

Lp.	Opis leku	Postać, dawka	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa, postać, dawka	Cena jedn. netto w PLN	Wartość netto w PLN	VAT %	Wartość brutto w PLN	Kod EAN*
	Zadanie 1									
1	Acebutololum	tabl.0,2g	szt.	60						
2	Acenocoumarolum	tabl.0,004g	szt.	300						
3	Acetazolamidum	tabl. 0,25g	szt.	90						
4	Acidum acetylsalicylicum	tabl doj.0,075g	szt.	2760						
5	Acidum acetylsalicylicum	tabl.0,3g	szt.	200						
6	Acidum ascorbicum	amp.0,5g	szt.	200						
7	Acidum folicum	tabl.0,015g	szt.	15000						
8	Aciclovirum	krem 50mg/g a 5g	op	30						
9	Aciclovirum	tabl. 0,8	op	12						
10	Aciclovirum	maść 3% / 4,5g	op	20						
11	Aciclovirum	fiol.0,25	szt	120						
12	Aethylum chloratum	plyn 70g	szt.	12						
13	Acarbosum	tabl. 0,05g x 30	op	3						
14	Acarbosum	Tabl.0,1g x30	op	5						
15	Alantan plus	maść 30 g	szt	350						
16	Alantan plus	krem 35 g	szt	30						
17	Alantan	zasyпка 100g	szt.	10						
18	Alantan	maść 30g	szt	350						
19	Alax prep. złoż.	20 tabl.draż (2x10)	op.	80						
20	Alfuzosinum	tabl.0,01g o przedl. uwaln.	szt.	150						
21	Allopurinolum	tabl.0,1g x 50tabl.	op.	50						
22	Allopurinolum	tabl. 0,3g x 30 tabl	op.	6						
23	Alprazolamum	tabl.0,00025g	op	30						
24	Alprazolamum	tabl.0,0005g	op	10						
25	Alumunii phosphas	zaw.250g	op	15						
26	Ambroxolum	plyn do inhalacji 100ml	op	25						
27	Ambroxolum	amp.0,015/2 ml. X 10	op	50						
28	Amikacinum bez wodorosiarczynu sodu	1g/100ml (RTU) x 10	op	20						
29	Amiodaroni	inj. 0,15g /3 ml.x 5amp.	op	20						
30	Amiodaronum	tabl. 0,2g x 60	op	5						
31	Amitriptilini h/chlor	tabl. 0,025g	op	6						
32	Amlodipinum	tabl. 0,01x30	op	20						
33	Amlodipinum	tabl.0,005g x 30	op	30						
34	Amphotericinum B	fiol.50mg x 1 fiolka	op	20						
35	Ampicillinum	fiol. 1,0 g	op	150						
36	Ampicillinum+sulbactamum	fiol. 3g	op	500						
37	Ampicillinum+sulbactamum	fiol. 1,5g	op	1000						
38	Aprepitant	kaps. 125 mg + 2 kaps. 80 mg	op.	700						
39	Sultamicillinum	tabl. 375mg x 12	op	2						

40	Anatoksyna tężcowa	amp.40J.M/0,5ml	op	2						
41	Anastrozol	tabl 1mg x 28	op	5						
42	Antazolinum	amp.0,1g/2ml x 10amp	op	30						
43	Aqua pro iniectiōe	amp.10 ml.x 100	op	50						
44	Aspargin	tabl.0,5g x50	op	50						
45	Atrakurium	amp.25mg/2,5ml	szt	1000						
46	Atrakurium	amp.50mg/5ml.	szt.	1500						
47	Atecortin (prep. złożony)	zaw. 5 ml.	op	5						
48	Atropini sulfas	amp.0,001g x10	op	40						
49	Atropini sulfas	amp.0,0005g x10	op	70						
50	Azulan (prep. złożony)	plyn 100 ml	szt.	2						
51	Barium sulfuricum	zaw.200,0ml	op	5						
52	Bencyclani fumaras	tabl.0,1gx 60	op	5						
53	Benazeprili hydrochloridum	tabl. powl. 0,005g x 28	op	5						
54	Benazeprili hydrochloridum	tabl. powl. 0,01g x 28	op	3						
55	Benzydaminum	plyn.100g	szt	10						
56	Betahistinum	tab. 0,024g x 60	op	3						
57	Betaxololum	tabl. 0,0g2 x 30	op	4						
58	Bisacodylum	czopki 0,01gx 10szt	op	25						
59	Bisacodylum	tabl.doj.0.005g x 30	op	10						
60	Bisoprololum	tabl.0,005g x 30	op	100						
61	Bisoprololum	tabl.0,0025g x 30	op	5						
62	Bromhexinum	tabl.0,008g x 40	op	15						
63	Bromhexinum	syrop 4 mg/5 ml.-120ml	op	30						
64	Budesonidum	200 mcg/d, aer..inhal,200daw.+inhal.z ustnikiem	op	5						
65	Budesonidum	kaps.0,4 mg proszek do inh. x60	op	3						
66	Budesonidum	0,25mg/2 ml x 20amp	op	6						
67	Bupivacainum 0,5%	amp.10 ml.x10	op	40						
68	Bupivacainum 0,5%	fiol.20mlx5	op	4						

69	Buprenorfine,system transdermalny zaw. 20mg buprenorfiny,uwalniający 35microgramów subst.dział/h w ciągu 96 h data ważności 3 lata od produkcji	plaster 35µg/h,warstwa przylegająca: styren-butadien- styren (SBS) i styren-butadien kopolimery blokowe, kalafonia, przeciwutleniacze (2,4- bis (1,1-dimetyloetylo) fosforyn (3:1), tris (2,4-ditert- butylofenylo) fosforan, ekstrakt olejowy z liścia aloesu zwyczajnego (zawiera również rafinowany olej sojowy oraz octan alfa- tokoferolu). Op = 5 plastrów.	op	60						
70	Buprenorfine,system transdermalny zaw. 30mg buprenorfiny,uwalniający 52,5 umicrogramów subst.dział/h w ciągu 96 h/ data ważności 3 lata od produkcji	plaster 52,5µg/h,warstwa przylegająca: styren-butadien- styren (SBS) i styren-butadien kopolimery blokowe, kalafonia, przeciwutleniacze (2,4- bis (1,1-dimetyloetylo) fosforyn (3:1), tris (2,4-ditert- butylofenylo) fosforan, ekstrakt olejowy z liścia aloesu zwyczajnego (zawiera również rafinowany olej sojowy oraz octan alfa- tokoferolu).Op = 5 plastrów.	op	30						

71	Buprenorfine,system transdermalny zaw. 40mg buprenorfiny,uwalniający 70microgramów subst.dział/h w ciągu 96 h data ważności 3 lata od produkcji	plaster 70µg/h,warstwa przylegająca: styren-butadien- styren (SBS) i styren-butadien kopolimery blokowe, kalafonia, przeciwutleniacze (2,4- bis (1,1-dimetyloetylo) fosforyn (3:1), tris (2,4-ditert- butylofenylo) fosforan, ekstrakt olejowy z liścia aloesu zwyczajnego (zawiera również rafinowany olej sojowy oraz octan alfa- tokoferolu).Op = 5 plastrów.	op	2						
72	Buprenorfina	inj.0,3mg/1ml roztw. do wstrz.x 5 amp.	op	150						
73	Calcium chloratum	amp.67mg/1ml 10ml x 10 amp.	op.	30						
74	Calcium dobesilate	tabl. 0,25 x 30	op	5						
75	Calcium gluconatum	95mg/ml,10ml x 10amp.	op	30						
76	Calcium lactogluconicum	tabl.mus. op. = 14 szt	op	100						
77	Calcium resonium	proszek 300g	szt.	5						
78	Candesartan	tabl. 8mg x 28	op	5						
79	Candesartan	tabl. 16mg x 28	op	3						
80	Candesartan	tabl. 32mg x 28	op	2						
81	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 32mg+25mg x 28	op	5						
82	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 16mg+12,5mg x 28	op	5						
83	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 8mg+12,5mg x 28	op	5						
84	Captoprilum	tabl.0,0125g x 30	op	40						
85	Captoprilum	tabl. 0,025g x 30	op	20						
86	Carbamazepinum	tabl.0,2g x 50	op	5						
87	Carbamazepinum	tabl.0,2g prol.x 50	op	4						
88	Carbamazepinum	tabl.0,4g prol.x 30	op	4						
89	Carbo medicinalis	tabl. 300mgx 20	op	20						
90	Carvedilolum	tabl.0,00625g x 30	op	10						
91	Carvedilolum	tabl.0,0125g x 30	op	10						
92	Carvedilolum	tabl.0,025g x 30	op	10						
93	Caspofungin	fiol.0,050g	szt	30						
94	Caspofungin	fiol.0,070g	szt	10						
95	Cefazolinum	fiol. 1g	szt.	2500						
96	Ceftazidimum	fiol. 1g	szt.	200						
97	Cefotaximum	fiol.1g	szt	350						

98	Cefuroxim	fiol. 0,75g	szt.	100						
99	Cefuroxim	fiol. 1,5g	szt.	500						
100	Ceftriaxon	fiol.1g	szt	1000						
101	Ceterizinum	tabl.0,01gx30	op	50						
102	Chlorambucil	tabl.0,002g x 25	op	5						
103	Chloramphenicolum	maść 2% , 5g	szt.	50						
104	Chlorpromazinum	krople 40mg/g 10g	szt.	15						
105	Chlorpromazinum	amp.0,05/2 ml i.v.	op	10						
106	Chlorpromazinum	amp.0,025/5 ml i.m.	op	10						
107	Chlorqinaldol	tabl.do ssania 0,002g x 40	op	25						
108	Chlorsuccilinum	fiol.0,2g x 10	op	200						
109	Chlorthalidonum	tabl.0,05g x 20	op	5						
110	Cicatrindina (prep. złoż)	globulki 10x 2g	op	2						
111	Cilazaprilum	tabl.0,0025g x 30	op	5						
112	Cilazaprilum	tabl.0,005g x 30	op	3						
113	Cilazaprilum	tabl.0,001g x 30	op	3						
114	Cinnarizine	tabl.0,025g	op	3						
115	Ciprofloxacinum	100mg/50ml x 20	op	5						
116	Ciprofloxacinum	200mg/100ml/ flakon/	szt.	800						
117	Ciprofloxacinum	tabl. 0,5g x 10	op	50						
118	Ciprofloxacinum	krople do oczu 3mg/ml	op	4						
119	Proszek do sporządzania roztworu doustnego - pakowane po 50 torebek 15,08g	Pikosiarczan sodu 0,01 g Tlenek magnezu lekki 3,5 g Kwas cytrynowy bezwodny 10,97 g	op	40						
120	Cisatracurium	amp.0,005	szt.	100						
121	Cisatracurium	amp.0,01	szt.	1000						
122	Clarithromycinum	tabl.05.g x 14	op	5						
123	Clarithromycinum	inj. 0,5g x 1fiolka	op	50						
124	Clemastinum	tabl.0,001g x 30	op	10						
125	Clemastinum	amp.0,002g x 5	op	450						
126	Clemastinum	syrop 0,01/100ml.	szt.	3						
127	Clindamycinum	amp.0,3/2ml x 5amp	op	200						
128	Clindamycinum	fiol 0,6/4ml x 5fiol	op	30						
129	Cloxacyllinum	tabl.05.g x 16	op	2						
130	Cloxacyllinum	fiol.1g	op	100						
131	Clonidini hcl	tabl. 0,000075g	op	3						
132	Clopidogrel	tabl.powl.0,075g x 28	op	10						
133	Clotrimazolum	tab.dop.0,1g	szt.	30						
134	Clotrimazolum	krem 10mg/g, 20g	szt.	60						
135	Cloxacyllinum	fiol.2g	op	40						
136	Clobetasoli propionas	krem 0,5mg/g a 30g	szt.	5						
137	Colistin	fiol .1mln x 20 fiolek	op	10						

138	Cyanocobalaminum (vit.B12)	amp.1000mcg/2ml x 5	op	20						
139	Cyanocobalaminum (vit.B12)	tabl.5 µg x 100szt.	op	2						
140	Danazolium x 100tabl.	tabl. 0,2	op	1						
141	Dapagliflozyna 10 mg	tabl.10 mg x 28	op	5						
142	Dekstran 40 000 10%	fl. 500 ml	op	3						
143	Dexketoprofen	tabl. 25mg x 30	op	30						
144	Dexketoprofen	amp. 50mg/2ml x 5	op	50						
145	Denotivirum	krem 3% 3,0g	op	20						
146	Dexamethasonum	amp. 0,004g op=10 szt.	op	700						
147	Dexamethasonum	amp. 0,008g op=10 szt.	op	700						
148	Dexamethasonum	tabl.0,001g x 40	op	60						
149	Dexamethasonum	tabl.0,004g x 20	op	200						
150	Diazepamum	amp.0,01g x 50amp	op	30						
151	Diazepamum	tabl.0,002g x 20	op	10						
152	Diazepamum	tabl.0,005g x20	op	5						
153	Dicortineff (prep. złoż)	zawies. 5ml	op	20						
154	Dieta wysokoenergetyczna (2,4kcal), wysokobiałkowa	but.125ml x 4/różne smaki/	op	900						
155	Dieta kompletna, hiperkaloryczna (200kcal/100ml)bezresztkowa, wysokobiałkowa(9g/100ml) w postaci napoju mlecznego o skl. Identycznym z Resource 2.0	but.200ml/różne smaki	szt	240						
156	Dieta kompletna,hiperkaloryczna (200kcal/100ml)bezresztkowa, wysokobiałkowa(9g/100ml) w postaci napoju mlecznego z dod.blonnika o skl. Identycznym z Resource 2.0+fibres	but.200ml	szt	52						
157	Diet.śr. spoż.kompletny pod wzgl.spoż.wysokobiałkowy (9,4g/100ml),o składzie identycznym z prep.Resource Protein	but.200ml	szt	400						
158	Diet.śr. spoż,specjalnego przeznaczeniamedycznego, immunożywienie,dieta normokaloryczna(100kcal/100ml). Nukleotydy-0,13g/100ml,kwas glutaminowy-0,9g/100ml,kwasy	but.500ml	szt	2000						
159	Dieta o sładzie identycznym jak Peptamen płyn 500 ml	but.smartflex a 500ml	op	200						

160	Kompletna dieta pod wzgl.odżywczym wysokoenergetyczna,peptydowa (2kcal/ml).Zródłem białka jest hydrolizowane białko serwtkowe:46g/500ml.Tłuszcze MCT stanowią 70% puli tłuszczów.Osmolarność 560mOsmoli/l/o składzie identycznym jak Pentamen 2.0	But. Smartflex a 500ml	op	350						
161	Kompletna pod względem odżywczym żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, bogatoresztkowa (co najmniej 2 g błonnika/100 ml), wysokoenergetyczna (2 kcal / ml), wysokobiałkowa (co najmniej 10 g białka/100 ml), o zawartości tłuszczów MCT co najmniej 40% puli tłuszczów oraz zawartości EPA+DHA co najmniej 300 mg w 100ml. Źródłem białka są białka mleka	But. Smartflex a 500ml	op	600						
162	Zestaw do podawania żywienia dojelitowego za pomocą zgłębnika, typu Universal gravity set	zestaw	op	200						
163	Prep.o skl. Id. jak Nutrison Standard	1000ml	szt.	100						
164	Prep.o skl.id. jak Nutrison Standard	500ml	szt.	160						
165	Prep.o skl.id jak Nutrison Energy	1000ml	szt.	40						
166	Prep.o skl.id jak Nutrison Energy	500ml	szt.	20						
167	Prep.o skl.id jak Nutrison Multi Fibre	1000ml	szt.	40						
168	Prep.o skl. Id jak Nutrison Multi Fibre	500ml	szt.	10						
169	Prep o skl. Id jak Nutilis clear	175g	szt	5						
170	Prep o skl.id. jak Nutridrink Juice Style	200ml/różne smaki x 4	op	50						
171	Prep o skl.id. jak Peptisorb	500ml	szt.	300						
172	Prep. o skl. Id. jak Protifar	225g	szt.	50						
173	Prep. o skl. Id. jak Diasip	200ml x 4	op	150						
174	Prep o skl. Id. jak Nutrison Advanced Diason	1000ml	szt.	160						
175	Prep.o skl.id jak Nutrison Protein Plus	1000ml	szt.	100						
176	Prep.o skl.id jak Skine Repair	200ml x 4	op	120						
177	Prep.o skl.id jak PreOp	200ml x 4	op	40						
178	Prep.o skl.id.jak Cubison	1000ml	szt	20						

179	Dieta kompletna pod względem odżywczym ,wysokobiałkowa ,zawartość białka 10g/100ml, hiperkaloryczna (1,26 kcal/ml),bezreszkowa ,wolna od laktozy,32% energii z białka ,33% węglowodanów ,35% tłuszczu o osmolarności nie więcej niż 275 mOsmol/l	500ml	op	100					
180	Dieta w płynie do poddazy doustnej dla pacjentów z chorobą nowotworową,zawierająca składnik immunomodulujący(kwasy tłuszczowe omega-3:EPA 880mg/100ml i DHA 585mg/100ml),oraz wit.D 7,85 ug/100ml,hiperkaloryczna (2,45 kcal/ml) zaw.białka min.14,6g/100ml,bezreszkowa,bezglutenowa,osmolarność 570 mOsmol/l,2 smaki	Opakowanie 4 x 125ml/OMEGA	op	600					
181	Dieta polimeryczna ,bogatoreszkowa,wysokobiałkowa,hiperkaloryczna 1,28 kcal/ml.Zawartość białka nie mniej niż 7,5g/100ml w tym 1,56/100ml glutaminy ,0,28g/100ml argininy.Zawiera mieszaninę tłuszczów MCT i LCT.Osmolarność 270mOsm/l.	500ml/ADVANCE	op	700					
182	Dexmedetomidine	0,2mg /2ml x 5amp	op	20					
183	Dobutaminum	fiol.0,25g x 1	fiol	50					
184	Diclofenacum	czopki 0,1g x 10	op	30					
185	Diclofenacum	tabl.doj.0,05g x 30	op	25					
186	Diclofenacum	tabl.0,1g prol.x 20	op	30					
187	Diclofenac do płukania jamy ustnej i gardła	r-ór 200ml (0,074%)	op	250					
188	Digoxinum	amp.0,0005g x 5	op	10					
189	Digoxinum	tabl.0,00025g x 30	op	10					
190	Digoxinum	tabl. 0,0001g x30	op	10					
191	Diltiazemum	tabl.0,06g x 60	op	2					
192	Diltiazemum	tabl.0,12 ret.x 30	op	2					
193	Dimenhydrinatum	tabl.0,05 x 10	op	10					
194	Dimeticonum	kaps.0,05	op	80					
195	Diphenoxylati h/chlor +atropini sulfas	tabl.2,5mg+0,025mg x 20	op	40					
196	Diosminum	tabl.0,5g x 60	op	20					
197	Dopaminum	40mg/ml a 5ml x 10	op	20					

198	Doxazosinum	tabl.0,002g x 30	op	10						
199	Doxazosinum	tabl. o zmodyf. uwalnianiu 0,004 g XL x 60	op	10						
200	Doxepinum	tabl. 0,01g x 30	op	10						
201	Doxepinum	tabl.0,025 x 30	op	10						
202	Doxycyclinum	amp. 0,1 g/5ml x 10	op	30						
203	Doxycyclinum	kaps. 0,1 x 10 kaps	op	50						
204	Drotaverini h/chlor	amp.0,04/2 ml. X 5	op	80						
205	Drotaverini h/chlor	tabl.0,04g x 20	op	80						
206	Enalapriili maleas	tabl.0,005 g x 60	op	10						
207	Enalapriili maleas	tabl. 0,01 60	op	5						
208	Jednozasadowy fosforan sodowy 16,0 g (60 mg/1 ml) Dwuzasadowy fosforan sodowy g (160 mg/1 ml) Conservans 0,2 g Woda ad 100,0 g	(10p x 50szt)	op	30						
209	Emofix prep.zlož.	maść a 30g	szt.	3						
210	Ephedrinum h/chlor	amp.0,025g/1ml x 10	op	120						
211	Epinephrinum	amp.0,001/mg/1ml x 10	op	30						
212	Eplerenone	tabl. 50mg x 30	op	3						
213	Eplerenone	tabl.25mg x 30	op	3						
214	Erytromycinum	ung. 5mg/g 3,5g	szt.	6						
215	Erytromycinum	žel 25mg/g poj.30g	szt.	10						
216	Escyna	žel poj.40g	szt.	10						
217	Escitalopram	tabl.0,01g x 28	op	2						
218	Estazolamum	tabl.0,002 x 20	op	60						
219	Etamsylatum (cyclonamine 12,5%)x 50.amp	amp.0,25g	op	50						
220	Etamsylatum	tabl. 0,25g	op	60						
221	Ethomidatum Lipuro	amp.0,02g	op	10						
222	Ezetimib	tabl.10mg x 28	op	5						
223	Famotidinum	tabl.0,04g	op	60						
224	Fenoterolum	aer.100mcg/daw.	op	5						
225	Fenoteroli hydrochloricum + lpratropi bromidum	aer.200mcg/daw.	op	5						
226	Fenoteroli hydrochloricum + lpratropi bromidum	plyn do inhal. 20ml	szt.	30						
227	Fentanylum	amp. 0,0001/2ml x 50	op	100						
228	Fentanylum 25mcg/h x 5	plastry TTS	op	10						
229	Fentanylum 50mcg/h x 5	plastry TTS	op	20						
230	Fentanylum 75mcg/h x 5	plastry TTS	op	5						
231	Fentanylum 0,1mcg/h x 5	plastry TTS	op	6						
232	Fenofibratum	kaps. 0,2g x 30	op	3						

233	Fenofibratum	kaps. 0,160g x 30	op	3						
234	Finasteridum	tabl.0,005g x 28	op	15						
235	Fluconazolum	kaps. 0,05g x 14	op	20						
236	Fluconazolum	flakon 200mg/100ml x 10 butelek	op	60						
237	Fluconazolum	kaps. 0,1g x 28	op	80						
238	Flumazenilum	amp. 0,0005g/5ml x 5	op	6						
239	Fluoxetinum	tabl. 0,01g x 30	op	4						
240	Fluoxetinum	tabl. 0,02g x30	op	3						
241	Flutamidum	tabl. 250mg x 30	op	10						
242	Fondaparinum sodium	2,5mg/0,5ml r-ór do wstrz.,x 10 amp-strz	op	10						
243	Formoterolum	60 kaps. 12mcg+inhalator	op	5						
244	Formoterolum	aer. 9mcg/dawkę x 60dawek	op	5						
245	Fortrans(pakowany po 48 szt)-1szt/74g	op x 48szt	op	30						
246	Fosfomicinum	inj. 4g w 100ml x 10	op	5						
247	Furaginum	tabl. 0,05g x 30	op	80						
248	Furosemidum	amp.0,02/2 ml.x 50	op	80						
249	Furosemidum	tabl. 0,04g x 30	op	75						
250	Gabapentinum	kaps.0,1g x100	op	15						
251	Gabapentinum	kaps.0,3g x 100	op	5						
252	Gabapentinum	tabl. 0,6g x 100	op	2						
253	Galantaminum	amp.0,005 x 10	op	6						
254	Gentamycin solution RTU	240mg/80ml(3mg/1ml) x 10 but	op	230						
256	Gentamycin solution RTU	80mg/80ml(1mg/1ml) x 10 but	op	100						
257	Garamycin schwamm/ implant (gąbka)	0,13g wym. 10x10x0,5 x 1szt	op	60						
258	Gąbka garamycynowa	32,5 mg , wym. 5x5x0,5 x 1szt	op	10						
259	Gentamycinum	krople 3mg/ml 5 ml	op	5						
260	Gliclazidum MR	tabl.o przedl.uwalnianiu 0,03g x60	op	10						
261	Gliclazidum	tabl.0,08g x 40	op	5						
262	Glimepiridum	tabl. 1mg x 30	op	10						
263	Glimepiridum	tabl. 2mg x 30	op	10						
264	Glimepiridum	tabl. 3mg x 30	op	10						
265	Glimepiridum	tabl. 4mg x 30	op	10						
266	Glipizidum	tabl. 0,005g x 30	op	3						
267	Glipizidum	tabl.o przedl. uwalnianiu 0,010g x 30	op	3						
268	Glucosum 40%	amp. 10ml x 10amp	op	10						

269	Glucosum 20%	amp. 10ml x 10amp	op	6						
270	Glycerolum	czopki 2,0g x 10szt	op	60						
271	Glyceryl trinitrate	maść 2% a 30g	op	15						
272	(Clorquinaldon +Metronidazol)	tabl. dopochwowe 100mg+250mg x 10 szt,	op	20						
273	Haloperidolum	amp.0.005g/1 ml.x 10	op	20						
274	Haloperidolum	krople 2mg/ml a10 ml	op	10						
275	Haloperidolum	tabl.0,001g x 40	op	5						
276	Hemorol	czopki x 12szt	op	20						
277	Heparinum	1000j.m/1g żel/30g	op	50						
278	Heparinum 25000 J.M/5ml	fiolka.a 5ml x 10	op	8						
279	Hydrochlorothiazidum	tabl. 0,0125g x 30	op	35						
280	Hydrochlorothiazidum	tabl.0,025g x 30	op	8						
281	Hydrocortisonum	krem 1% 15,0g	op	150						
282	Hydrocortisonum	tabl.0,02g x 20	op	5						
283	Hydrocortisonum	amp.0,025g x 5	op	10						
284	Hydrocortisonum	fio.0,1g x 5	op	150						
285	Hydroxycarbamidum	kaps.500mg x 100	op	2						
286	Hydroxyzini h/chlor	draż.0,01g x 30	op	50						
287	Hydroxyzini h/chlor	draż.0,025g x 30	op	80						
288	Hydroxyzini h/chlor	amp.0,1/2 ml x 5	op	60						
289	Hydroxyzini h/chlor	syrop 200ml	op	100						
290	Hymecromonum	tabl. 0,2g x 50	op	3						
291	Hyoscini butylbromidum	amp.0,02/1 ml. X 10	op	10						
292	Ibuprofenum	tabl. 200 x 60	op	200						
293	Ibuprofenum	tabl 400mg x 20	op	50						
294	Ibuprofenum	r-ór 400mg/100ml x 20 but.	op	150						
295	Ibuprofenum	r-ór 600mg/100ml x 20 but.	op	80						
296	Imipenemum+cilastatinum	fiol.0,5 i.v.	szt.	50						
297	Indapamid SR	tabl.0,0015 x 30	op	20						
298	Infliximab	inj 100mg x 1	op	20						
299	Ins. Gensulin R	100j/1ml 10ml	szt.	40						
300	Ipratropii bromidum	20mcg/daw.inh. aerazol wziewny	op	10						
301	Ipratropii bromidum	plyn do inhalacji 20ml	op	3						
302	Irujol	maść 20,0g	op	10						
303	Isosorbidi mononitras	tabl 0,06g ret.x30	op	2						
304	Isosorbidi mononitras	tabl.0,01g x 60	op	2						
305	Isosorbidi mononitras	tabl.0,04g x 30	op	3						
306	Isosorbidi mononitras	tabl.0,02g x 60	op	5						
307	Isosorbidi mononitras	tabl.0,05 ret.x 30	op	5						
308	Isosorbidi mononitras	tabl.0,1 ret.x 30	op	5						
309	Itraconazolum	kaps 0,1g x 28	op	3						
310	Ivabradyna	tabl.5mg x 56	op	5						

311	Iodi solutio spiritiosa	plyn 800g	op	10						
312	Iodi solutio aquosa	plyn 40g	op	10						
313	KClO ₃ ,3%+NaClO ₉ ,9%	500ml x10 szt	op	20						
314	Kalium chloratum 15%(inj. 1,5g/10ml)	inj.15% 10 ml.-w ampulkach bezpiecznych z polietylenu,z zakończeniem bezigłowym luer lock.x 20 amp	op	80						
315	Kalii chloridum	kaps.oprzedf.uwalnianiu315mg jonów potasu/600mg chlorku potasu/ x 100	op	10						
316	Kalium hypermanganicum	subst.a 5g	op	10						
317	Krople żołądkowe	35g	op	3						
318	Lacidipinum	tabl.4mg x 28	op	2						
319	Lactulosum	fl.150 ml.	op	60						
320	Lactovaginal	kaps. dopochw.x 14	op	3						
321	lek o składzie -w 1 kapsułce 2x10CFU bakterii kwasu mlekowego:Lactobacillus rhamnosus R0011,Lactobacillus helveticus R0052	kaps x 60	op	80						
322	Aerazol przezskórny (0,00153 g w dawce 0,09 ML) 8,1 ML = 56 dawek	1 dawka=1,53 mg estradiolu	op	5						
323	Lansoprazolum	tabl.0,03g x 28	op	2						
324	Laticort	krem 0,1%	szt.	5						
325	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,025mg x 100	op	20						
326	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,05mg x 50	op	20						
327	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,1mg x 50	op	20						
328	Levofloxacin	tabl. 0,5g x 10	op	12						
329	Letrozolum	tabl.powl. 0,0025g x 30	op	10						
330	Lercanidipine	tabl.0,01g x 28	op	6						
331	Lercanidipine	tabl.0,02g x 28	op	2						
332	Lidocainum 10%	aer. 38,0g	szt.	20						
333	Lidocainum 2% x 10 amp	amp.2 ml./0,04g wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie okołooperacyjnym	op	70						
334	Lidocainum 2% x 5 fiolek	fioł.20 ml./0,4g wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie okołooperacyjnym	op	150						
335	Lidocainum 1 %	fioł.20 ml./0,2g wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie okołooperacyjnym	op	450						
336	Lidocainum 2%	żel A 30 g	szt.	150						
337	Lidocainum 2%	żel U 30 g	szt.	350						
338	Lincomycinum	amp.0,6/2ml	szt.	30						
339	Linezolidum	inj 0,6/300ml-worek	szt.	30						

340	Linomag	krem 20%/30,0	szt.	40						
341	Linomag	maść 20%/30,0	szt.	200						
342	Lisinoprilum	tabl. 10mg x 28	op	5						
343	Lisinoprilum	tabl. 0,02g x 28	op	4						
344	Loperamidum	tabl. 0,002g x 30	op	90						
345	Lorazepamum	draż. 0,001g x 25	op	2						
346	Lorazepamum	draż. 0,0025g x 25	op	2						
347	Lorinden A	maść 15,0g	szt.	3						
348	Lorinden C	maść 15,0g	szt.	3						
349	Losartanum	tabl. 0,05g x 30	op	3						
350	Lorinden N	krem 15,0g	szt.	3						
351	Magnesii hydroaspartas	tabl. 0,5g x 50	op	30						
352	Megestrol acetat	zaw. 240ml	op	50						
353	Magnesium sulfuricum	amp. 2,0/10ml x 10	op	200						
354	Mebeverinum	kaps. o przedl. uwaln. 0,2g x 60	op	3						
355	Mercaptopurinum	tabl. 50mg x 30	op	3						
356	Meropenemum	fiol. 1,0g x 10	op	40						
357	Meropenemum	fiol. 0,5g x 10	op	8						
358	Metamizolum natrium	amp. 1,0/2 ml. x 5	op	2000						
359	Metamizolum natrium	amp. 2,5/5ml x 5	op	300						
360	Metamizolum natrium	tabl. 500 mg x 20	op	200						
361	Metformini h/chlor	tabl. 0,5g x 60	op	20						
362	Metformini h/chlor	tabl. 0,85g x 60	op	10						
363	Methyldopum	tabl. 0,25g x 50	op	4						
364	Methylprednisolonum	tabl. 0,004g x 30	op	20						
365	Methylprednisolonum	tabl. 0,016g x 30	op	5						
366	Methylprednisolonum	fiol. 0,5g x 1	szt.	40						
367	Metoclopramidum	amp. 0,01g x 5	op	400						
368	Metoclopramidum	tabl. 0,01g x 50	op	40						
369	Metoprololum	tabl. 0,05g x 30	op	20						
370	Metoprololum	tabl. 23,75 mg tab. o p. uwal. x 28	op	10						
371	Metoprololum	tabl. 47,5 mg tab o p. uwal. x 28	op	20						
372	Metoprololum	tabl. 95mg tab. o przedl. uwaln. x 28	op	10						
373	Metoprololum	amp. 1mg/ml a 5ml x 5	op	25						
374	Metronidazolum	but. stojąca. 0,5%/100ml. X 40	op	200						
375	Metronidazolum	tabl. 0,25g x 20	op	20						
376	Metronidazolum	żel 15g 1%	op	10						
377	Midazolamum	amp. 0,015/3ml x 5	op	50						
378	Midazolamum	tabl. 0,015g x 100	op	15						

379	Midazolamum	amp.0,005g/1 ml x 10	op	40						
380	Mometasoni furoas	1mg/g maść 30g	szt.	3						
381	Morphini sulfas	amp.0,01/ml x 10	op	20						
382	Morphini sulfas	amp. 0,02/ml x 10	op	20						
383	Morphinum krótkodziałająca	tabl. 0,02 x 60	op	30						
384	Mupirocinum	maść 20mg/g 3g	szt.	2						
385	Mupirocinum	maść 20mg/g 15g	szt.	3						
386	Mycofenolan mofetylu	tabl.500mg x 50	op	5						
387	Naloxonum	0,4mg/1ml x 10amp	op	20						
388	Naloxonu chlorowoderek +oxycodonu chlorowodotek	5mg+10mg/tabl. o przedl. uwalnianiu/ x 30	op	50						
389	Naproxenum	tabl.0,25g x 50	op	3						
390	Naproxenum	żel 10% 50,0g	szt.	70						
391	Natrii valproas+Acidum valproicum o przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,3g x 30	op	6						
392	Natrii valproas+Acidum valproicum o przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,5g x 30	op	3						
393	Natrium bicarbonicum	amp. 8,4%/20 ml.x 10	op	120						
394	Natrium chlor. 10%	amp.10 ml. X 100	op	20						
395	Natrium chlor. 0,9%	amp.10 ml.x 100	op	220						
396	Nebivolol	tabl.0,005g x28	op	50						
397	Neomycinum	aer. 32g	szt.	5						
398	Neomycinum	maść 0,5% oczna	szt.	80						
399	Neomycinum	tabl.250mg x 16	op	100						
400	Neostygmium	amp. 0,0005 x 10	op	100						
401	Neopasmina (prep złoż.)	syrop 150g	szt.	5						
402	Morphini sulfas	krople.r-ór doustny 20ml.20mg/ml	op	40						
403	Nicotinamidum (vit.PP)	tabl.0,2g x 20	op	3						
404	Nifuroxazidum	tabl. 0,1g x 24	op	25						
405	Nitrendipinum	tabl.0,02g x 60	op	6						
406	Nitrendipinum	tabl.0,01g x 60	op	6						
407	Nitroglicerinum	tabl. 0,0065 prol.x 30	op	3						
408	Nitroglicerinum	amp.0,01/10 ml. X 10	op	10						
409	Nitroglicerinum	aer.0,4 mg w dawce 200dawek	op	10						
410	Norepinephrinum	amp.0,004/4 ml.x 5	op	40						
411	Norfloxacinum	tabl. 0,4g x 20	op	20						
412	Nystatinum	tabl. 500 tys. j. x 16	op	5						
413	Nystatinum	zaw. 5,0/28ml	op	25						
414	Octreotidum	amp. 0,1 mg/1ml x 5	op	30						
415	Ofloxacinum	tabl.0,2g x 10	op	3						
416	Ofloxacinum	krople 3mg/ml 5ml	op	3						
417	Ondansetronum	tabl. 8mg x 10	op	70						

418	Omeprazolum	amp.0,04 g	szt.	800						
419	Opipramolum	tabl.0,05g x 20	op	60						
420	Ornithinum	amp.5g/10ml x 10	op	40						
421	Ornithinum	tabl.0,15 x 40	op	100						
422	Cholini salicylas	krople do ucha 200mg/g 10g	op	3						
423	Oxazepamum	tabl.0,01x 20	op	3						
424	Oxcarbazepinum	tabl.0,3 g x 50	op	2						
425	Oxycodon	tabl.o przedl. uwalnianiu0,01g x 60	op	5						
426	Oxycodon	tabl.o przedl.uwalnianiu 0,02g x 100	op	6						
427	Oxycodon	amp.0,02g/2ml x 10	op	130						
428	Oxycodon	amp.0,01g/1ml x 10	op	40						
429	Oxycort (prep. zlož)	aer.55 ml	op	6						
430	Oxycort (prep. zlož)	maść oczna 3,0g	op	10						
431	Oxycort (prep. zlož)	maść 3% 10,0g	op	5						
432	Palonosetron	fiol. 0,05/ml a 5ml	op	25						
433	Pancreatinum	kaps.10000 x 50 szt.	op	50						
434	Pancuronium	amp.4mg/2ml.x 10	op	3						
435	Pantoprazolum	fiol.0,04g x 10	op	300						
436	Papaverini h/chlor	amp.0,04/2 ml.x 10	op	10						
437	Paracetamolum	tabl.0,5g x 50	op	200						
438	Paracetamolum	czopki 0,5 x 10	op	10						
439	Paracetamolum	100ml i.v.10mg/ml x 10 fiolek	op	900						
440	Paracetamol/Tramadol	tabl.powl. 37,5mg/325mg x 60 szt	op	50						
441	Paraffinum liq.	but a 800g(surowiec farmaceutyczny)	op	30						
442	Penicillin cryst.	fiol. 1mln j.	szt.	80						
443	Penicillin cryst.	fiol. 5mln j.	szt.	50						
444	Penicylin cryst.	fiol. 3 mln j.	szt.	50						
445	Penicylin proc.L	fiol. 1,2 mln j.	szt.	30						
446	Penicylin proc.L	fiol. 2,4 mln j.	szt.	30						
447	Pentoxifyllinum	amp.0,3g/15ml x 10	op	10						
448	Pentoxifyllinum	tabl.0,4 prol.x60	op	5						
449	Pentoxifyllinum	tabl.0,6 prol.x 20	op	5						
450	Pentoxifyllinum	amp 0,1g/5ml x 5	op	2						
451	Perazinum	tabl.0,025g x 50	op	3						
452	Perazinum	tabl.0,1g x 30	op	3						
453	Perindopril	tabl.5mg x 30	op	15						
454	Perindopril	tabl.4mg x30	op	15						
455	Perindopril	tabl.8mg x 30	op	5						
456	Perindopril	tabl.10mg x 30	op	5						

457	Phytomenadionum (vit.K1)	amp.10mg/1 ml.x 10	op	25						
458	Pimafucort (prep.złoż.)	krem 15 g	op	15						
459	Piracetamum	tabl.0,8g x 60	op	5						
460	Piracetamum	tabl.1,2g x 60	op	5						
461	Piracetamum	amp.1,0/5ml x 12	op	8						
462	Prednisonum	tabl.0,005g x 100	op	50						
463	Prednisonum	tabl.0,01g x 20	op	25						
464	Prednisonum	tabl.0,02g x 20	op	20						
465	Pregabalina	kaps.75mg x 14	op.	30						
466	Procto-Glyvenol (prep. złoż.)	krem 1mg/g, 30g	op	15						
467	Procto-Glyvenol (prep. złoż.)	supp. 40mg+400mg x 10	op	12						
468	Promazini h/chlor	draż.0,025g x 60	op	5						
469	Promazini h/chlor	draż.0,05g x 60	op	5						
470	Promazini h/chlor	draż.0,1g x 60	op	5						
471	Propafenonum	tabl.0,3 g x 20	op	3						
472	Propranololum	tabl.0,04g x 50	op	6						
473	Povidone iodium	250ml	op	50						
474	Propofolum 1% MCT/LCT	amp.0,2g/20ml x 5	op	800						
475	Protamini sulfas	amp.0,05g/5 ml. x 10	op	1						
476	Prothrombinum multiplex humanum: zespół osoczowych czynników krzepnięcia grupy protrombiny o aktywności czynnika IX 500 j.m. W: 1 fiol. 1 ml roztworu	Ludzki II czynnik krzepnięcia krwi 400-960 j.m. 20-48 j.m. Ludzki VII czynnik krzepnięcia krwi 200-500 j.m. 10-25 j.m. Ludzki IX czynnik krzepnięcia krwi 400-620 j.m. 20-31 j.m. Ludzki X czynnik krzepnięcia krwi 440-1200 j.m. 22-60 j.m. Białko C 300-900 j.m. 15-45 j.m. Białko S 240-760 j.m. 12- 38 j.m. Zawartość białka całkowitego po rekonstytucji wynosi 6-14 mg/ml roztworu. Aktywność swoista czynnika IX wynosi 2,5 j.m. na mg białka całkowitego. Akcesoria: zestaw	op	5						
477	Naldemedyna	tabl.powl. 0,2mg x 28 szt	op	10						

478	Przyrząd typu "Flocare" do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej, do opakowań miękkich typu Pack, z końcówką typu EnFit	zestaw grawitacyjny do worków	szt.	150						
479	Uniwersalny zestaw w wersji przy użyciu pompy Flocare Infinity z końcówką typu EnFit, zgodny z instrukcją obsługi do pompy Flocare Infinity	zestaw do worków i butelek do pompy Flocare Infinity	szt.	250						
480	Flocare zestawy do butelek z końcówką ENFit-zestaw grawitacyjny, z końcówką typu EnFit	zestaw grawitacyjny do butelek	szt.	100						
481	Zgłębnik poliuretanowy do żywienia dojelitowego typu Flocare, z końcówką EnFit CH 10 i 12/110	10 i 12/110/do żywienia drogą przewodu pokarmowego	szt.	80						
482	Zgłębnik typu Flocare Bengmark PUR z końcówką ENFit	CH10/145	szt.	20						
483	Zgłębnik gastrostomijny typu Flocare G-TUBE, z końcówką EnFit	Ch 18i 20 /23cm	szt.	40						
484	Zgłębnik nosowo-żołądkowy z końcówką EnFit	CH 14/110 z portem do odbarczania	op	10						
485	Transition conectot to Oral/Luer syringe 6x5szt		op	10						
486	Transition conectot to Enlock/Fuunel tube 6x5szt		op	10						
487	Flocare zestaw PEG CH 10i 14i 18/40cm		op	5						
488	strzykawka enteralna EnFit	poj 60ml	szt.	600						
489	Pyrantelium	tabl. 0,25g x3	op	5						
490	Pyridoxinum (vit.B6)	tabl.0,05g x 50	op	150						
491	Quinaprilum	tabl.powl.0,005g x 30	op	3						
492	Quinaprilum	tabl.powl.0,01g x 30	op	3						
493	Quinaprilum	tabl.powl.0,02g x 30	op	3						
494	Krem łagodząco regenerujący do pielęgnacji skóry i ciała po radiacji lub chemioterapii	tuba 150ml	szt.	70						
495	Ramiprilum	kaps.0,00125g x 30	op	3						
496	Ramiprilum	tabl.0,0025g x 28	op	15						
497	Ramiprilum	tabl.0,005g x 28	op	40						
498	Ramiprilum	tabl.0,01g x 28	op	20						
499	Raphacholin (prep. złoż)	tabl.draż x 30	op	8						
500	Retinolum /Vit.A/ 45000j.m.	fl. 10 ml	op	10						
501	Rifampicinum	kaps.0,3g x 100	op	2						
502	Rifampicinum + Isoniazidum	0,3g +0,15g kaps.	op	2						

503	Rivaroxaban	tabl. 15 mg x 28	op	2						
504	Rivaroxaban	tabl. 20mg x 28	op	2						
505	Rocuronium bromidum	fiol.50mg/5ml x 10	op	12						
506	Rocuronium bromidum	fiol.100mg/10ml x 10	op	5						
507	R-ór do dezynfekcji skóry i sluzówki ,który w100 g roztworu zawiera 7,5 g powidonu jednowodnego z 10% zawartością przyswajalnego jodu oraz wodę oczyszczoną, dwuwodorofosforan sodu, jodek sodu, makroogl eter laurylowy 9, wodorotlenek sodu.	płyn w butelkach po 1litrze	but.	80						
508	Ropivacainum	10mg/1ml 10ml x 5amp	op	30						
509	Ropivacainum	2mg/1ml-worki a 100ml x5szt	op	30						
510	Rozuwastatyna	tabl.5mg x 30	op	20						
511	Rozuwastatyna	tabl. 10mg x 30	op	40						
512	Rozuwastatyna	tabl. 15mg x 30	op	10						
513	Rozuwastatyna	tabl. 20mg x 30	op	10						
514	Rozuwastatyna/ezetimib	tabl. 20/10mg x 30	op	10						
515	Rozuwastatyna/ezetimib	tabl. 40/10mg x 30	op	10						
516	Rutinoscorbin (prep. złoż.)	tabl.	szt.	12500						
517	Salbutamolum	amp.0,5mg x 10	op	6						
518	Sevoflurane/z parownikiem kompatybilnym/ do aparatów Drager Primus	250ml	szt.	90						
519	Simvastatinum	tabl.0,02g x 28	op	20						
520	Sole żelaza 160mg	tabl.o przedl. Uwalnianiu x 50	op	40						
521	Sole żelaza przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,08g x 30	op	50						
522	Solifenacin	tabl.0,005g x 30	op	5						
523	Sotalolum	tabl.0.08g x 30	op	3						
524	Spiramycinum	tabl. 3 mln j.x 10	op	5						
525	Spironolactonum	tabl.0,025g x 100	op	20						
526	Spironolactonum	tabl.0,1g x 20	op	20						
527	Spironolactonum	amp. 0,2/10ml x 10	op	2						
528	Sulfacetamidum natricum	10% /0,5ml x 12 minimsów	op	100						
529	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	tabl. 0,96g x 10	op	10						
530	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	Sulfamethoxazole 400 mg Trimethoprim 80 mg/ 5ml x 10amp	op	10						
531	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	tabl. 0,48g x 20	op	20						
532	Sulfasalazinum	tabl.0,5g x 50	op	7						
533	Sulfasalazinum EN - dojelitowa	tabl.0,5g x 50	op	3						

534	Sulphathiazolum argentum	krem 2% 40g	op	20						
535	Sulpiridum	kaps. 0,05g x 24	op	2						
536	Sulpiridum	kaps. 0,1g x 24	op	2						
537	Sylimaryna	kaps.0,07 x 36	op	60						
538	Tachosil gąbka-produkt leczniczy,matryca kolagenowa/kolagen koński/z klejem do tkanek.Czynna strona matrycy pokryta fibrynogenem ludzkim /5,5mg/cm i trąbina ludzką/2jm/cm /- oznaczona kolorem żółtym/ryboflawina/	3cmx2.5cmx0.5	szt.	3						
539	Tachosil pre-rolled/zrolowane matryce kolagenowe/-produkt leczniczy,matryca kolagenowa/kolagen koński/z klejem do tkanek.Czynna strona matrycy pokryta fibrynogenem ludzkim /5,5mg/cm i trąbina ludzką/2jm/cm /-oznaczona kolorem żółtym/ryboflawina/	4,8x48x0,5	sz	10						
540	Tachosil gąbka-produkt leczniczy,matryca kolagenowa/kolagen koński/z klejem do tkanek.Czynna strona matrycy pokryta fibrynogenem ludzkim /5,5mg/cm i trąbina ludzką/2jm/cm /- oznaczona kolorem żółtym/ryboflawina/	9.5cmx4.8cm	szt.	100						
541	Tachosil gąbka-produkt leczniczy,matryca kolagenowa/kolagen koński/z klejem do tkanek.Czynna strona matrycy pokryta fibrynogenem ludzkim /5,5mg/cm i trąbina ludzką/2jm/cm /- oznaczona kolorem żółtym/ryboflawina/	4,8cmx4,8cm/pakowane po 2szt/	op	20						
542	Tamsulosinum	tabl.o przedl. uwaln. 0,4mg x 30	op	15						
543	Tapentadol	tabl. o przedl./uwaln. 50mg x 60	op	5						
544	Telmisartan	tabl.0,04 x 28	op	3						
545	Telmisartan	tabl.0,08 x 28	op	5						
546	Telmisartan/hydrochlorotiazid	tabl.40/12,5mg x 28	op	5						
547	Telmisartan/hydrochlorotiazid	tabl.80/12,5mg x 28	op	5						
548	Telmisartan/amlodypina	tabl.40/5mg x 28	op	5						
549	Telmisartan/amlodypina	tabl. 80/5mg x 28	op	5						
550	Temazepamum	tabl.0,01x 20	op	3						
551	Tamoxifen	tabl.20mg x30	op	10						

552	Teicoplanina	inj 0,2g x 1fiol. +rozpuszczalnik	szt	20						
553	Teicoplanina	inj 0,4g x 1fiol. +rozpuszczalnik	szt	10						
554	Testosteronum	amp.0,1 prol./1ml x 5	op	100						
555	Test ciążowy paskowy	1sztuka w opakowaniu	op	200						
556	Theophyllinum o przedłużonym działaniu- long	kaps.0,2 x 30	op	10						
557	Theophyllinum o przedłużonym działaniu- long	tabl.0,3 x 50	op	5						
558	Theophyllinum	amp. 20mg/ml 10ml x5	op	80						
559	Thiocodin (prep.złoż.)	tabl.x 16	op	40						
560	Tialorid	tabl.5mg amilorid,50mg hydrochlorotiazid	op	5						
561	Tialorid	tabl.2,5 mg amilorid ,25 mg hydrochlorotiazid	op	5						
562	Tiamazolum	tabl.0,005g x 50	op	5						
563	Tiamazolum	tabl.0,02g x 50	op	3						
564	Tiotropium	kaps. 0,018mg proszek do inh.x 90	op	1						
565	Thiaminum (vit.B1)	tabl.0,025g x 50	op	30						
566	Tianeptinum natricum	tabl.0,0125g x 30	op	10						
567	Thiopentalum natricum	fiol.0,5g x 10	op	10						
568	Thiopentalum natricum	fiol.1,0g x 10	op	5						
569	Thiethylperazinum	supp.0,0065g x 6	op	50						
570	Thiethylperazinum	draż.0,0065g x 50	op	50						
571	Ticlopidinum	tabl.0,25g x 60	op	1						
572	Tolperisonum	tabl.0,05g x 30	op	10						
573	Topiramatum	tabl.0,05g x 28	op	2						
574	Torasemid	tabl.0,0025g x 30	op	10						
575	Torasemid	tabl.0,005g x 30	op	10						
576	Torasemid	tabl.0,01g x30	op	10						
577	Tramadolum	amp.0,05 x 5	op	100						
578	Tramadolum	kaps.0,05 x 20	op	100						
579	Tramadolum	krople 0,1g/1ml(a10ml)	szt.	50						
580	Tramadolum	amp.0,1 g/2mlx 5	op	150						
581	Tramadolum ret.	tabl.0,1 x 30	op	40						
582	Tramadolum +dexketoprofenum	(75mg +25mg) x 20tabl.	op	10						
583	Tranexamicum acidum	amp.0,5/5 ml.i.v. x 5	op	200						
584	Tranexamicum acidum	tabl. 0,5g x 20	op	20						
585	Trimetazydyna MR	tabl.0,035g x 60	op	10						
586	Trimetazydyna	tabl.0,02g x 60	op	5						
587	Triptorelinum	fiol.0,01125 g	op	3						
588	Troxerutinum	tabl.0,3g x 50	op	40						

589	Urapidilum	amp.0,025g x 5	op	30						
590	Urosept (prep.złoż)	draż.x 60	op	20						
591	Valsartan	tabl.powl.160mg x 28	op	10						
592	Venescin (prep. złoż)	30 tabl. Draż.	op	10						
593	Venlafaxyna kaps.o przedl. uwaln.	37,5mg	op	5						
594	Venlafaxyna kaps.o przedl. uwaln.	150mg	op	2						
595	Verapamilum	tabl.0,12g x 20	op	5						
596	Verapamilum	tabl.0,08g x 20	op	5						
597	Verapamilum	tabl.0,04g x 20	op	10						
598	Verapamilum SR	tabl.0,12g x 40	op	4						
599	Verapamilum SR	tabl.0,24g x 20	op	5						
600	Vinpocetinum	tabl.0,005g x 100	op	5						
601	Warfaryna	tabl. 5mg x 100	op	5						
602	Wazelina biała	tuba 20g	szt	20						
603	Zofenopril	tabl.7,5mg x 28	op	4						
604	Zofenopril	tabl.30mg x 28	op	2						
605	Zolpidemi tartras	tabl.10mg x 20	op	50						
606	Lek ,bezbarwny na bazie octenidyny do odkażania skóry,blon śluzowych i ran ,bez pochodnych jodu i chlorcheksydydy,gotowy do użycia-spektrum działania B(łącznie z MRSA),F,V hipoaergiczny-opakowanie z możliwością załączenia atomizera.	stężony a 1 litr	op	100						
607	Żel na rany na bazie dichlorowodorku octenidyny utrzymujący wilgotne otoczenie gojącej się rany-bezbzrwny,bezwonny, gotowy do użycia	op. a 20ml	op	50						
608	Żel na rany na bazie dichlorowodorku octenidyny utrzymujący wilgotne otoczenie gojącej się rany-bezbzrwny,bezwonny, gotowy do użycia	op. a 250ml	op	30						
609	Gotowy do użycia ,sterylny,bezbarwny rowór do przemywania ran na bazie octenidyny,nie powodujący podrażnień tkanek-dobra skuteczność oczyszczania	op. a 0,35 litr	op	50						

610	Gotowy do użycia ,sterylny,bezbarwny roztwór do przemywania ran na bazie poliheksanidyny 0,1% i betainy 0,1% nie powodujący podrażnienia skóry	op. a1 litr	op	60						
611	Gotowy do użycia ,sterylny,bezbarwny żel do przemywania ran na bazie poliheksanidyny 0,1% i betainy 0,1% nie powodujący podrażnienia skóry	op.a 30g	op	60						
612	Piperacylinum + tazobactamum	fiol. 4,5	szt	500						
613	Makrogol 4000 (Macrogolum 4000). Każda saszetka zawiera 10 g makrogolu 4000. Substancje pomocnicze: sacharyna sodowa (E954), aromat pomarańczowo-grejpfrutowy olejki: pomarańczowy i grejpfrutowy, skoncentrowany sok pomarańczowy, cytral, aldehyd octowy, linalol, etylu maślan, alfaterpineol, oktanal, beta-gamma-heksenol, maltodekstryna, guma arabska, sorbitol, butylowany hydroksyanizol (E320) oraz dwutlenek siarki (E220).	opakowanie zawiera 20 saszetek	op	200						
614	Dieta wspomagająca leczenie ran ,niekompletna pod względem odżywczym ,w proszku,wysokoenergetyczna ,do podaży doustnej.Zawierająca zwiększoną ilość L-argininy,hydrolizat kolagenu,cynk w postaci chelatu Albion,oraz duże dawki wit A iC.Produkt bezglutenowy.Klinicznie wolny od laktozy.	opakowanie zawiera 14 saszetek w kartoniku, saszetka 12,5g	op	50						

615	Dieta kompletna pod względem odżywczym ,w proszku,wysokoenergetyczna ,do podaży doustnej .Zawierająca wysokowartościowe białko w postaci kazeinianu wapnia ,źródłem węglowodanów są maltodekstryny o zróżnicowanej szybkości wchłaniania . Źródłem tłuszczów są oleje roślinne LCT/MCT.Produkt bezglutenowy.Klinicznie wolny od laktazy	opakowanie zawiera 7 saszetek w kartoniku, saszetka 72g	op	50						
616	Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego .Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego .Zawiera kompozycję niezbędnych składników pokarmowych-białek,węglowodanów ,tłuszczów ,witamin mikro-i makroelementó ,kwasu pmega 3,- argininę i beta -1,3/1,6 glukon.Może stanowić zarówno całkowite zastąpienie diety jak i jej uzupełnienie. Opakowanie zawiera 6 saszetek,1 saszetka 78g	opakowanie zawiera 6 saszetek,1 saszetka 78g	op	15						
617	Kompletna pod względem odżywczym dieta do żywienia doustnego dla osób z cukrzycą i zaburzeniami glikemii.Normokaloryczna/1kcal/1ml,zaw. białka 5g/100ml,zaw.węglowodanów 11,1g/100ml,zaw.błonniku 2g/100ml.Osmolarność 365mOsmol/l.rórne smaki	opakowanie zbiorcze zawiera 12 szt po 200 ml NUTREGO DIA	op	10						
618	Kompletna pod względem odżywczym bezresztkowa dieta do żywienia doustnego,hiperkaloryczna(2kcal/1ml),bogatobiałkowa (8,5g/100ml,Osmolarność 778mOsmol/l.Różne smaki.W opakowaniach typu pouch.	opakowanie zbiorcze zawiera 12 szt po 200 mlNUTREGO FORTE	op	10						

619	Kompletna pod względem odżywczym bezreszkowa dieta do żywienia doustnego, hiperkaloryczna (2kcal/1ml), bogatobiałkowa (8,5g/100ml, Osmolarność 778mOsmol/l. Różne smaki. W opakowaniach typu tetra	opakowanie zbiorcze zawiera 12 szt po 330 ml NUTREGO FORTE	op	10						
620	Gotowa do spożycia wysokokaloryczna (1,5kcal/1ml) beztłuszczowa, niekompletna pod względem odżywczym dieta w przebiegu chorób wątroby, trzustki i dróg żółciowych. Zawartość białka 4,5g/100ml, zaw. węglowodanów 33g/100ml. Oparta na białku kazeinowym. Osmolarność 750mOsmol/l. - 3 smaki. W opakowaniach typu tetra.	opakowanie zbiorcze zawiera 12 szt po 330 ml NUTREGO FRUTY	op	10						
621	Gotowa do spożycia wysokokaloryczna (1,5kcal/1ml) beztłuszczowa, niekompletna pod względem odżywczym dieta o konsystencji musu owocowego, dieta w przebiegu chorób wątroby, trzustki i dróg żółciowych. Zawiera 35% musu owocowego. Zaw. białka 5,5g/100ml, zaw. w. egl. 31g/100ml, błonnik 0,5g/100ml. Oparta na białku kazeinowym. Osmolarność 670mOsmol/l. - 4 smaki w opakowaniu typu pouch	opakowanie zbiorcze zawiera 4 szt po 175ml NUTREGO FRUTY PLUS	op	10						
622	Preparat do postępowania dietetycznego u pacjentów z hipoproteinemią. Energia 370kcal/100g, białko 91g/100g, laktoza 0,25g/100g	NUTREGO PT proszek a 225g	op	10						
623	Płyn do płukania jamy ustnej (ZESTAW) - składający się z dwóch r-rów umieszczonych w butelkach A (225ml r-ru wapnia) i B (225ml r-ru fosforanu)	BUT.A 225 ML r-ru wapnia +BUT.B 225 ML r-ru fosforanu. Obie substancje po połączeniu tworzą przesycony r-r jonów wapnia i fosforanów. Opakowanie zawiera 2 but. A i 2 but. B - razem 30 dawek	op.	150						

624	RECOMED® CARBO Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego. Zawiera substancje słodzące. Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego w niedoborach pokarmowych występujących u pacjentów przygotowywanych do zabiegów chirurgicznych. Napój węglowodanowy na bazie maltodekstryn z dodatkiem sodu, potasu i chlorków. Produkt bezreszkowy.	Pojedyncza sztuka o objętości 250ml. Opakowanie zbiorcze zawiera 6 butelek	op.							
625	Preparat zawierający w składzie białko, węglowodany, tłuszcze, błonnik pokarmowy, komplet witamin i skł. Mineranych. W skoncentrowanej formie z hydrolizatem białka drobiowego, wolny od laktozy, wzbogacony o L-glutaminę i L-argininę, 5 różnych smaków, do podania na ciepło	opakowanie to kartonik zawierający 4 saszetki po 100g RECOMED PROTEIN	op	10						
626	Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego, dla osób z hipoproteinemią, w 100% koncentrat białka serwatkowego. Może być dodany do potraw i napojów, o neutralnym smaku. Osmolarność 50mOsm/kg, zaw. laktozy 1.4g/porcja	ślój 260g RECOMED PROTEFAST	op	10						
627	Drink kompletny pod wzgl. odżywczym, zaw. białko, węglowodany, tłuszcze, błonnik, komplet witamin i minerałów. Zaw. koncentrat białka serwatkowego o wartości biologicznej BV 104. w 5 różnych smakach: waniliowy, neutralny, truskawkowy, czekoladowy, ananasowy	opakowanie zawiera 6 butelek po 65g każda/do rekonstrukcji z wodą RECOMED DRINK	op	10						

1	Jodowy niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 320mg/ml,	but. 50 ml/izotoniczny i izoosmotyczny x 10	op	10						
2	Jodowy niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 320mg/ml,	but. 100ml/izotoniczny i izoosmotyczny x10	op	10						
3	Jodowy niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 320mg/ml,	butelka a 500 ml/izotoniczny i izoosmotyczny/ x 6	op	80						
4	Niejonowy środek kontrastowy Iohexol o stężeniu 300	but. 50 ml x 10	op	100						
5	Paramagnetyczny środek kontrastowy zaw.kwas gadoterowy/279,3mg/ml ekwiwalent 0,5mmol/ml/,jako jonowy kompleks gadolinu w postaci soli megluminowej,z dodatkiem megluminy, Tetraksetanu(DOTA) i wody do wstrzykiwań jako substancji pomocniczych	a 15ml x 10	op	5						
6	Paramagnetyczny środek kontrastowy zawierający kwas gadoterowy/279,3mg/ml ekwiwalent 0,5mmol/ml/,jako jonowy kompleks gadolinu w postaci soli megluminowej,z dodatkiem megluminy, Tetraksetanu(DOTA) i wody do wstrzykiwań jako substancji pomocniczych	butelka a 50ml/butelka z polipropylenu x 10	op	5						
RAZEM:										
Zadanie 4										
1	Niejonowy,monomeryczny środek kontrastowy o stężeniu 350mg jodu/ml zawierający iomeprolum w opakowaniu od 50ml do 500ml	opakowanie od 50ml do 500ml	ml	250 000						
2	Paramagnetyczny,niejonowy środek kontrastowy o stężeniu gadolinu 0,5mmol/ml zawierający gadopiklenol w opakowaniach od 3ml do 50 ml	opakowania od 3 ml do 50 ml	ml	2000						
3	Paramagnetyczny,niejonowy środek kontrastowy o stężeniu gadolinu 0,5mmol/ml zawierający gadobenian dimegluminy w opakowaniach od 10ml do 20 ml	opakowania od 10ml do 20 ml	ml	1000						
4	R-ór 1ml/1,0 mmol gadobutrolu -kontrast	a 7,5ml, osmolarność w 37°C: 1603 mOsm/kg H2O	szt	500						
5	R-ór 1ml/1,0 mmol gadobutrolu-kontrast	a 15ml,osmolarność w 37 C:1603 mOsm/kg H2O	szt	250						

	RAZEM:									
	Zadanie 5									
1	Bupivacainum (spinal heavy)0,02g/4ml .sterylne blistry	amp.4 ml.x 5	op	30						
2	Mivacurium chloride	amp.0,002/ml/5ml	szt.	80						
3	Mivacurium chloride	amp.0,002/ml/10ml	szt.	80						
4	Propofolum EDTA	emulsja 10mg/ml,op/5amp. X 20ml/	op	100						
5	Propofolum EDTA	emulsja 10mg/ml,op/	op	10						
6	Sugammadeks	fiol.0,2g/2ml	op	10						
	RAZEM:									
	Zadanie 6									
1	Levofolic /kwas l-folinowy/	inj.450mg/9ml	szt.	2500						
2	Levofolic /kwas l-folinowy/	inj 200mg/4ml	szt.	100						
3	Fluorouracyl	fiol.1g/20ml	szt.	300						
4	Fluorouracyl	fiol.5g/100ml	szt.	2500						
5	Dacarbazinum	amp. 100mg	szt.	100						
6	Dacarbazinum	amp. 200mg	szt.	150						
7	Dexamethasonum phosphate	4mg/1ml-ref.w premedykacji przed podaniem p-lu w celu zmniejszenia reakcji nadwrażliwości u pacjentów z nowotworem złośliwym	szt.	400						
8	Dexamethasonum phosphate	8mg/1ml x 2,5mlw premedykacji przed podaniem p-lu w celu zmniejszenia reakcji nadwrażliwości u pacjentów z nowotworem złośliwym	op	100						
9	Bleomycinum	amp. 15mg	szt.	60						
10	Capecitabinum	tabl.150mgx 60	op	150						
11	Capecitabinum	tabl.500mgx120	op	200						
12	Carboplatinum	fio.,450mg	szt.	1000						
13	Carboplatinum	fiol.150mg	szt.	1500						
14	Carboplatinum	fiol.50mg	szt.	1500						
15	Carboplatinum	fiol 600mg	szt.	200						
16	Temozolomidum-	caps. 5mgx5	op	50						
17	Temozolomidum	caps 20mgx5	op	300						
18	Temozolomidum	caps.100mgx5	op	250						
19	Temozolomidum	caps.250mgx5	op	5						
20	Sunitinib	kaps.50mg x 28	op	50						
21	Sunitinib	kaps.12,5mg x28	op	120						
22	Ponatinib	15mg x 60tabl	op	5						
23	Ponatinib	45mg x 30tabl	op	5						

	RAZEM:									
	Zadanie 7									
1	Cabazitaxel	10mg/1ml 6ml/60mg/	fiolka	10						
2	Cabazitaxel	10mg/1ml 5ml/50mg/	fiolka	40						
3	Cabazitaxel	10mg/1ml 4,5ml/45mg/	fiolka	10						
	RAZEM:									
	Zadanie 8									
1	Bicalutamidum	tabl. 50mg x28	op	20						
2	Netupitant+Palonosetron	300mg+0,5mg/ kaps.	szt.	300						
3	Irinotecan	40mg/2ml	szt.	1000						
4	Irinotecan	100mg/5ml	szt.	600						
5	Irinotecan	300mg/15ml	szt.	600						
6	Oxaliplatin	fiol.50mg/10ml	szt.	1500						
7	Oxaliplatin	fiol.100mg/20ml	szt.	1500						
8	Oxaliplatin	fiol.200mg/40ml	szt.	100						
9	Gefitinib	tabl.0,25g x 30	op	10						
10	Topotecanum	fiol.1mg.koncentrat	op	150						
	RAZEM:									
	Zadanie 9									
1	Doxorubicyna liposomalna pegylowana	fiol. 0,05g/25ml x 1	szt.	50						
2	Doxorubicyna liposomalna pegylowana	fiol. 0,02g/10ml x 1	szt.	200						
3	Koncentrat pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego w postaci soli organicznych o składzie molowym(micromol/10ml) Zn 153;Cu 4,7;Mn 1,0;F50;I 1,0;Se 0,9;Mo 0,21;Cr 0,19; Fe18,10ml r-ru w ampulce,typu Nutrivelt	ampulka 10 ml	szt.	500						
4	Liofilizat 12 witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach do sporządzania roztworu do wstrzykiwań i infuzji o objętości 0.75g	fiolk 10ml	szt.	800						
5	Aminokwasy10% z elektrolitami bez fosforanów	500ml	szt.	40						
6	Aminokwasy specjane przeznaczone dla chorych z niewydolnością nerek	500ml	szt.	10						
7	20% emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy,oczyszczony, w workach,o osmolarności270mosm/l	500ml	szt.	10						

8	Worek trzykomorowy zawierający aminokwasy z elektrolitami, glukozę z wapniem i emulsję tłuszczową (80% oliwy z oliwek, 20% oleju sojowego). Całkowita wartość energetyczna 610kcal. Osmolarność 750mOsm/l, typu Multitel N4-550E	obj.1000ml.	szt.	60						
9	Roztwór aminokwasów z dodatkiem glukozy oraz emulsji tłuszczowej zawierającej 20% LCT i 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity w systemie worków trzykomorowych do pełnego żywienia pozajelitowego drogą żył obwodowych i centralnych, zawierający 33 g aminokwasów, glukozy oraz oliwę z oliwek i tłuszcze LCT ,typu Multitel N4-550E	obj.1500ml	szt.	28						
10	Roztwór aminokwasów z dodatkiem glukozy oraz emulsji tłuszczowej zawierającej 20% LCT i 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity w systemie worków trzykomorowych do pełnego żywienia pozajelitowego drogą żył obwodowych i centralnych, zawierający 44 g aminokwasów, glukozy oraz oliwę z oliwek i tłuszcze LCT ,typu Multitel N4-550E	obj.2000ml	szt.	40						
11	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 7 g ,energia 1140, osmolarność 1360 mOsm/l,typu Olimel N7E	obj.1000ml.	szt.	180						
12	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 10,5 g ,energia 1710, osmolarność 1360 mOsm/l,typu Olimel N7E	poj.1500ml	szt.	200						

13	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 14 g ,energia 2270, osmolarność 1360 mOsm/l typu Olimel N7E	obj.2000ml	szt.	20						
14	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 9 g ,energia 1070, osmolarność 1310 mOsm/l typu Olimel N9F	obj.1000ml.	szt.	24						
15	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żył centralnych zawierający roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LTC, 80% oliwy z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zawartość azotu 13.5 g ,energia 1600, osmolarność 1310 mOsm/l typu Olimel N9E.	obj.1500ml	szt.	20						
16	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie,zawierający elektrolity ,aminikwasy,glukozę i emulsje tłuszczową(80%oleju z oliwek i 20% oleju sojowego).Zawartość aminokwasów 49,4g i energia całkowita 620kcal,typu Olimel N12F	obj. 650ml	szt.	20						
17	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie,zawierający elektrolity ,aminikwasy,glukozę i emulsje tłuszczową(80%oleju z oliwek i 20% oleju sojowego).Zawartość aminokwasów 75,9g i energia całkowita 950kcal,typu Olimel N12F	obj. 1000ml	szt.	40						

18	Worek trzykomorowy z mieszniną do żywienia pozajelitowego o zawartości 1/ 18,75% roztwór glukozy (co odpowiada 18,75 g/100 ml), 2/6,3% roztwór aminokwasów (co odpowiada 6,3 g/100 ml), 3/5% emulsja tłuszczowa (co odpowiada 15 g/100 ml). Odpowiednio w objętościach 1-800ml 2-800ml 3-400ml	obj.2000ml	szt	12						
19	Worek trzykomorowy z mieszniną do żywienia pozajelitowego o zawartości 1/ 18,75% roztwór glukozy (co odpowiada 18,75 g/100 ml), 2/6,3% roztwór aminokwasów (co odpowiada 6,3 g/100 ml), 3/5% emulsja tłuszczowa (co odpowiada 15 g/100 ml). Odpowiednio w objętościach 1-400ml 2-400ml 3-200ml	obj.1000ml.	szt	96						
20	Cyclophosphamidum	tabl. 50mg	op	10						
21	Cyclophosphamidum	amp. 1g	szt.	450						
22	Ifosfamidum	fiol.1g	szt	130						
23	Desfluranum/z kompatybilnym parownikiem	plyn do inhalacji 240ml	szt	180						
24	Mannitol 15% w op. z tworzywa sztucznego	250 ml-worek typu Viaflo	szt.	1000						
25	Mesnum	amp.0,4/4ml x 15 amp	op	30						
26	Hemostatyk uszczelniający,miękki,cienki,sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydłęcej skóry właściwej,pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidylenu eteru pentaerytylowego;strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego	 w rozmiarze (+/-2%): 4,5cm x 9,0cm, opakowanie zawiera 3sztuki	szt	6						

27	Hemostatyk uszczelniający, miękki, cienki, sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej, pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidylenu eteru pentaerytrytolowego; strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego	rozmiarze (+/-2%): 4,5cmx4,5cm, opakowanie zawiera 3sztuki	szt	6						
28	Matryca hemostatyczna o pojemności 5 ml zawierająca w zestawie 1 strzykawkę o pojemności 5ml z matrycą żelatynową, 1 strzykawkę o pojemności 5ml do przygotowania matrycy wyposażoną w zintegrowane żeńskie złącze luer, 2 końcówki aplikatora, 1 końcówkę plastyczną z pamięcią kształtu, 1 fiolkę trombiny (ludzkiej) 2500 j.m., 1 bezigłowy łącznik fiolki, 1 ampułkę z 0,9% roztworem chlorku sodu, 5ml. Preparat biozgodny ulegający resorpcji w ciągu 6- 8 tygodni; czas gotowości w do użycia do 8 godzin po zmieszaniu	Objętość gotowego preparatu 5ml; Opakowanie zawiera 6 sztuk	szt	36						
29	Aplikator endoskopowy x 6szt-1op	41cm w zestawie z obturatorem	szt	12						

30	<p>Roztwory do sporządzenia kleju do tkanek :</p> <p>roztwór 1 : zawierający fibrynogen ludzki oraz aprotyninę roztwór drugi : zawierający trombinę oraz chlorek wapnia .</p> <p>Opakowanie zawierające roztwory w strzykawce Prima dwukomorowej (polipropylenowej)zamkniętej korkiem i pakowanej w dwa worki wraz z przyrządem składającym się z dwóch łączników i 4 igieł aplikacyjnych .</p> <p>Preparat przechowywany w temp - 23 st. C</p> <p>Objętość gotowego preparatu to 2 ml (pakowany po 1 szt. opakowanie transoprtowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)</p>	objętość gotowego prepratu to 2ml (pakowany po 1 szt. opakowanie transoprtowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)	szt	48						
31	<p>Roztwory do sporządzenia kleju do tkanek : roztwór 1 : zawierający fibrynogen ludzki oraz aprotyninę roztwór drugi : zawierający trombinę oraz chlorek wapnia .</p> <p>Opakowanie zawierające roztwory w strzykawce Prima , dwukomorowej (polipropylenowej)zamkniętej korkiem i pakowanej w dwa worki wraz z przyrządem składającym się z dwóch łączników i 4 igieł aplikacyjnych .</p> <p>Preparat przechowywany w temp - 23C</p>	objętość gotowego prepratu to 4ml (pakowany po 1 szt. opakowanie transoprtowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)	szt	174						

32	Roztwory do sporządzenia kleju do tkanek : roztwór 1 : zawierający fibrynogen ludzki oraz aprotyninę roztwór drugi : zawierający trombinę oraz chlorek wapnia .Opakowanie zawierające roztwory w strzykawce Prima , dwukomorowej (polipropylenowej)zamkniętej korkiem i pakowanej w dwa worki wraz z przyrządem składającym się z dwóch łączników i 4 igieł aplikacyjnych . Preparat przechowywany w temp - 23C	Objętość gotowego preparatu to 10 ml (pakowany po 1szt. opakowanie transportowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie)	szt	132						
33	Roztwór lkodekstryny o działaniu przeciw zrostowym posiadający w składzie chlorek sodu, mleczan sodu, chlorek wapnia i chlorek magnezu; o osmolarności 278 mmol/l	Opakowanie zawiera 5 sztuk	szt	5						
34	Zestaw do rozpylania kleju tkankowego pod ciśnieniem	używany łącznie z urządzeniem regulującym ciśnienie/pakowany po 10 sztuk-1 op	szt	10						
35	Aplikator laparoskopowy służący do rozpylania kleju przy użyciu dwutlenku węgla . Aplikator 40 cm z dwoma wymiennymi nakładkami .	Używany łącznie z urządzeniem regulującym przepływ dwutlenku węgla opakowanie po 5 sztuk	szt	160						
RAZEM:										
Zadanie 10										
1	Hemostatyk jako uzupełnienie hemostazy,wchłaniaalny w ciągu 1-2 tyg.,o właściwościach bakterioobójczych,z tkaniny dzianej o zwykłej gęstości-do łagodnych krwawień,format podstawowy	5cm x 7cm a 15 sztuk	op	20						
2	Hemostatyk jako uzupełnienie hemostazy,wchłaniaalny w ciągu 1-2 tyg.,o właściwościach bakterioobójczych,z tkaniny dzianej o wysokiej gęstości,możliwość zwijania i wprow. Przez trokar.Do owijania narz.mięsaszowych,zatrzymania krwawień z kruchych mostków	7cm x 10cm a 10szt	op	20						

3	Hemostatyk jako uzupełnienie hemostazy, wchłaniający w ciągu 1-2 tyg., o właściwościach bakterioobójczych, w postaci nietkanej waty, do umieszczania w obszarach trudno dostępnych, do zatrzymania krwawienia z powierzchownych po usunięciu guza	2,5cm x 5cm a 10 szt	op	20						
4	włóknkowy kolagen do miejscowej hemostazy przy krwawieniach kapilarnych, używany podczas hemodializy-do miejscowej hemostazy w miejscu ukłucia, wchłaniający w ciągu 3 tygodni	3cmx5cm a 12 szt.	op	10						
5	Włókna kolagenowe poch. wołowego o dużej gęstości, z mikro-porową strukturą, do stosowania z klejami fibrynowymi oraz antybiotykami, bez zawartości w składzie żadnych substancji poch. ludzkiego	5cmx30cm a 4szt	op	10						
RAZEM:										
Zadanie 11										
1	Sterylna, elastyczna i wchłaniająca hemostatyczna łata uszczelniająca. Stanowi niebieski, miękki elastyczny, oparty na włóknach nośnik z żelatyny wieprzowej, na bazie włókien żelatynowych, impregnowany granulem NHS-Pox/NU-Pox. Niebieski kolor ułatwia wizualizację łaty. Może być stosowany po obu stronach	10 x 5 cm x 1 w opakowaniu	op	5						
2	Gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej nie krusząca się, czas wchłaniania 4-6 tygodni	7x 5 x 1cm x 20 w opakowaniu	op	12						
3	Macierz hemostatyczna zbudowana z żelatyny wieprzowej, złożona z zestawu do precyzyjnej aplikacji (2kaniule, standardowa i z pamięcią kształtu) czas wchłaniania 4-6 tyg. Obj. Matrycy 7ml, a objętość produktu końcowego 8ml.	Objętość po zmieszaniu z 2ml soli fizjologicznej 8ml, x 1 w opakowaniu	op	2						

4	Aplikator endoskopowy do macierzy hemostatycznej zbudowanej z żelatyny wieprzowej, złożonej z zestawu do precyzyjnej aplikacji (2kaniule, standardowa i z pamięcią kształtu) czas wchłaniania 4-6 tyg. Obj. Matrycy 7ml, a objętość produktu końcowego 8 ml	w opakowaniu 6szt. MS1995	op	2						
5	Strukturalna, nieutkana, nierozwarstwialna włóknina hemostatyczna ze 100% regenerowalnej, oksydowanej celulozy w formie gęsto tkanej/poch. roślinnego/o dział. Bakteriobójczym i mającym zastosowanie w profilaktyce zakażenia pola operacyjnego - udokumentowane jako dowód: prospektywny, randomizowanym badaniem klinicznym in vivo Z udziałem ludzi i zastosowaniem grupy kontrolnej, oraz działanie bakteriobójcze udok. badaniem przedklinicznym in vitro, które dostarczone jako dowód przez niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią po 24h-eliminują na poz. 99,9% szczepy bakterii MRSA, MRSE, PRSP, VRE, Pseudomonas aeruginosa. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. oKRES	2,5 cm/5,1cm x 10 w opakowaniu	op	1,00 zł						
6	Gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej w formie walca z centralnym otworem na dren	8cm x3 cm (średnica) x 20 w opakowaniu	op	30						

7	Wchłaniany jałowy hemostatyczny powierzchniowy ze 100% regenerowalnej, oksydowalnej celulozy (poch. roślinnego). Postać wielowarstwowej włókniny o dział. Bakteriobójczym i mającym zastosowanie w profilaktyce zakażeń pola operacyjnego. - udokumentowane jako dowód: prospektywny, randomizowany badaniem klinicznym in vivo z udziałem ludzi i zastosowaniem grupy kontrolnej, oraz działanie bakteriobójcze udok. badaniem przedklinicznym in vitro, które dostarczone jako dowód przez niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią po 24h-eliminują na poz. 99,9% szczepy bakterii MRSA, MRSE, PRSP, VRE, Pseudomonas aeruginosa. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. oKRES	2,5 cm x 5,1 cm x 10 w opakowaniu	op	10						
8	Zestaw zaw. miejscowy, wchłanialny środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej, wstępnie zmieszanej matrycy i r-ór trombiny zaw. 2000IU sterylnej liofilizowanej ludzkiej trombiny oraz strzykawkę bez igły z 2ml sterylnej wody do wstrzyknięcia i kaniule z możliwością docięcia lub z pamięcią kształtu. Czas wchłaniania 4-6 tyg.. Obj. matrycy żelatynowej 7ml	Objętość łączna produktu po zmieszaniu 8ml	op	12						
9	Wchłanialny, jałowy hemostatyczny powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i nie łamiący się, wchłaniający się od 4 -6 tyg., czas upłynnienia w ciągu 2-5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową-szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią	1cmx1cm x1cm x 24 w opakowaniu	op	25						

10	Gaza hemostatyczna z regenerowanej utlenionej celulozy o otwartym homogenicznym splocie, czas biodegradacji 7-14 dni, o właściwościach bakteriobójczych w zakresie MRSA, MRSE, VRE, pH 2,5-3,5. Udokumentowane badaniem klinicznym in vivo. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%	7,5cm x 5cm x 12 w opakowaniu	op	1						
11	Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy ze 100% regenerowalnej, oksydowalnej celulozy (poch. roślinnego) w formie proszku o działaniu bakteriobójczym udokumentowanym badaniem przedklinicznym in vitro, które dostarczone jako dowód -poprzez niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią po 24h- eliminują na poziomie 99,9% szczepy bakterii MRSA, MRSE, PRSE, VRE, Pseudomonas Aeruginosa. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%. Okres wchłonięcia 7-14 dni	Objętość gotowego hemostatyku 3g x 5 w opakowaniu	op	8						
12	Aplikator endoskopowy 2w1, dostarczany z elastyczną wewnętrzną końcówką oraz sztywną kaniulą, przenoszący gotowy hemostatyk przez trokar 5mm lub większy	W opakowaniu 5szt. 3133SPEA	op	3						
RAZEM:										
Zadanie 12										
1	Cisplatinum	fiol. 10mg/10ml	szt.	1000						
2	Cisplatinum	fiol. 50mg/50ml	szt.	800						
3	Cisplatinum	fiol. 100mg/100ml	szt.	600						
4	Etoposidum	fiol. 200mg	szt.	250						
5	Etoposidum	fiol. 100mg	szt.	100						
6	Methotrexate	fiolka 0,05	szt.	50						
7	Cytarabinum roztwór gotowy	fiol. 100mg /5ml	szt.	60						
8	Cytarabinum roztwór gotowy	fiol. 1000mg/20ml	szt.	50						
9	Docetaxelum roztwór gotowy	fiol. 20mg/2	szt.	200						
10	Docetaxelum roztwór gotowy	fiol. 80mg/8	szt.	1200						
11	Doxorubicinum r-ór gotowy	fiol. 10mg	szt.	1000						
12	Doxorubicinum r-ór gotowy	fiol. 50mg	szt.	1000						

13	Gemcitabinum(koncentrat40mg/1ml) bez zawartosci alkoholu	fiol. 0,2g/5ml	szt.	300						
14	Gemcitabinum(koncentrat40 mg/1ml)/bez zawartości alkoholu	fiol. 1,0g/25ml	szt.	1000						
15	Ondansetronum	amp. 8mg	op	1200						
16	Ondansetronum	tabl.8mg x 10	op.	20						
17	Pemetrexed	inj.0,1g	szt.	200						
18	Pemetrexed	inj.0,5g	szt.	130						
19	Pemetrexed	inj.1,0g	szt.	50						
20	Paclitaxelum o pelnej rejestracji.	fiol. 100mg/16,7ml do wielokrotnego pobrania leków	szt.	2000						
21	Paclitaxelum o pelnej rejestracji.	fiol. 300mg/50ml do wielokrotnego pobrania leków	szt	500						
22	Topotecanum	kaps.1mg	op	20						
23	Topotecanum	kaps.0,25mg	op	20						
24	Mitoxantronum	fiol.0,02/10ml	szt.	20						
25	Abirateron	tabl. 0,5g x 60	op	140						
26	Mitomycinum	fiol. 10mg	szt	50						
RAZEM:										
Zadanie 13										
1	Indygo carmin 40mg 5ml,0,8% 5amp do zastosowania w chromondoskopii- barwnik powierzchniowy	1op zaw 5 ampułek	op	20						
2	Methylene Blue 5mg/1ml 2ml 5 amp	1op zaw 5 ampułek a 2ml	op	20						
Zadanie 14										
1	Imatinibum z rejestracją w GIST	tabl.powl.0,1g x 120	op	30						
2	Imatinibum z rejestracją w GIST	tabl.powl.0,4g x 30	op	130						
3	Everolimus	0,005g x 30tabl	op	5						
4	Everolimus	0,01g x 30tabl	op	10						
5	Dyspersja do wstrzykiwań/infuzji.Carboxymaltoza żelazowa	0,05g FE(III)/1ml fiolka 10ml	op	60						
6	Lapatinib	tabl. 250mg x 70	op	4						
7	Lapatinib	tabl. 250mg x 1400	op	10						
8	Doxorubicyna liposomalna	(inj. 0,05g) 2 zestawy pom 3 fiolki	op	4						
RAZEM:										
Zadanie 15										
1	Vinorelbinum z pełnym zakresem rejestracji	fiol.50mg/5ml/10f	op	50						

2	Vinorelbinum z pełnym zakresem rejestracji	fiol.10mg/1ml/10f	op	80						
3	Vinorelbinum oral	kaps. 20mg	op	90						
4	Vinorelbinum oral	kaps 30mg	op	200						
5	Erlotinib	tabl.150mg x30	op	35						
6	Erlotinib	tabl.100mg x 30	op	20						
RAZEM:										
Zadanie 16										
1	Indocyanine green	0,025g x 5 fiol.	op	40						
2	Methylthioninum chloride	0,01g/2ml x 5	op	20						
Zadanie 17										
1	Proszek hemostatyczny 100% skrobia poch. Roślinnego, do szybkiego hamowania krwawień zapobiegający zrostom ,całkowicie wchłaniany do 3 dni.Zdolność wchłaniania 45ml wody przez 1g proszku, siła adhezji najmniej 0,3N dla r-ru proszku 1g 20ml wody, pełna hemostaza w ciągu 2-3 min.Aplikator trwale złączony z buteleczką, dostarczany w sterylnym podwójnym opakowaniu	3g x 5 szt w opakowaniu	op	12						
2	Proszek hemostatyczny 100% skrobia poch. Roślinnego, do szybkiego hamowania krwawień zapobiegający zrostom ,całkowicie wchłaniany do 3 dni.Zdolność wchłaniania 45ml wody przez 1g proszku, siła adhezji najmniej 0,3N dla r-ru proszku 1g 20ml wody, pełna hemostaza w ciągu 2-3 min.Aplikator trwale złączony z buteleczką, dostarczany w sterylnym podwójnym opakowaniu	5g x 5 szt w opakowaniu	op	4						
3	Przeciwzrostowy sterylny żel z kwasem hialuronowym o wysokiej gęstości do laparoskopii /laparotomii (strzykawka 10ml+aplikator). Nie wymaga specjalnych warunków przechowywania temperaturowego	10ml+aplikator	szt	20						
4	Aplikator w sprayu do dokładnej aplikacji proszku hemostatycznego z otworem natryskowym z boku końcówki aplikatora	38cm	szt	30						

5	Wchłanialna utkeniona regenerowana Celuloza ,gaza medyczna przeznaczona do zabiegów chirurgicznych. Opakowanie zawiera 12 sterylnie zapakowanych opatrunków	5cm x 7,5cm	op	10						
6	Wchłanialna utkeniona regenerowana Celuloza ,gaza medyczna przeznaczona do zabiegów chirurgicznych. Opakowanie zawiera 12 sterylnie zapakowanych opatrunków	10cm x 10 cm	op	10						
7	Wchłanialna utkeniona regenerowana Celuloza ,gaza medyczna przeznaczona do zabiegów chirurgicznych. Opakowanie zawiera 12 sterylnie zapakowanych opatrunków	10cm x 20 cm	op	10						
8	Macierz kolagenowa pakowana po 1 szt z roztworem i aplikatorem	rozm. 8cm x 16 cm	op	10						
9	Macierz kolagenowa pakowana po 1 szt z roztworem i aplikatorem	rozm. 15 x 20 cm	op	10						
RAZEM:										
Zadanie 18										
1	Rasburicasum	fiol.0,0015g/ml x 3szt	op.	10						
2	Fludarabini phosphas	tabl.powl. 10mg x 20	op.	4						
3	Aflibercept	100mg/4ml x1fiol.	szt	40						
4	Aflibercept	200mg/8ml x 1fiol.	szt	100						
5	Cemiplimab	inj. 0,35g/7ml x 1 fiolka	op	20						
RAZEM:										
Zadanie 19										
1	Remimazolamu benzenosulfonian	20mg x 10 fiolek	op	30						
2	Erawacyclina	1100mg x 10fiolek	op	4						
RAZEM:										
Zadanie 20										
1	Dalteparin sodium	5000jm/0,2ml amp.strzyk.x10	op	50						
2	Dalteparin sodium	12500jm/0,5ml amp.strzyk.x5	op	20						
3	Dalteparin sodium	15000jm/0,6ml amp.strzyk.x5	op	10						
4	Dalteparin sodium	7500jm/0,3ml amp.strzyk.x10	op	40						
5	Methylprednisolonum	fiol. 0.04	szt.	20						
6	Methylprednisolonum	fiol. 0,5	szt.	10						
7	Methylprednisolonum	fiol. 1,0	szt.	8						
8	Vorikonazolum	fiol. 0,2	szt.	50						
9	Ketaminum	fiol.0,5/10 ml.	op	4						

10	Linezolidum	tabl. 0,6 x 10szt	op	4						
11	Ketaminum	fiol.0,2/20 ml.	op	10						
12	Tigecycline	fiol.0,5g x 10	op	5						
13	Anidulafunginum	fiol.0,1	szt.	20						
14	Apixaban	tabl. 2,5 mg x 60	op	2						
15	Apixaban	Tabl. 5 mg x 60	op	6						
	RAZEM:									
	Zadanie 21									
1	Cetuximab	fiol. a 100 mg	szt.	1400						
2	Cetuxymab	fiol.a 500 mg	szt	100						
	RAZEM:									
	Zadanie 22									
1	Pembrolizumab	fiol.25mg/1ml a 4ml	op	2500						
	RAZEM:									
	Zadanie 23									
1	Darbepoetin Alfa	amp/strzykawka ROZT.DO WSTRZ. 1 ML (500 MCG/ML)	szt	80						
2	Pegfilgrastim	amp.-strzyk.0,006/0,6ml	szt.	250						
3	Filgrastimum 0.48mg/05ml	amp.-strzyk.48mln	szt.	80						
4	Filfrastim 0,3/05ml	amp.-strzyk.30mln	szt.	120						
	RAZEM:									
	Zadanie 24									
1	Ramucirumab	inj 0,1g/10ml 2 fiol.	op	250						
2	Sacituzumab govitecan	inj.0,2g /1 fiołka	op	240						
3	Darolutamid	tabl.0,03g x 112	op	25						
4	Larotrectynib	100mg x 56 tabl.	op	3						
	RAZEM:									
	Zadanie 25									
1	Fludarabini phosph. Roztwór-dopuszcza się produkt objęty limitem finansowania MSZ	fiol.0.05g	op	30						
2	Vincristin sulfas	fiol. 1mg/roztwór	op	50						
3	Vinblastini sulfas/dopuszcz. produkt który nie jest objęty refundacją	amp. 10mg	szt.	30						
	RAZEM:									
	Zadanie 26									
1	Panitumumab	fiol. 0,4/20 ml	szt.	300						
2	Panitumumab	fiol. 0,1/5ml	szt.	350						
3	Denosumab	120 mg /1,7ml x 3 fiołki	op	20						
4	Sotorasib	tabl.powl.120mg x 240	op	5						
	RAZEM:									
	Zadanie 27									
1	Apalutamid	tabl.powl. 0,06g x 120	op	25						

	RAZEM:								
	Zadanie 28								
1	Bevacizumab	0,4g/16ml	op	1300					
2	Bevacizumab	0,1g/4ml	op	1700					
	RAZEM:								
	Zadanie 29								
1	Trametinib	0,002 g x 30	op	12					
2	Trametinib	0,5 mg x 30	op	10					
3	Dabrafenib	kaps.75mg x 120	op	30					
4	Dabrafenib	kaps.50mgx 120	op	10					
6	sacubitril+valsrtan	24/26mg x 28 tabl	op	10					
7	sacubitril+valsrtan	49/51mg x 56 tabl	op	10					
8	Heparinum 500UI	5ml x 10 amp.	op	10					
	RAZEM:								
	Zadanie 30								
1	Afatinib	tabl 40mg * 28	op	5					
2	Afatinib	tabl 30mg * 28	op	5					
3	Afatinib	tabl 20mg * 28	op	5					
4	Avelumab	Inj.0,2g/10ml x 1fiolka	op	300					
	RAZEM:								
	Zadanie 31								
1	Pazopanib	tabl,0,2 x 30	op	20					
2	Pazopanib	tabl.0,4 x 30	op	40					
	RAZEM:								
	Zadanie 32								
1	Niraparib	tabl. 0,1 x 84	op	50					
2	Niraparib	tabl. 0,1 x 56	op	110					
3	Dostralinab	konc.d sporz. Infuzji 50mg/1ml 10ml	op	20					
	RAZEM:								
	Zadanie 33								
1	Albuminum humanum	20%/100ml	szt.	250					
2	Albuminum humanum	20%/50ml	szt.	50					
	RAZEM:								
	Zadanie 34								

1	Gotowy do użycia r-r wodny o zawartości kwasu podchloraowego HOCL 40ppm i podchlorynu sodu NAOCL 40ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwwzapalnym i natleniającym tkanki, przeznaczony do płukania śródoperacyjnego, ran p.operacyjnych, przetok oraz przewł. owrzodzeń, oparzeń termicznych I i II stopnia. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo-, wirusobójczego. Potwierdzonego testami. Stabilny 60 dni od otwarcia	plyn 250ml(spray) x 1 szt	szt	20						
2	Gotowy do użycia r-r wodny o zawartości kwasu podchloraowego HOCL 40ppm i podchlorynu sodu NAOCL 40ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwwzapalnym i natleniającym tkanki, przeznaczony do płukania śródoperacyjnego, ran p.operacyjnych, przetok oraz przewł. owrzodzeń, oparzeń termicznych I i II stopnia. Stabilny. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo-, wirusobójczego. Potwierdzonego testami 60 dni od otwarcia	Plyn 500ml x 1szt	szt	30						

3	Gotowy do użycia r-r wodny o zawartości kwasu podchloraowego HOCL 40ppm i podchlorynu sodu NAOCL 40ppm, o działaniu przeciwdrobnoustrojowym, przeciwwzapalnym i natleniającym tkanki, przeznaczony do płukania śródoperacyjnego, ran p.operacyjnych, przetok oraz przewł.owrzodzeń, oparzeń termicznych I i II stopnia. Stabilny. Szeroki zakres działania bakterio-, grzybo-, prątko-, sporo-, wirusobójczego. Potwierdzonego testami 60 dni od otwarcia	Płyn 990ml x 1szt	szt	15						
4	Hydrożel do oczyszczania i nawilżania ran z zawartością kwasu podchloraowego HOCL 60ppm, oraz podchlorynu sodu NAOCL 60ppm, o dział. przeciwdrobnoustrojowym, p. zapalnym i natleniającym tkanki. Przeznaczonym do zaopatrywania ran pooperacyjnych, przewlekłych owrzodzeń, oparzeń termicznych I i II stopnia. Stabilny przez 60 dni od otwarcia.	Hydrożel 120g	szt	20						
RAZEM										
Zadanie 35										
1	Temsirolimu	inj. 0,03g/1,2ml x1 fiolka	op	20						
2	Tukatynib	tab. powł 0,15g x 84	op	40						
3	Tukatynib	tabl. powł 0,05g x 88	op	10						
RAZEM										
Zadanie 36										
1	Trastuzumab	fiol. 150mg	szt	300						
2	Trastuzumab	fiol. 420mg	szt	200						
RAZEM										
Zadanie 37										
1	Ipilimumab z filtrem do każdej fiolki	fiol. 50mg/10ml	szt	110						
2	Ipilimumab z filtrem do każdej fiolki	fiol. 200mg/40ml	szt	11						

	Zadanie 42									
1	Ribociclib	tabl.powl.0,2g x 63	op	370						
	RAZEM									
	Zadanie 43									
1	Cabozantynib	tabl 60mg x 30	op	50						
2	Cabozantynib	tabl 40mg x 30	op	20						
3	Cabozantynib	tabl 20mg x 30	op	20						
	RAZEM:									
	Zadanie 44									
1	Abemacyklib	tabl. 150mg x 70	op	60						
2	Abemacyklib	tabl. 100mg x 70	op	30						
3	Abemacyklib	tabl. 50mg x 70	op	5						
	RAZEM:									
	Zadanie 45									
1	Encorafenib	kaps..75mg x 42	op	200						
2	Encorafenib	kaps.50mg x 28	op	2						
3	Binimetynib	tabl.powl.15mg x 84	op	100						
	RAZEM:									
	Zadanie 46									
1	Enoxaparinum sodium 300mg/3ml	300mg/3ml	op	50						
2	Enoxaparinum sodium	40mg/0,4ml x 10 amp.strzyk.	op	1000						
3	Enoxaparinum sodium	60mg/0,6ml x 10 amp.strzyk.	op	70						
4	Enoxaparinum sodium	80mg/0,8ml x 10 amp.strzyk	op	50						
	RAZEM:									
	Zadanie 47									
1	Gotowy do użycia r-ór formaliny 10%(4% buforowany r-ór formaldehydu) o potwierdzonym pH 7.3(karta charakterystyki)	op a 5litrów	op	500						
2	Gotowy do użycia r-ór formaliny 10%(4% buforowany r-ór formaldehydu) o potwierdzonym pH 7.3(karta charakterystyki)	op a 1kg	op	1200						
	RAZEM:									
	Zadanie 48									
1	Brigatinib	tabl powl / 90mg + 180mg / - 1op zaw.7 szt tabl .90mg + 21 szt.tab. 180mg	op	2						

2	Brigatinib	180mg x 28 tabl	op	7						
	RAZEM:									
	Zadanie 49									
1	Ceritinib	tabl 150mg x 150 tabl	op	13						
	RAZEM									
	Zadanie 50									
1	Enfortumab vedotin	0,02g /1 fiol,proszek do p. koncentratu r-ru do infuzji	szt	100						
2	Enfortumab vedotin	0,03g/1 fiol,proszek do p. koncentratu r-ru do infuzji	szt	30						
3	Enzalutamid	tabl.powl.0,04g x 112	op	400						
	RAZEM:									
	Zadanie 51									
1	Gel Spray Bacterio-,grzybo-,wiruso i przetrwalnikobójczy żel zawierający podchloryn sodu i kwas podchlorawy(40ppm/40ppm) o n eutralnym Ph ,stabilny ,bezpieczny,do pielęgnacji9 ran ostrych i przewlekłych,przetaok,kieszeni,jam ciała i ran pooperacyjnych bez konieczności wypłukiwania czy neutralizacji.Wolny od drobnoustrojów	250 g/op x 15szt/	szt	60						
2	Wound Irrigation Solution Bacterio-,grzybo-,wiruso i przetrwalnikobójczy roztwór zawierający podchloryn sodu i kwas podchlorawy(50ppm50ppm) o n eutralnym Ph ,stabilny ,bezpieczny,do pielęgnacji9 ran ostrych i przewlekłych,przetaok,kieszeni,jam ciała i ran pooperacyjnych bez konieczności wypłukiwania czy neutralizacji.Wolny od drobnoustrojów	500 ml/op x 12szt/	szt	60						

3	Roztwór Bacterio-,grzybo-,wiruso i przetrwalnikobójczy roztwór zawierający podchloryn sodu i kwas podchlorawy(50ppm50ppm) o n eutralnym Ph ,stabilny ,bezpieczny,do pielęgnacji9 ran ostrych i przewlekłych,przetaok,kieszeni,jam ciała i ran pooperacyjnych bez konieczności wypłukiwania czy neutralizacji.Wolny od drobnoustrojów	1000 ml/op x 6szt/	szt	200						
	RAZEM:									
	Zadanie 52									
1	Kompletna dieta do żywienia dojelitowego,bogatobiałkowa-27%energii białkowej,oparta na białku kazeinowym i hydrolizacie serwatki,o wysokiej zawartości omega-3 kw tłuszczowych,tłuszczu MCT i antyoksydantów,wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml,bogatoresztkowa o osmolarności do 340mosmol/l w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membrana	worek 500ml	szt.	1000						
2	Zestaw pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego o zawartosci cynku 7,7micromoli w 1ml	amp.	szt.	300						
3	koncentrat zawierający fosforany nieorganiczne do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego	fiol.	szt.	600						
4	koncentrat zawierający fosforany organiczne do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego	fiol.	szt.	200						
5	proszek zawierający dobowe zapotrzebowanie na witaminy rozpuszczalne w wodzie do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego	fiol.	szt.	500						
6	emulsja zawierająca dobowe zapotrzebowanie na witaminy rozp. w tłuszczach(A,D,E,K) do stos.w trakcie żywienia pozajelitowego.	amp.	szt.	500						
7	specjalny 8% roztwór aminokwasów dla chorych z niewydolnością wątroby o składzie identycznym jak Aminosteril N-hepa 8%	500ml.	szt.	10						

8	20% roztwór dwupeptydu glutaminy do stśowania w trakcie żywienia poza lub dojelitowego krytycznie chorych	100ml.	szt.	250						
9	20% roztwór dwupeptydu glutaminy do stśowania w trakcie żywienia poza lub dojelitowego krytycznie chorych	50ml.	szt.	250						
10	10% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zaw.olej sojowy	500ml	szt.	20						
11	20% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zaw.olej sojowy	500ml.	szt.	10						
12	10%emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierająca wysoko oczyszczony olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe	100ml.	szt.	300						
13	10%emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierająca wysoko oczyszczony olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe	50ml.	szt.	300						
14	worki przemysłowe 3komorowe do żywienia pozajelitowego z samozasklepiającymi się portami,z jałowymi membranami nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem,zaw. roztwór aminokwasów z elektrolitami,glukozę i emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy .Azot 5,4; wartość energetyczna pozabiałkowa 900kcal.;osmolarność 750mOsm/l	1440ml.	szt.	20						
15	worki przemysłowe 3komorowe do żywienia pozajelitowego z samozasklepiającymi się portami,z jałowymi membranami nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem,zaw. roztwór aminokwasów z elektrolitami,glukozę i emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy,Azot 7,2;wartość energetyczna pozabiałkowa 1200kcal.;osmolarność750mOsm/l	1920ml.	szt.	10						

16	worki przemysłowe skomorowe do żywienia pozajelitowego z samozasklepiającymi się portami, z jałowymi membranami nie wymagającymi dezynfekcji przed pierwszym użyciem, zaw. roztwór aminokwasów z elektrolitami, glukozę i emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy, Azot 9,0; wartość energetyczna pozabiałkowa 1500kcal; osmolarność 750mOsm/l	2400ml.	szt.	10						
RAZEM:										
Zadanie 53										
1	Worek 3 komorowy do podania do żyły centralnej-r-ór aminokwasów z tauryną. Azot 4g. Zaw. olej rybny 2,8g bez kwasu glutaminowego	worek-emulsja do infuzji 493ml	szt.	60						
2	Worek 3 komorowy do podania do żyły centralnej-r-ór aminokwasów z tauryną. Azot 8g. Zaw. olej rybny 5,6g bez kwasu glutaminowego	worek-emulsja do infuzji 986ml	szt.	100						
3	Worek 3 komorowy do podania do żyły centralnej-r-ór aminokwasów z tauryną. Azot 12g. Zaw. olej rybny 8,4g bez kwasu glutaminowego.	worek-emulsja do infuzji 1477ml	szt.	80						
4	Worek 3 komorowy zawierający 10% roztwór aminokwasów 100,0g z tauryną, 16g azotu, glukozę z elektrolitami i cynkiem oraz unikalną emulsję tłuszczową 75g (30% oleju sojowego, 30% MCT, 25% oleju z oliwek, 15% oleju rybiego) węglowodany 250g o energii pozabiałkowej 1800 kca	worek-emulsja do infuzji 1970ml	szt.	40						
5	Worek 3 komorowy do podania do żyły obwodowej lub centralnej, zawiera r-ór aminokwasów z tauryną. Azot 6,2g. Zaw. olej rybny 5,1g bez kwasu glutaminowego	worek -emulsja do infuzji 1206ml	szt.	16						

6	worek 3 komorowy zawierający 10% roztwór aminokwasów 46,0g z tauryną, 7,4g azotu, glukozę z elektrolitami i cynkiem oraz unikalną emulsją tłuszczową 41g (30% oleju sojowego, 30% MCT, 25% oleju z oliwek, 15% oleju rybiego) węglowodany 103g o energii pozabiałkowej 800 kcal, pojemności 1448ml	worek-emulsja do infuzji 1448ml	szt.	16						
7	Trójkomorowy worek do wklucia centralnego, zaw. 10.6g N(energii niebiałkowej 635kcal), mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity	worek-pojemność 1012ml	szt.	40						
8	Trójkomorowy worek do wklucia centralnego, zaw. 15,9g N(energii niebiałkowej 952kcal), mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity	worek-pojemność 1518ml	szt.	40						
9	worek 3 komorowy zawierający 10% roztwór aminokwasów 60,0g z tauryną, 9,8g azotu, glukozę z elektrolitami i cynkiem oraz unikalną emulsją tłuszczową 54g (30% oleju sojowego, 30% MCT, 25% oleju z oliwek, 15% oleju rybiego) węglowodany 135g o energii pozabiałkowej 1100 kcal, pojemności 1904ml	worek-emulsja do infuzji 1904ml	szt.	16						
10	worek 3 komorowy bogaty w kwasy omega 3, Energia całkowita 600kcal, Energia pozabiałkowa 530kcal, zawierający 21,3g aminokwasów, 3,41g Azotu, 57,8g Glukozy, 29,8g tłuszcze. Osmolarność 750. Pojemność 850 ml do podania obwodowego 100-5worków	worek-emulsja do infuzji 850ml	szt.	100						

11	worek 3 komorowy bogaty w kwasy omega 3,.Energia całkowita 1000kcal,Energia pozabiałkowa 872kcal,zawierający 35 g aminokwasów,5,6 g Azotu,95,1 g Glukozy ,49g tłuszcze.Osmolarność 750.Pojemność 1400 ml do podania obwodowego1op-4worki	worek-emlsja do infuzji 1400ml	szt.	20						
12	worek 3 komorowy bogaty w kwasy omega 3,.Energia całkowita 1400kcal,Energia pozabiałkowa 1215kcal,zawierający 48,8 g aminokwasów,7,81 g Azotu,132g Glukozy ,68,2g tłuszcze.Osmolarność 750.Pojemność 1950 ml do podania obwodowego1op-4worki	worek-emlsja do infuzji 1950ml	szt.	20						
13	Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,3kcal/ml),o zwiększonej zawartości aminokwasów rozgałęzionych,przeznaczona dla pacjentów z chorobami wątroby. Zawiera błonnik,MCT,substancje słodzące oraz kofeinę(4,0mg/100ml).Nie zawiera glutenu,klinicznie wolna od laktozy,niskosodowa,o osmolarności do 460mosmol/l,/1op-4butelki/	200ml	butelka	80						
14	Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5kcal/ml)przeznaczona dla pacjentów z chorobami nowotworowymi , bogatobiałkowa(10g białka/100ml) o niskiej zawartości węglowodanów (31%energii poch węglowodanowego) i dużej zawartosci błonnika ,przeznaczona do zywienia drogą doustną,z wysoką zawartością omega-3kwasów tłuszczowych,tłuszczy MCT i antyoksydantów ,o osmolarnosci do 435mosmol/l1op-4butelki/	200ml	butelka	200						
15	Linie do podazy żywienia EN metodą grawitacyjną kompatybilne z produktami do żywienia	zestaw	szt.	50						

16	Zestaw do podawania diet dojelitowych w opakowaniach miękkich typu EasyBag przez pompę Amika/Applix z komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu Enfit/Enloc (Pump Set Varioline)	zestaw	szt.	50						
17	Zestaw do podawania diet dojelitowych przez pompę Amika dł. 250cm z pustym workiem o objętości 1500ml, komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków oraz łącznikiem do zgłębników typu ENFit./Enloc. Wolne od lateksu i DEHP	zestaw	szt.	60						
18	Zestaw do podawania diet dojelitowych metodą grawitacyjną z pustym workiem o obj. 1500ml, komorą kroplową, zaciskiem rolkowym zamykanym kranikiem do podawania leków oraz do zgłębników typu ENFit. Wolne od lateksu i DEHP	zestaw	szt.	30						
19	Zestaw do podawania diet dojelitowych uniwersalny do opakowań EasyBag Pack, butelka przez Amika długości 200 cm z wymienną końcówką, komora kroplowa, zamykanym kranikiem do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu EN-lock	zestaw	szt.	1500						
20	Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany przezskórną metodą "push" pod kontrolą endoskopową, wykonany z silikonu, rozmiar FR15	zestaw	szt.	120						

21	Dwukanałowy zgłębnik żołądkowo-jelitowy - do żywienia do jelita oraz do odbarczania żołądka - zgłębnik dwukanałowy Część dojelitowa: - 8 CH/FR - długość 270 cm Część dożołądkowa: - 16 CH/FR - Długość 100 cm Znacznik RTG	szt.		szt.	30						
	RAZEM:										
	Zadanie 54										
1	Sorafenib	tabl. 200mg x 112 tabl.	op		120						
2	Sorafenib	tabl.400 mg x 56 tabl	op		10						
	RAZEM:										
	Zadanie 55										
1	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Kompletnie pod względem odżywczym immunożywienie.do podania doustnego/płyn. 21% białko, 24% tłuszcze, 2% błonnik, 53% węglowodany/1op- 3butelki/	237ml	op		100						
2	Dieta hiperkaloryczna (1,6 kcal/ml), wysokobiałkowa (18g/200ml) z dodatkiem błonnika rozpuszczalnego. Kompletna pod względem odżywczym. 23% energii pochodzi z białka, 35% energii pochodzi z tłuszczu a 39% energii pochodzi z węglowodanów. Osmolarność 300 mOsm/l. Smak wanilia i truskawka. Opakowanie typu butelka 200 ml./1op- 4butelki/	200ml	op		25						

3	Dieta hiperkaloryczna (1,25 kcal/ml), wysokobiałkowa (18,8g/200ml). 30% energii pochodzi z białka, 25% energii pochodzi z tłuszczu a 45% energii pochodzi z węglowodanów. Kompletna pod względem odżywczym. Smak czekoladowy, truskawkowy, morelowy. Osmolarność 390 mOsm/l. Opakowanie typu butelka 200 ml /1op-4butelki/	200ml		op	20						
RAZEM :											