.	6,5mg	40
66	Thiethylperazine maleate	stała postać leku x 50	6,5mg	20
67	Thiethylperazine maleate	5amp.a 1ml	6,5mg/1ml	250
68	Timonacic	stała postać leku x 100	100 mg	280
69	Tocopherol	10ml	300mg/1ml	50
70	Trimebutine maleate	granulat do sporz.zawiesiny doustnej 250ml	7,87mg/g	150
71	Ursodeoxycholic acid*	stała postać leku x 50	150mg	20
72	Ursodeoxycholic acid*	stała postać leku x 50	300mg	30
73	Vitamin B group	stała postać leku x 50		20

Sheet1

74	Dexlansoprazole*	kaps.o zmodyf.uwal.x 28	30mg	40
75	Dexlansoprazole*	kaps.o zmodyf.uwal.x 28	60mg	110
76	Empagliflozin	stała postać leku x 30	10mg	10
77	Linagliptin	stała postać leku x 28	5mg	10

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

Zadanie – 52

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Potassium chloride	20amp.a 20ml	150mg/1ml	1 500

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

Zadanie – 53

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Povidone-Iodine	globulki dopochwowe x 14	200 mg	10
2	Clotrimazolum	Tabl.dopochwowe x 6	100 mg	65
3	Carbetocin	5 amp a 1ml	100mcg/ml	20
4	Metronidazole	Tabl.dopochwowe x 10	500mg	50
5	Progesterone*	Tabl.dopochwowe x 30	50mg	10
6	Progesterone*	Tabl.dopochwowe x 30	100 mg	30
7	Bromocriptine	stała postać leku x 30	2,5mg	10
8	Dydrogesterone	stała postać leku x 20	10mg	65
9	Estradiol	stała postać leku x 28	1mg	20

Sheet1

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	2 500
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	60
17	Methylprednisolone*	stała postać leku x 30	16mg	30
18	Dexamethazone	stała postać leku x 20	1mg	50
19	Dexamethazone	stała postać leku x 20	4mg	40
20	Dexamethazone	stała postać leku x 20	8mg	10
21	Prednisone	stała postać leku x 20	20mg	310
22	Prednisone	stała postać leku x 100	5mg	50
23	Terlipressin	5amp.a 8,5ml	1mg/8,5ml	50
24	Oxytocin	5amp.a 1ml	5j.m./1ml	1 300
25	Desmopressin	stała postać leku x 30	0,12mg	10
26	Levothyroxine sodium*	stała postać leku x 50	0,1mg	100
27	Levothyroxine sodium*	stała postać leku x 50	0,05mg	140
28	Levothyroxine sodium*	stała postać leku x 50	0,025mg	60
29	Thiamazole	stała postać leku x 50	5mg	250
30	Somatostatin	prosz.do sporz.rozt.do wstrz.1fiol.+rozp.	3mg	20

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

Zadanie – 54

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Methylprednisolone*	1fiol.2kom.+ rozp.1ml	40mg	450
2	Methylprednisolone*	1fiol.+ rozp.8ml	500mg	500
3	Methylprednisolone*	1fiol. + rozp.16ml	1g	500

* 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	2 000

Zadanie – 56

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Dexamethazone*	10amp.a 1ml	4mg/1ml	2 200
2	Dexamethazone*	10amp.a 2ml	8mg/1ml	1 600

* 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

Sheet1

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 1 szt	50 mg	4 000
3	Ketoprofen	stała postać leku x 30	100 mg	500

* wymagany ten sam podmiot
odpowiedzialny dla tej samej postaci

Zadanie – 58

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Acetylsalicylic acid	stała postać leku x 20	300mg	140
2	Diclofenac sodium	Tabl.o przedl.uwaln.x 20	100 mg	150
3	Diclofenac sodium	supp.x 10 szt.	100 mg	60
4	Diclofenac sodium + Lidocaine hydrochloride	3amp.a 2ml	75mg/2ml	400
5	Diclofenac sodium + Mizoprostol	stała postać leku x 20	50mg + 0,2mg	80
6	Metamizol	stała postać leku x 1szt	500mg	11 400
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	5
11	Paracetamol	sir.100ml	120mg/5ml	20
12	Paracetamol	stała postać leku x 1szt	500mg	42 000
13	Phenylbutazone	supp.x 5 szt.	250mg	150
14	Ibuprofen	stała postać leku x 1szt	400mg	10 000
15	Ibuprofen	supp.x 10 szt.	60mg	5

Zadanie – 59

Sheet1

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Paracetamol*	1 flakon.a 100ml	10mg/1ml	30 000
2	Paracetamol*	1 flakon.a 50ml	10mg/1ml	2 000

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 60

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Metamizol*	5amp.a 2ml	1g/2ml	5 000
2	Metamizol*	5amp.a 5ml	2,5g/5ml	4 000

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 61

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Tramadol hydrochloride*	stała postać leku x 20	50mg	1 000
2	Tramadol hydrochloride*	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	100 mg	600
3	Tramadol hydrochloride*	5amp.a 1ml	50mg/1ml	4 000
4	Tramadol hydrochloride*	5amp.a 2ml	100mg/2ml	4 200

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

Zadanie – 62

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Fentanyl	50amp.a 2ml	0,1mg/2ml	450
2	Fentanyl	50amp.a 10ml	0,5mg/10ml	60
3	Morphine hydrochloride	subs.5g		30

Sheet1

4	Morphinum	10amp.a 1ml	10mg/1ml	400
5	Nalbuphine hydrochloride	10amp.a 2ml	10mg/1ml	50
6	Oxycodone hydrochloride*	10amp.a 1ml	10mg/1ml	1 300
7	Oxycodone hydrochloride*	10amp.a 2ml	20mg/2ml	200
8	Oxycodone hydrochloride	5amp a 1ml	50mg/1ml	100
9	Oxycodone hydrochloride+Naloxone hydrochloride*	Tabl.o przedl.uwaln.x 30	10mg+5mg	80
10	Oxycodone hydrochloride+Naloxone hydrochloride*	Tabl.o przedl.uwaln.x 30	20mg+10mg	50
11	Pethidine	10amp.a 1ml	50mg/1ml	60
12	Remifentanil	5fiol.	5mg	50
13	Remifentanil	5fiol.	1mg	100

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

Zadanie – 63

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Phenobarbital sodium	1fiol.	40mg	140

Zadanie – 64

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Bupivacaine hydrochloride	5fiol.a 20ml	5mg/1ml	200
2	Bupivacaine hydrochloride	5fiol.a 4ml	5mg/1ml	200
3	Ropivacaine hydrochloride*	5amp.a 10ml	10mg/1ml	20
4	Ropivacaine hydrochloride*	5 amp.a 10ml	2mg/1ml	80

Sheet1

5	Ropivacaine hydrochloride*	5 amp.a 10ml	5mg/1ml	20
---	----------------------------	--------------	---------	----

* 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	230

* emulsja typu olej w wodzie

Zadanie – 66

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Mivacurium chloride	5amp.a 5ml	10mg/5ml	60

Zadanie – 67

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Propofol*	5amp.a 20ml	10mg/1ml	3 000

*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.
------	-----------------	--------------	-------	-------------

Sheet1

1	Thiopental sodium	fiol.	500mg	1 000
2	Thiopental sodium	fiol.	1000mg	1 100

Zadanie – 69

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Sevoflurane	but.250ml		370

L.p. Zadanie – 70

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Desflurane	but.a 240ml		460

L.p. Zadanie – 71

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1	Lidocaine typ A	żel 30g	20mg/1g	2 400
2	Lidocaine typ U	żel 30g	20mg/1g	2 000
3	Lidocaine*	5amp.a 20ml	10mg/1ml	2 600
4	Lidocaine*	5amp.a 20ml	20mg/1ml	1 600
5	Lidocaine*	10amp.a 2ml	20mg/1ml	600
6	Lidocaine	10amp.a 5ml	20mg/1ml	50

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

L.p. Zadanie – 72

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	55

Sheet1

4	Suxamethonium	10 fiol.	200 mg	250
5	Rocuronium bromide	10fiol.a10ml	100mg/10ml	30
6	Betahistine dihydrochloride	stała postać leku x 100	8mg	55
7	Betahistine dihydrochloride	stała postać leku x 60	24mg	40
8	Neostigmine methilsulphate	10amp.a 1ml	0,5mg/1ml	1 700
9	Galantamine hydrobromide	10amp.a 1ml	2,5mg/1ml	40
10	Galantamine hydrobromide	10amp.a 1ml	5mg/1ml	100
	Sugammadex	rozt.do wstrz.10 fiol.a 2ml	100mg/ml	2

L.p. **Zadanie – 73**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Cisatracurium*	5amp.a 2,5ml	5mg/2,5ml	1 500
	Cisatracurium*	5amp.a 5ml	10mg/5ml	1 800

* wymagany ten sam podmiot odpowiedzialny

L.p. **Zadanie – 74**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Alprazolam*	stała postać leku x 30	0,25mg	60
3	Alprazolam*	stała postać leku x 30	0,5mg	50
4	Amantadine sulphate	10 but.a 500ml	200mg/500ml	20
5	Amantadine sulphate	tabl.powl.x 100	100 mg	5
6	Amitriptylinum	stała postać leku x 60	25mg	20
7	Carbamazepine	stała postać leku x 50	200 mg	70

Sheet1

8	Carbamazepine*	Tabl.o przedl.uwaln.x 50	300mg	70
9	Carbamazepine*	Tabl.o przedl.uwaln.x 50	600mg	40
10	Chlorpromazine hydrochloride	5amp.a 5ml	25mg/5ml	20
11	Chlorpromazine hydrochloride	10 amp.a 2ml	50mg/2ml	150
12	Clomipramine hydrochloride	Tabl.o przedl.uwaln.x 20	75mg	2
13	Clonazepam	10 amp.a 1ml	1mg/1ml	45
14	Clonazepam	stała postać leku x 30	0,5mg	20
15	Clozapine	stała postać leku x 50	100mg	5
16	Diazepam*	stała postać leku x 20	2mg	200
17	Diazepam*	stała postać leku x 20	5mg	320
18	Diazepam	50amp.a 2ml	10mg/2ml	60
19	Donepezil hydrochloride*	stała postać leku x 28	5mg	20
20	Donepezil hydrochloride*	stała postać leku x 28	10mg	20
21	Doxepin*	stała postać leku x 30	10mg	80
22	Doxepin*	stała postać leku x 30	25mg	90
23	Ephedrine hydrochloride	10amp.a 1ml	25mg/1ml	140
24	Escitalopram	stała postać leku x 28	10mg	10
25	Estazolam	stała postać leku x 20	2mg	530
26	Haloperidol	10 amp.a 1ml	5mg/1ml	150
27	Haloperidol*	stała postać leku x 40	1mg	150
28	Haloperidol*	stała postać leku x 30	5mg	50
29	Hydroxyzine hydrochloride	200ml	2mg/1ml	150
30	Hydroxyzine hydrochloride*	drag.x 30	10mg	600

Sheet1

31	Hydroxyzine hydrochloride*	drag.x 30	25mg	850
32	Hydroxyzine hydrochloride	5 amp.a 2ml	100mg/2ml	400
33	Levodopa+Benserazide	stała postać leku x 100	50mg+12,5mg	50
34	Levodopa+Benserazide	tabl.do sporz.zawiesiny doust.x 100	100mg+25mg	50
35	Levodopa+Benserazide HBS	stała postać leku x 100	100mg+25mg	50
36	Levetiracetam	stała postać leku x 50	500mg	60
37	Levetiracetam	konc.do sporz.rozt.do inf. X 10fiol.	500mg/5ml	20
38	Levetiracetam	roztwór doustny 150ml	100mg/1ml	10
39	Memantine hydrochloride*	stała postać leku x 28	10mg	60
40	Memantine hydrochloride*	stała postać leku x 28	20mg	15
41	Mianserin hydrochloride	stała postać leku x 30	10mg	100
42	Midazolam	5amp.a 3ml	15mg/3ml	60
43	Midazolam	10amp.a 1ml	5mg/1ml	250
44	Mirtazapine	tabl.uleg.rozpadowi w jamie ustnej x 30	15mg	5
45	Naloxone	10amp.a 1ml	0,4mg/ml	30
46	Olanzapine*	stała postać leku x 28	5mg	5
	Olanzapine*	stała postać leku x 28	10mg	5
47	Perazin	stała postać leku x 20	25mg	20
48	Phenobarbital	supp.x 10 szt.	15mg	20
49	Phenobarbital	stała postać leku x 10	15mg	20
50	Promazine hydrochloride*	stała postać leku x 60	25mg	60
51	Promazine hydrochloride*	stała postać leku x 60	100 mg	30

Sheet1

52	Pregabalin ¹	stała postać leku x 56	75mg	150
53	Quetiapine*	stała postać leku x 30	25mg	850
54	Quetiapine*	stała postać leku x 60	100 mg	70
55	Rivastigmine*	stała postać leku x 28	1,5mg	30
56	Rivastigmine*	stała postać leku x 28	3mg	30
57	Sertraline	stała postać leku x 30	50mg	60
58	Valproate sodium	syrop	288,2mg/5ml	110
59	Valproate sodium+Valproic acid*	stała postać leku x 30	300mg	75
60	Valproate sodium+Valproic acid*	stała postać leku x 30	500mg	110
61	Vinpocetine	stała postać leku X 90	5mg	80
62	Venlafaxinum*	tabl.o przedł.uwaln.x 28	37,5mg	5
63	Venlafaxinum*	tabl.o przedł.uwaln.x 28	75mg	5
	Venlafaxinum*	tabl.o przedł.uwaln.x 28	150mg	5

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

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

L.p. **Zadanie – 75**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Valproate sodium	4 fiol.a 4ml + rozp.	0,4g/4ml	100

Sheet1

L.p. **Zadanie – 76**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Dexmedetomidine	25amp.a 2ml	0,1mg/1ml	30

L.p. **Zadanie – 77**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Piracetam	stała postać leku x 60	1200mg	100
3	Piracetam	12 amp.a 5ml	1g/5ml	500
	Piracetam	60ml	12g/60ml	500

L.p. **Zadanie – 78**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Vinpocetine	10amp.a 2ml	10mg/2ml	520

L.p. **Zadanie – 79**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Midazolam	5amp.a 10ml	50mg/10ml	1 600

L.p. **Zadanie – 80**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Acetylcysteine wsk.CHPL zatrucie paracetamolem	5amp.a 3ml	100mg/1ml	200
3	Ambroxol hydrochloride	5amp.a 2ml	15mg/2ml	2 500
4	Antazoline	10amp.a 2ml	100mg/2ml	420
5	Bromhexine hydrochloride	stała postać leku x 40	8mg	200
6	Budesonide*1	20amp.a 2ml do nebulizacji	0,5mg/1ml	150
7	Budesonide*1	20amp.a 2ml do nebulizacji	0,125mg/1ml	30

Sheet1

8	Clemastine	stała postać leku x 30	1mg	120
9	Clemastine	5amp.a 2ml	2mg/2ml	450
10	Codeine phosphate + Sulfogaiacol	stała postać leku x 10	15mg + 300mg	600
11	Ipratropium bromide	aerazol 10ml	0,02mg/1dawce	150
12	Ipratropium bromide + Fenoterol hydrobromide	20ml płyn do inh.z nebuliz.	0,25mg/1ml+ 0,5mg/1ml	250
13	Naphazoline nitrate	10ml krople do nosa	1mg/1ml	130
14	Naphazoline nitrate + Sulfathiazole	20ml krople do nosa	1mg/ml+50mg/ml	350
15	Oxymetazoline hydrochloride	5ml krople do nosa	0,1mg/1g	40
16	Salbutamol	10amp.a 1ml	0,5mg/1ml	350
17	Salbutamol	20amp a 2,5ml	2mg/1ml	30
18	Theophylline	Tabl.o przedł.uwaln.x 30	250mg	150
19	Theophylline	Tabl.o przedł.uwaln.x 50	300mg	60
	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

Sheet1

L.p. **Zadanie – 81**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Surfactant	2 fiol.a 1,5ml	120mg/1,5ml	20

L.p. **Zadanie – 82**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Theophylline	roztwór do wstrz.i inf.x 5 amp.	200mg/10ml	720

L.p. **Zadanie – 83**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Aciclovir	tuba 4,5g	30mg/g	10
3	Atropine sulphate	5ml	10mg/1ml	20
4	Azithromycin	6 pojemników a 0,25g	15mg/g	10
5	Brimonidine tartrate + Timolol	5ml	2mg/ml+5mg/ml	20
6	Dexamethazone	20 minimsów	1mg/ml	80
7	Dexamethazone + Neomycin + PolymyxinB*	5ml		250
8	Dexamethazone + Neomycin + PolymyxinB*	tuba 3,5g		250
9	Dexpanthenol	tuba 5g	50mg/1g	600
10	Diclofenac sodium	10ml	1mg/ml	35
11	Dorzolamide	5ml	20mg/ml	50
12	Fludrocortisone acetate	tuba 3g	1mg/g	100
13	Fluorescein	12 fiol.a 5ml	100mg/ml	30
14	Gentamicin	5ml	3mg/ml	25
15	Hyaluronate sodium Gel*	10 minimsów a 0,35ml		80

Sheet1

16	Hyaluronate sodium krople do oczu*	20 minimsów a 0,35ml		60
17	Neomycin	tuba 3g	5mg/g	70
18	Moxifloxacin	5ml	5mg/ml	200
19	Ofloxacin*	5ml	3mg/ml	170
20	Ofloxacin*	tuba 3g	3mg/g	270
21	Phenylephrine hydrochloride	10ml	100mg/ml	200
22	Pilocarpine hydrochloride	10ml	20mg/ml	15
23	Proxymetacaine hydrochloride	15ml	5mg/1ml	380
24	Sulfacetamide sodium	12 minimsów a 0,5ml	100mg/ml	60
25	Timolol	5ml	5mg/ml	60
26	Tobramycin*	5ml	3mg/1ml	170
27	Tobramycin*	tuba 3,5g	3mg/1ml	390
28	Tobramycin+Dexamethazone	5ml	3mg/ml+1mg/ml	50
	Tropicamide	10ml	10mg/ml	320

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

L.p. **Zadanie – 84**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Allantoin	Maść, tuba 30g	20mg/g	700
3	Aluminium acetotartrate	stała postać leku x 6	1g	1 300
4	Chloramphenicol	Maść, tuba 5g	10mg/g	140
5	Clostridiopeptidase A	Maść, tuba 20g	1,2j./g	200
	Clotrimazolum	Krem, tuba 20g	10mg/g	150
6	Dexpanthenol	aerazol do stos.zewn.x 130g		20
7	Ethacridine lactate	stała postać leku x 5	100 mg	20

Sheet1

8	Formalina 10% buforowana	1000ml		900
9	Glycerolum 86%	1kg		80
10	Granugel	żel 15g		100
11	Pasta Granuflex	pasta 30g		50
12	Heparin	żel, tuba 20g	1000j.m./g	300
13	Hydrocortisone	Krem, tuba 15g	10mg/g	300
14	Hydrocortisone+Oxytetracycline	Aerozol na skórę 16,125g		160
15	Hydrogen peroxide 3%	100g		500
16	Kalium hypermanganicum	stała postać leku x 30	100mg	10
17	Lidocaine	Aerozol 38g	100mg/g	110
18	Maść cynkowa	tuba 20g		25
19	Maść z witaminą A	tuba 25g	800j.m./g	1 000
20	Mupirocin	Maść, tuba 15g	20mg/g	10
21	Mupirocin do nosa	Maść, tuba 3g	20mg/g	5
22	Neomycin	Aerozol na skórę 32g	11,72mg/g	130
23	Paraffinum liquidum	800g		150
24	Perhydrol 30%	1kg		70
25	Phenylbutazone	Maść, tuba 30g	50mg/1g	400
26	Povidone-Iodine	1000ml		50
	Solcoseryl	Maść, tuba 20g	2,07mg/g	60
	Solcoseryl	żel 20g	4,15mg/g	50
27	Solcoseryl	pasta do st.w jamie ustnej 5g	2,125mg/g	10
28	Spirytus camphoratus	800g		40
29	Spirytus salicylowy 2%	800g		30
30	Spirytus skażony Hibitanem 0,5%	1000ml		350

Sheet1

31	Tormentiol maść	tuba 20g		75
32	Vitamin F	Maść, tuba 30g	200mg/g	200
33	Vitamin F	But.70g		150
	Wazelina biała	tuba 20g		150

L.p. **Zadanie – 85**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Acidum Pamidronicum	1 fiol.+ rozp.	90mg	50
3	Albendazole	stała postać leku x 1	400mg	30
4	Allopurinol	stała postać leku x 50	100 mg	250
5	Aqua pro inj.	100 amp.a 5ml		65
6	Aqua pro inj.	100 amp.a 10ml		360
7	Azathioprine	stała postać leku x 100	50mg	10
8	Cerebrolysin	5 amp.a 10ml	215,2mg/ml	3 000
9	Colchicum autumnale	stała postać leku x 20	0,5mg	40
10	Denosumab	1 amp.strzyk.z automat.zabezp.igły	60mg/1ml	15
11	Hepatitis B immunoglobulins	1 amp.	200j.m.	5
12	Ibandronic acid	1 amp.strzyk.3ml	3mg/3ml	50
13	Tetanus immunoglobulin	1 amp.strzyk.a 1ml	250j.m./ml	5
14	Tetanus toxoid	3 amp.a 0,5ml	40j.m./0,5ml	50
15	Thiamine hydrochloride	10 amp.a 1ml	25mg/1ml	50
16	Viper antitoxin	1 amp.a 5ml	500j.a.	2
17	Permethrin	50ml		10
18	Consolida regalis	płyn na skórę 100g		10
	Novoscabin Skin Protect	płyn na skórę 120g		10

Sheet1

L.p. **Zadanie – 86**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Thiamina	100amp	100mg/2ml	5

L.p. **Zadanie – 87**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Botulinum toxic type A	1 fiol.	100j.	100

L.p. **Zadanie – 88**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	BCG-vaccine	1amp.+ rozp.	100mg	150

L.p. **Zadanie – 89**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Protamine sulphate	1amp.a 5ml	10mg/ml	2 500

L.p. **Zadanie – 90**

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

L.p. **Zadanie – 91**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.

Sheet1

2	Natrium chloratum 0,9% inj.*	20 amp.a 5ml rozpuszczalnik do sporządzania leków parenteralnych		100
	Natrium chloratum 0,9% inj.*	50 amp.a 10ml rozpuszczalnik do sporządzania leków parenteralnych		4 600

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

L.p. **Zadanie – 92**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Aqua pro inj.*	250ml flakon stojący		21 000
	Aqua pro inj.*	500ml flakon stojący		10 000

*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.

Sheet1

L.p. **Zadanie – 93**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	100ml flakon stojący		37 000
3	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	250ml flakon stojący		20 000
	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	500ml flakon stojący		32 000

*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.

L.p. **Zadanie – 94**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	100ml typu worek		85 000
3	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	250ml typu worek		46 000
4	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	500ml typu worek		74 000
5	Natrium chloratum 0,9% do inf.	1000ml typu worek		26 000
6	Glucosum 5% do inf.*	250ml typu worek		180
7	Glucosum 5% do inf.*	500ml typu worek		800

Sheet1

Glucosum 5% do inf.	1000ml typu worek		250
---------------------	-------------------	--	-----

* worek, posiadający dwa odrębne odseparowane porty, z możliwością dostrzyknięcia dodatkowo bez usuwania roztworu min.50% objętości całego worka. Niska objętość reszkowa. 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,

L.p. **Zadanie – 95**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	500ml typu worek		10 000
	Natrium chloratum 0,9% do inf.*	250ml typu worek		2 000

Sheet1

* 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.

L.p. **Zadanie – 96**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Solutio Ringeri do inf.	500ml typu worek		8 000

L.p. **Zadanie – 97**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Solutio Ringeri do inf.	250ml typu flakon stojący		1 000

L.p. **Zadanie – 98**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Glucosum 5%:NaCl 0,9% 1:1	500ml		13 000
3	Glucosum 5% do inf.	250ml		6 600
4	Glucosum 5% do inf.	500ml		13 000
5	Glucosum 10% do inf.	250ml		3 000

Sheet1

6	Glucosum 10% do inf.	500ml		2 000
7	Glucosum 20% do inf.	250ml		200
	Glucosum 20% do inf.	500ml		200

L.p. **Zadanie – 99**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Mannitol 15% do inf.	100ml		10 000
	Mannitol 15% do inf.	250ml		400

L.p. **Zadanie – 100**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
---	-----------------	--------------	-------	-------------

Sheet1

<p>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</p>	<p>500ml</p>		<p>70 000</p>
--	--------------	--	---------------

L.p. **Zadanie – 101**

	1 Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.

Sheet1

	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		30 000
	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		500

L.p. **Zadanie – 102**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
---	-----------------	--------------	-------	-------------

Sheet1

<p>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 wystąpienia niebezpieczeństwa wystąpienia kwasicy</p>	500ml		30 000

L.p. **Zadanie – 103**

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	NaCl 0,9% sterylna do irygacji, wolna od endotok bakteryjnych	500ml		2 800
	NaCl 0,9% sterylna do irygacji, wolna od endotoksyn bakteryjnych	1000ml		1 100

L.p. **Zadanie – 104**

L.p.	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
1				

Sheet1

Natrium chloratum 0.9% do irygacji but.stojąca w steryl.opak.typu worek	500ml		2 500
---	-------	--	-------

L.p. **Zadanie – 105**

1 Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
Glicyna 1,5%	3000ml		500

L.p. **Zadanie – 106**

1 Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2 Aqua sterylna do irygacji wolna od endotoksyn bakteryjnych	1000ml		400
Aqua sterylna do irygacji wolna od endotoksyn bakteryjnych	500ml		4 600

L.p. **Zadanie – 107**

1 Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
Aqua sterylna do irygacji	3000ml typu worek		700

L.p. **Zadanie – 108**

1 Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2 Alprostadil	rozt.do wstrz.5amp a 1ml	0,5mg/1ml	2
3 Pirofosforan żelaza	sasz.x 30	7mg	35

Sheet1

4	Mleko Typu Bebiko I	24 butelki a 90ml		80
5	Mleko Typu Bebilon Preterm ProExpert	24 butelki a 70ml		80
6	Mleko Typu Optipro Pro HA I	32 butelki a 90ml		100
7	Mleko Typu Pre NAN I RTF	32 butelki a 70ml		130
8	Simeticone	Krople 30 ml	40mg/1ml	20
9	Ascorbic acid	krople 30ml	100mg/1ml	20
	Silver nitrate	krople do oczu, pipetki x 50 a 0,5ml	10mg/ml	50

L.p. **Zadanie – 109**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Caffeine citrate	roztwór do inf.i rozt.doustny x 10amp.	20mg/1ml	70

L.p. **Zadanie – 110**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Octenidine	250ml		1 500
	Octenidine	1l		1 000

L.p. **Zadanie – 111**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Ins. Mixtard 30 HM Penfil*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
3	Ins. Mixtard 50 HM Penfil*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
4	Ins. Insulatard HM Penfil*	10 wkładów a 3ml	100j.m./ml	30

Sheet1

5	Ins. Actrapid HM Penfil*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	80
6	Ins.Novorapid Penfil*	10 wkładów a 3ml	100j./ml	30
7	Ins.Novomix 30 Penfil*	10 wkładów a 3ml	100j./ml	10
8	Ins.Novomix 50 Penfil*	10 wkładów a 3ml	100j./ml	5
9	Ins.Humalog *	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	5
10	Ins.Humalog Mix 50*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
11	Ins.Humalog Mix 25 *	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
12	Ins.Humulin N*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	5
13	Ins.Humulin R*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	5
14	Ins.Gensulin R *	10 wkładów a 3ml	100j.m./ml	15
15	Ins.Gensulin R	1 fiol.a 10ml	100j.m./ml	200
16	Ins.Gensulin N *	10 wkładów a 3ml	100j.m./ml	10
17	Ins.Gensulin M30 *	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
18	Ins.Polhumin Mix 3*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	5
19	Ins.Polhumin Mix 4*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
20	Ins.Polhumin Mix 5 *	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
21	Ins.Polhumin R *	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
22	Ins.Polhumin N*	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	4
23	Insuman Comb 25 Solostar	5 wkładów a 3ml	100j.m./ml	2
24	Ins.Lantus Solostar	5 wkładów a 3ml	100j./ml	2
25	Ins.Apidra Solostar	5 wkładów a 3ml	100j./ml	2
26	Ins.Toujeo Solostar	3 wstrzykiw.a 1,5ml	300j./ml	2
27	Ins.Abasaglar	10 wkładów a 3ml	100 j.m/ml	2
	Ins.Liprolog	10 wkładów a 3ml	100 j.m/ml	2

Sheet1

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

L.p.	Zadanie – 112			
1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
2	Acidum boricum subst. x 1kg	kg.		3
3	Amonium bromatum subst. x 1kg	kg		3
4	Argentum nitricum subst.25g x 1op	op		2
5	Benzocainum subst.x 5g	op		10
6	Euceryna subst. x 1kg	kg		30
7	Glucosum a 75g	1szt		2500
8	Glucosum subst. x1kg	kg		50
9	Hydrocortison subst. x1g	g		5
10	Jodum subst. x1g	g		10
11	Kalium bromatum subst. x1kg	kg		6
12	Maść cholesterolowa x 1 kg	op		50
13	Lanolinum anhydricum subst.x1kg	kg		50
14	Natrium bicarbonicum subst.x100g	op		7
15	Natrium bromatum subst. x1kg	kg		6

Sheet1

16	Natrium tetraboricum subst. x1kg	kg		21
17	Chlorhexidinum gluconicum 20%-500 ml x 1 op	Op		8
18	Nystatyna subst. x1g	g		10
19	Oleum cacao	g		400
20	Opłatki skrobiowe nr 4 x500 szt	op		1
21	Opłatki skrobiowe nr 6 x500 szt	op		1
	Rivanolum subst. X 10 g	op.		5
22	Rivanol 0,1% rozt.na skórę	op 250g	1mg/g	300
23	Taninum subst. 25 g x 1op	g		6
24	Vaselinum album.subst. x 1kg	kg		5
25	Zincum oxydatum subst. x 1 kg	kg		11
26	Ethanolum 96%	1op a 800g		3
27	Kalium jodatum	1g		20
28	Dimetykon 350 (dimethiconum)x 250ml	szt		10
	Ethanolum 70%	1op a 800g		20

L.p. **Zadanie – 113**

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

Sheet1

4	0,15%KCl	gotowy roztwór w 5% glukozie 500ml		200
	0,3%KCl	gotowy roztwór w 5% glukozie 500ml		200

L.p. **Zadanie – 114**

1	Nazwa preparatu	postać opak.	dawka	ilość opak.
	Immunoglobulin normal human*	proszek do sporz.rozt.do inf.x 1fiol.	6g	200

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