

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/GTIN
	<b>Zadanie 1</b>									
1	Acebutololum	tabl.0,2g x 30	op	1						
2	Acenocoumarolum	tabl.0,004g x 60	op	2						
3	Acetazolamidum	tabl. 0,25g x 30	op	2						
4	Acidum acetylsalicylicum	tabl doj.0,075g x 60	op	30						
5	Acidum acetylsalicylicum	tabl.0,3g x 20	op	5						
6	Acidum ascorbicum	amp.0,5g /5ml x 5	op	20						
7	Acidum folicum	tabl.0,015g x 30	op	250						
8	Aciclovirum	krem 50mg/g a 5g	op	15						
9	Aciclovirum	tabl. 0,8	op	10						
10	Aciclovirum	maść 3% / 4,5g	op	10						
11	Aciclovirum	fiol.0,25d x 5fiol	op	10						
12	Aethylum chloratum	plyn 70g/aerazol	op	5						
13	Acarbosum	tabl. 0,05g x 30	op	3						
14	Acarbosum	tabl.0,1g x30	op	3						
15	Alantan plus	maść 100 g	op	150						
16	Alantan plus	krem 35 g	op	20						
17	Alantan	zasypka 100g	op.	10						
18	Alantan	maść 100g	op.	150						
19	Alax prep. złoż.	20 tabl.draż (2x10)	op.	50						
20	Alfuzosinum	tabl.0,01g o przedl. uwaln.	op	2						
21	Allopurinolum	tabl.0,1g x 50tabl.	op.	70						
22	Allopurinolum	tabl. 0,3g x 30 tabl	op.	3						
23	Alprazolamum	tabl.0,00025g	op	20						
24	Alprazolamum	tabl.0,0005g	op	5						
25	Alumunii phosphas	zaw.250g	op	5						
26	Ambroxolum	plyn do inhalacji 100ml	op	15						
27	Ambroxolum	amp.0,015/2 ml. X 10	op	30						
28	Amikacinum bez wodorosiarczynu sodu	1g/100ml (RTU) x 10	op	20						
29	Amiodaroni	inj. 0,15g /3 ml.x 5amp.	op	20						
30	Amlodipinum	tabl. 0,01x30	op	10						
31	Amlodipinum	tabl.0,005g x 30	op	30						
32	Amphotericinum B	fiol.50mg x 1 fiolka	op	20						
33	Ampicillinum	fiol. 1,0 g	op	200						
34	Ampicillinum+sulbactamum	fiol. 3g	op	100						
35	Ampicillinum+sulbactamum	fiol. 1,5g	op	200						
36	Aprepitant	kaps. 125 mg + 2 kaps. 80 mg	op.	700						
37	Sultamicillinum	tabl. 375mg x 12	op	2						
38	Anatoksyna tężcowa	amp.40J.M/0,5ml	op	2						
39	Anastrozol	tabl 1mg x 28	op	2						
40	Antazolinum	amp.0,1g/2ml x 10amp	op	30						
41	Aqua pro iniectione	amp.10 ml.x 100	op	50						
42	Aspargin	tabl.0,5g x50	op	50						
43	Atrakurium	amp.25mg/2,5ml x 5	op	300						
44	Atrakurium	amp.50mg/5ml x 5	op	100						

45	Atecortin (prep. złożony)	zaw. 5 ml.	op	5						
46	Atropini sulfas	amp.0,001g x10	op	150						
47	Atropini sulfas	amp.0,0005g x10	op	70						
48	Azulan (prep. złożony)	plyn 100 ml	op	2						
49	Barium sulfuricum	zaw.200,0ml	op	5						
50	Benzydaminum	plyn.100g	op	10						
51	Betahistinum	tab. 0,024g x 60	op	3						
52	Bisacodylum	czopki 0,01gx 10szt	op	25						
53	Bisacodylum	tabl.doj.0.005g x 30	op	10						
54	Bisoprololum	tabl.0,005g x 30	op	50						
55	Bisoprololum	tabl.0,0025g x 30	op	15						
56	Bromhexinum	tabl.0,008g x 40	op	10						
57	Bromhexinum	syrop 4 mg/5 ml.-120ml	op	20						
58	Budesonidum	200 mcg/d, aer..inhal,200daw.+inhal.z ustnikiem	op	3						
59	Budesonidum	kaps.0,4 mg proszek do inh. x60	op	3						
60	Bupivacainum 0,5%	amp.10 ml.x10	op	40						
61	Bupivacainum 0,5%	fiol.20mlx5	op	4						
62	Buprenorfine,system transdermalny zaw. 20mg buprenorfiny,uwalniający 35microgramów subst.dział/h w ciagu 96 h data wazności 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 zwyyczajnego (zawiera również rafinowany olej sojowy oraz octan alfa-tokoferolu). Op = 5 plastrów.	op	70						

63	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	40						
64	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	10						
65	Buprenorfina	inj.0,3mg/1ml roztw. do wstrz.x 5 amp.	op	200						
66	Calcium chloratum	amp.67mg/1ml 10ml x 10 amp.	op.	20						
67	Calcium dobesilate	tabl. 0,25 x 30	op	5						
68	Calcium gluconatum	95mg/ml, 10ml x 5amp	op	30						
69	Calcium lactogluconicum	tabl.mus. op. = 14 szt	op	60						
70	Calcium resonium	proszek 300g	szt.	3						
71	Candesartan	tabl. 8mg x 28	op	5						
72	Candesartan	tabl. 16mg x 28	op	3						
73	Candesartan	tabl. 32mg x 28	op	2						
74	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 32mg+25mg x 28	op	5						
75	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 16mg+12,5mg x 28	op	5						
76	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 8mg+12,5mg x 28	op	5						
77	Captoprilum	tabl.0,0125g x 30	op	20						
78	Captoprilum	tabl. 0,025g x 30	op	15						
79	Carbamazepinum	tabl.0,2g x 50	op	5						
80	Carbamazepinum	tabl.0,2g prol.x 50	op	4						

81	Carbamazepinum	tabl.0,4g prol.x 30	op	4						
82	Carbo medicinalis	tabl. 300mgx 20	op	20						
83	Carvedilolum	tabl.0,00625g x 30	op	5						
84	Carvedilolum	tabl.0,0125g x 30	op	5						
85	Carvedilolum	tabl.0,025g x 30	op	5						
86	Caspofungin	fiol.0,050g	szt	20						
87	Caspofungin	fiol.0,070g	szt	10						
88	Cefazolinum	fiol. 1g	szt.	3000						
89	Ceftazidinum	fiol. 1g	szt.	200						
90	Cefotaximum	fiol.1g	szt	200						
91	Cefuroximum	fiol. 0,75g	szt.	100						
92	Cefuroximum	fiol. 1,5g	szt.	200						
93	Ceftriaxon	fiol.1g	szt	6000						
94	Ceterizinum	tabl.0,01gx30	op	20						
95	Chlorambucil	tabl.0,002g x 25	op	5						
96	Chloramphenicolum	maśc 2% , 5g	op	20						
97	Fenactil krople	10g	op	10						
98	Chlorginaldol	tabl.do ssania 0,002g x 40	op	20						
99	Chlorsuccilinum	fiol.0,2g x 10	op	50						
100	Chlorthalidonum	tabl.0,05g x 20	op	5						
101	Cicatridina (prep. złoż)	globulki 10x 2g	op	2						
102	Cilazaprilum	tabl.0,0025g x 30	op	2						
103	Cilazaprilum	tabl.0,005g x 30	op	3						
104	Cilazaprilum	tabl.0,001g x 30	op	3						
105	Cinnarizine	tabl.0,025g	op	3						
106	Ciprofloxacinum	100mg/50ml x 20	op	5						
107	Ciprofloxacinum	200mg/100ml/ flakon/	szt.	600						
108	Ciprofloxacinum	tabl. 0,5g x 10	op	20						
109	Ciprofloxacinum	krople do oczu 3mg/ml	op	4						
110	Proszek do sporządzania roztworu doustnego - pakowane po 50 torebek 15,08g	Pikosiarczany sodu 0,01 g Tlenek magnezu lekki 3,5 g Kwas cytrynowy bezwodny 10,97 g	op	50						
111	Cisatracurium	amp.0,005g/2,5ml x 5 amp.	op	70						
112	Cisatracurium	amp.0,01/5ml x 5 amp.	op	120						
113	Clarithromycinum	tabl.05.g x 14	op	10						
114	Clarithromycinum	inj. 0,5g x 1fiolka	op	30						
115	Clemastinum	tabl.0,001g x 30	op	20						
116	Clemastinum	amp.0,002g x 5	op	450						
117	Clemastinum	syrop 0,01/100ml.	szt.	5						
118	Clindamycinum	amp.0,3/2ml x 5amp	op	200						
119	Clindamycinum	fiol 0,6/4ml x 5fiol	op	30						
120	Cloxacyllinum	tabl.05.g x 16	op	2						
121	Cloxacyllinum	fiol.1g	op	60						
122	Clonidini hcl	tabl. 0,000075g	op	3						
123	Clopidogrel	tabl.powl.0,075g x 28	op	10						
124	Clonazepam	inj. 0,001g/1ml x 10	op	10						

125	Clotrimazolum	krem 10mg/g, 20g	szt.	40						
126	Cloxacillinum	fiol. 2g	op	20						
127	Clobetasoli propionas	krem 0,5mg/g a 30g	szt.	5						
128	Colistin	fiol. 1mln x 20 fiolek	op	10						
129	Cyanocobalaminum ( vit.B12 )	amp. 1000mcg/2ml x 5	op	15						
130	Cyanocobalaminum ( vit.B12 )	tabl. 5 µg x 100szt.	op	2						
131	Danazolium x 100tabl.	tabl. 0,2	op	1						
132	Dapagliflozyna 10 mg	tabl. 10 mg x 28	op	15						
133	Dexketoprofen	tabl. 25mg x 30	op	20						
134	Dexketoprofen	amp. 50mg/2ml x 5	op	100						
135	Denotivirum	krem 3% 3,0g	op	10						
136	Dexamethasonum	amp. 0,004g opx 10 szt.	op	800						
137	Dexamethasonum	amp. 0,008g opx 10 szt.	op	700						
138	Dexamethasonum	tabl. 0,001g x 40	op	50						
139	Dexamethasonum	tabl. 0,004g x 20	op	250						
140	Diazepamum	amp. 0,01g x 50amp	op	15						
141	Diazepamum	tabl. 0,002g x 20	op	10						
142	Diazepamum	tabl. 0,005g x 20	op	5						
143	Dicortineff (prep. złoż)	zawies. 5ml	op	30						
144	Dieta wysokoenergetyczna (2,4kcal), wysokobiałkowa /osmolarność max 570miliosmoli	but. 125ml x 4/różne smaki/	op	400						
145	Dieta cząstkowa, koncentrat białka w proszku 1łyżka(5g)=4,5białka, óatwo rozpuszczalne. Białko :białka mleka. energia:białko 97%, tłuszcze 2%, węglowodany 1%. Wapń 1400mg/100g. Odpowiedni do stosowania powyżej 3roku życia. proszek, puszka 400g, smak neutralny. Identyfikacja z <b>Resource Instant Protein</b>		op	60						
146	Kompletna dieta pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna(1,55kcal/ml), wysokobiałkowa (9,6g/100ml, 25% energii z białka), z dodatkiem rozp. błonnika PHGG(2.2g/100ml). Białka-kazeina i hydrolizowane białko serwatkowe. Olej rzepakowy, słonecznikowy, trójglicerydy MCT, olej rybi. Zawiera EPA(90mg/100ml)DHA(60mg/100ml). Maltodekstyna, rozpuszczalny błonnik PHGG. Osmolarność 335mOsm/l. Identyfikacja z <b>NOVASOURCE GI ADVANCE</b>	But. Smartflex a 500ml	op	90						
147	Dieta kompletna, hiperkaloryczna (200kcal/100ml) bezreszkowa, wysokobiałkowa(9g/100ml) w postaci napoju mlecznego z dod. błonnika o skl. Identyfikacja z <b>Resource 2.0+fibre</b>	but. 200ml x 4	op	120						
148	Diet. śr. spoż., kompletny pod wzgl. spoż. wysokobiałkowy (9,4g/100ml), o składzie identycznym z prep. <b>Resource Protein</b>	but. 200ml	op	120						

149	Dieta cząstkowa ,preparat aminokwasowy Lglutaminy.Białko Lglutamina.Proszek ,20 saszetek a 5gram.Smak neutralny.O składzie identycznym z prep.Resource Glutamin	20saszetek a 5gram/1op	op	200						
150	Diet.śr. spoż.,specjalnego przeznaczeniamedycznego, immunożywienie,dieta normokaloryczna(100kcal/100ml). Nukleotydy-0,13g/100ml,kwas glutaminowy-0,9g/100ml,kwasy tłuszczowe MCT-0,61g/100ml. O składzie identycznym z preparatem <b>Impact Enteral</b>	but.500ml	szt	2300						
151	Dieta o sładzie identycznym jak <b>Peptamen płyn 500 ml</b>	but.smartflex a 500ml	op	200						
152	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/ skład identyczny jak <b>Peptamen 2,0 ENTERAL</b>	But. Smartflex a 500ml	op	100						
153	Kompletna dieta pod wzgl.odżywczym,peptydowa,wysokoenergetyczna,(1,5kcal/ml), wysokobiałkowa(9,4g/100ml,25%energii z białka),52% tłuszczów stanowią kwasy MCT,bezresztkowa.Częściowo hydrolizowane białko serwatkowe,Trójglicerydy MCT,olej sojowy,rybi.Maltodekstryna.osmolarność125mOsm/l,smak neutralny.Skład identycznym jak <b>PEPTAMEN AF</b>	But. Smartflex a 500ml	op	130						
154	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. <u>Źródłem białka są białka mleka</u>	But. Smartflex a 500ml	op	350						
155	Zestaw Flocare do podawania żywienia dojelitowego za pomocą zgłębnika, typu Universal gravity set	zestaw	op	100						
156	Prep.o skl. Id. jak Nutrison Standard	1000ml	szt.	60						
157	Prep.o skl.id. jak Nutrison Standard	500ml	szt.	100						
158	Prep.o skl.id jak Nutrison Energy	1000ml	szt.	40						
159	Prep.o skl.id jak Nutrison Energy	500ml	szt.	60						
160	Prep.o skl.id jak Nutrison Multi Fibre	1000ml	szt.	20						
161	Prep.o skl. Id jak Nutrison Multi Fibre	500ml	szt.	10						
162	Prep o skl. Id jak Nutilis clear	175g	szt	2						
163	Prep o skl.id. jak Nutridrink Juice Style	200ml/różne smaki x 4	op	30						
164	Prep o skl.id .jak Peptisorb	500ml	szt.	500						
165	Prep. o skl. Id. jak Protifar	225g	szt.	20						
166	Prep. o skl. Id. jak Diasip	200ml x 4	op	150						
167	Prep o skl. Id .jak Nutrison Diason Energy HP	1000 ml	op	16						
168	Prep o skl. Id .jak Nutrison Advanced Diason	1000ml	szt.	170						
169	Prep.o skl.id jak Nutrison Protein Plus	1000ml	szt.	50						

170	Prep.o skl.id jak Skine Repair	200ml x 4	op	80						
171	Prep.o skl.id jak PreOp	200ml x 4	op	40						
172	Prep.o skl.id.jak Cubison	1000ml	szt	20						
173	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	50						
174	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	500						
175	Dieta polimeryczna ,bogatoreszkowa,wysokobiałkowa,hiperkaloryczna 1,28 kcal/ml.Zawartosc białka nie mniej niż 7,5g/100ml w tym 1,56/100 ml glutaminy ,0,28g/100ml argininy.Zawiera mieszaninę tłuszczów MCT i LCT.Osmolarność 270mOsm/l.	500ml/ADVANCE	op	200						
176	Dexmedetomidine	0,2mg /2ml x 5amp	op	20						
177	Dobutaminum	fiol.0,25g x 1	fiol	20						
178	Diclofenacum	czopki 0,1g x 10	op	20						
179	Diclofenacum	tabl.doj.0,05g x 30	op	10						
180	Diclofenacum	tabl.0,1g prol.x 20	op	20						
181	Diclofenac do płukania jamy ustnej i gardła	r-ór 200ml (0,074%)	op	250						
182	Digoxinum	amp.0,0005g x 5	op	10						
183	Digoxinum	tabl.0,00025g x 30	op	5						
184	Digoxinum	tabl. 0,0001g x30	op	5						
185	Lignocainum hydrochloricum 1%	inj.0,02g/2ml a 10 amp	op	100						
186	Dimenhydrinatum	tabl.0,05 x 10	op	5						
187	Dimeticonum	kaps.0,05	op	150						
188	Diphenoxylati h/chlor +atropini sulfas	tabl.2,5mg+0,025mg x 20	op	20						
189	Diosminum	tabl.0,5g x 60	op	20						
190	Dopaminum	40mg/ml a 5ml x 10	op	20						
191	Doxazosinum	tabl.0,002g x 30	op	5						
192	Doxazosinum	tabl. o zmodyf. uwalnianiu 0,004 g XL x 60	op	5						
193	Doxepinum	tabl. 0,01g x 30	op	5						
194	Doxepinum	tabl.0,025 x 30	op	5						
195	Doxycyclinum	amp. 0,1 g/5ml x 10	op	10						
196	Doxycyclinum	kaps. 0,1 x 10 kaps	op	20						
197	Drotaverini h/chlor	amp.0,04/2 ml. X 5	op	80						
198	Drotaverini h/chlor	tabl.0,04g x 20	op	50						
199	Enalapril maleas	tabl.0,005 g x 60	op	5						
200	Enalapril maleas	tabl. 0,01 60	op	5						

201	Jednozasadowy fosforan sodowy 16,0 g (60 mg/1 ml) Dwuzasadowy fosforan sodowy 6,0 g (160 mg/1 ml) Conservans 0,2 g Woda ad 100,0 g	(1op x 50szt)	op	20						
202	Emofix prep.zlož.	maść a 30g	szt.	2						
203	Ephedrinum h/chlor	amp.0,025g/1ml x 10	op	150						
204	Epinephrinum	amp.0,001/mg/1ml x 10	op	30						
205	Eplerenone	tabl. 50mg x 30	op	3						
206	Eplerenone	tabl.25mg x 30	op	3						
207	Erytromycinum	ung. 5mg/g 3,5g	szt.	5						
208	Erytromycinum	žel 25mg/g poj.30g	szt.	5						
209	Escyna	žel poj.40g	szt.	10						
210	Escitalopram	tabl.0,01g x 28	op	4						
211	Estazolamum	tabl.0,002 x 20	op	50						
212	Etamsylatum (cyclonamine 12,5%)x 50.amp	amp.0,25g	op	50						
213	Etamsylatum	tabl. 0,25g x 30	op	60						
214	Ethomidatum Lipuro	amp.0,02g/10ml x 10	op	10						
215	Ezetimib	tabl.10mg x 28	op	2						
216	Famotidinum	tabl.0,04g x 60	op	60						
217	Fenoterolum	aer.100mcg/daw.	op	5						
218	Fenoteroli hydrochloricum + Ipratropi bromidum	aer.200mcg/daw.	op	5						
219	Fenoteroli hydrochloricum + Ipratropi bromidum	plyn do inhal. 20ml	szt.	20						
220	Fentanylum	amp. 0,0001/2ml x 50	op	100						
221	Fentanylum 25mcg/h x 5	plastry TTS	op	10						
222	Fentanylum 50mcg/h x 5	plastry TTS	op	10						
223	Fentanylum 75mcg/h x 5	plastry TTS	op	5						
224	Fentanylum 0,1mcg/h x 5	plastry TTS	op	5						
225	Fenofibratum	kaps. 0,2g x 30	op	3						
226	Fenofibratum	kaps. 0,160g x 30	op	3						
227	Finasteridum	tabl.0,005g x 28	op	5						
228	Fluconazolum	kaps. 0,05g x 14	op	20						
229	Fluconazolum	flakon 200mg/100ml x 10 butelek	op	90						
230	Nimesulide	sasz. 100mg/2g X 30	op	10						
231	Fluconazolum	kaps. 0,1g x 28	op	80						
232	Flumazenilum	amp. 0,0005g/5ml x 5	op	10						
233	Fluoxetinum	tabl. 0,01g x 30	op	4						
234	Fluoxetinum	tabl. 0,02g x30	op	3						
235	Flutamidum	tabl. 250mg x 30	op	5						
236	Fondaparinum sodium	2,5mg/0,5ml r-ór do wstrz.,x 10 amp-strz	op	5						
237	Formoterolum	60 kaps. 12mcg+inhalator	op	5						
238	Formoterolum	aer. 9mcg/dawkę x 60dawek	op	3						
239	Fortrans( pakowany po 48 szt)-1szt/74g	op x 48szt	op	10						
240	Fosfomycinum	inj. 4g w 100ml x 10	op	5						
241	Furaginum	tabl. 0,05g x 30	op	80						
242	Furosemidum	amp.0,02/2 ml.x 50	op	80						



243	Furosemidum	tabl. 0,04g x 30	op	40						
244	Gabapentinum	kaps.0,1g x100	op	15						
245	Gabapentinum	kaps.0,3g x 100	op	5						
246	Gabapentinum	tabl. 0,6g x 100	op	2						
247	Galantaminum	amp.0,005g/1ml x 10	op	5						
248	Gentamycin solution RTU	240mg/80ml(3mg/1ml) x 10 but	op	100						
249	Gentamycin solution RTU	80mg/80ml(1mg/1ml) x 10 but	op	50						
250	Garamycin schwamm/ implant (gąbka)	0,13g wym. 10x10x0,5 x 1szt	op	30						
251	Gąbka garamycynowa	32,5 mg , wym. 5x5x0,5 x 1szt	op	10						
252	Klarowny,jałowy żel do oczu bez konserwantów zawierający hialuronian sodu i gumę ksantanową.Wyró medyczny	żel do oczu 20 pojemników po 0,4 ml	op	20						
253	Gliclazidum MR	tabl.o przedł.uwalnianiu 0,03g x60	op	10						
254	Gliclazidum	tabl.0,08g x 40	op	3						
255	Glimepiridum	tabl. 1mg x 30	op	3						
256	Glimepiridum	tabl. 2mg x 30	op	10						
257	Glimepiridum	tabl. 3mg x 30	op	10						
258	Glimepiridum	tabl. 4mg x 30	op	5						
259	Glipizidum	tabl. 0,005g x 30	op	3						
260	Glipizidum	tabl.o przedł. uwalnianiu 0,010g x 30	op	3						
261	Glucosum 40%	amp. 10ml x 10amp	op	10						
262	Glucosum 20%	amp. 10ml x 10amp	op	10						
263	Glycerolum	czopki 2,0g x 10szt	op	60						
264	Glyceryl trinitrate	maść 2% a 30g	op	10						
265	(Clorquinaldon +Metronidazol)	tabl. dopochwowe 100mg+250mg x 10 szt,	op	20						
266	Haloperidolum	amp.0.005g/1 ml.x 10	op	10						
267	Haloperidolum	krople 2mg/ml a10 ml	op	10						
268	Haloperidolum	tabl.0,001g x 40	op	5						
269	Hemorol	czopki x 12szt	op	10						
270	Heparinum	1000j.m/1g żel/30g	op	60						
271	Heparinum 25000 J.M/5ml	fiolka.a 5ml x 10	op	8						
272	Hydrochlorothiazidum	tabl. 0,0125g x 30	op	20						
273	Hydrochlorothiazidum	tabl.0,025g x 30	op	5						
274	Hydrocortisonum	krem 1% 15,0g	op	80						
275	Hydrocortisonum	tabl.0,02g x 20	op	5						
276	Hydrocortisonum	amp.0,025g x 5	op	10						
277	Hydrocortisonum	fio.0,1g x 1	fiol.	750						
278	Hydroxycarbamidum	kaps.500mg x 100	op	2						
279	Hydroxyzini h/chlor	draż.0,01g x 30	op	30						
280	Hydroxyzini h/chlor	draż.0,025g x 30	op	80						
281	Hydroxyzini h/chlor	amp.0,1/2 ml x 5	op	50						
282	Hydroxyzini h/chlor	syrop 200ml	op	60						
283	Hymecromonum	tabl. 0,2g x 50	op	3						
284	Hyoscini butylbromidum	amp.0,02/1 ml. X 10	op	25						

285	Ibuprofenum	tabl. 200 x 60	op	200						
286	Ibuprofenum	tabl 400mg x 20	op	50						
287	Ibuprofenum	r-ór 400mg/100ml x 20 but.	op	200						
288	Ibuprofenum	r-ór 600mg/100ml x 20 but.	op	130						
289	Imipenemum+cilastatinum	fiol.0,5 i.v.	szt.	50						
290	Indapamid SR	tabl.0,0015 x 30	op	20						
291	Infliximab	inj 100mg x 1	op	10						
292	Ins. Gensulin R	100j/1ml 10ml	szt.	30						
293	Ipratropii bromidum	20mcg/daw.inh. aerozol wziewny	op	5						
294	Ipratropii bromidum	plyn do inhalacji 20ml	op	3						
295	Irujol	maść 20,0g	op	5						
296	Isosorbidi mononitras	tabl 0,06g ret.x30	op	2						
297	Isosorbidi mononitras	tabl.0,01g x 60	op	2						
298	Isosorbidi mononitras	tabl.0,04g x 30	op	2						
299	Isosorbidi mononitras	tabl.0,02g x 60	op	3						
300	Isosorbidi mononitras	tabl.0,05 ret.x 30	op	5						
301	Isosorbidi mononitras	tabl.0,1 ret.x 30	op	5						
302	Itraconazolum	kaps 0,1g x 28	op	3						
303	Ivabradyna	tabl.5mg x 56	op	5						
304	Iodi solutio spiritiosa	plyn 800g	op	5						
305	Iodi solutio aquosa	plyn 40g	op	10						
306	KCl0,3%+NaCl0,9%	500ml x10 szt	op	10						
307	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						
308	Kalii chloridum	kaps.oprzedl.uwalnianiu315mg jonów potasu/600mg chlorku potasu/ x 100	op	10						
309	Kalium hypermanganicum	subst.a 5g	op	10						
310	Krople żołądkowe	35g	op	3						
311	Lacidipinum	tabl.4mg x 28	op	2						
312	Lactulosum	fl.150 ml.	op	60						
313	Lactovaginal	kaps. dopochw.x 14	op	2						
314	lek o składzie -w 1 kapsulce 2x10CFU bakterii kwasu mlekowego:Lactobacillus rhamnosus R0011,Lactobacillus helveticus R0052	kaps x 60	op	60						
315	Aerozol przezskórny (0,00153 g w dawce 0,09 ML ) 8,1 ML = 56 dawek	1 dawka=1,53 mg estradiolu	op	8						
316	Lansoprazolum	tabl.0,03g x 28	op	2						
317	Laticort	krem 0,1%	szt.	2						
318	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,025mg x 50	op	30						
319	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,05mg x 50	op	20						
320	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,1mg x 50	op	20						
321	Levofloxacin	tabl. 0,5g x 10	op	10						
322	Letrozolum	tabl.powl. 0,0025g x 30	op	10						

323	Lercanidipine	tabl.0,01g x 28	op	6						
324	Lercanidipine	tabl.0,02g x 28	op	2						
325	Lidocainum 10%	aer. 38,0g	szt.	20						
326	Lidocainum 2% x 10 amp	amp.2 ml./0,04g wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie okołooperacyjnym	op	70						
327	Lidocainum 2% x 5 fiolek	fioł.20 ml./0,4g wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie okołooperacyjnym	op	150						
328	Lidocainum 1 %	fioł.20 ml./0,2g wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie okołooperacyjnym	op	450						
329	Lidocainum 2%	żel A 30 g	szt.	250						
330	Lidocainum 2%	żel U 30 g	szt.	300						
331	Lincomycinum	amp.0,6/2ml	szt.	30						
332	Linezolidum	inj 0,6/300ml-worek	szt.	30						
333	Linomag	krem 20%/30,0	szt.	20						
334	Linomag	maść20%/30,0	szt.	200						
335	Lisinoprilum	tabl.10mg x 28	op	5						
336	Lisinoprilum	tabl. 0,02g x 28	op	4						
337	Loperamidum	tabl.0,002g x 30	op	60						
338	Lorazepamum	draż 0,001g x 25	op	2						
339	Lorazepamum	draż 0,0025g x 25	op	2						
340	Lorinden A	maść 15,0g	szt.	2						
341	Lorinden C	maść 15,0g	szt.	2						
342	Losartanum	tabl.0,05g x 30	op	3						
343	Lorinden N	krem 15,0g	szt.	2						
344	Magnesii hydroaspartas	tabl. 0,5g x 50	op	30						
345	Megestrol acetat	zaw.240ml	op	50						
346	Magnesium sulfuricum	amp. 2,0/10ml x 10	op	150						
347	Mebeverinum	kaps.o przedł. uwaln. 0,2g x 60	op	3						
348	Mercaptopurinum	tabl.50mg x 30	op	2						
349	Meropenemum	fioł. 1,0g x 10	op	40						
350	Meropenemum	fioł. 0,5g x 10	op	8						
351	Metamizolum natrium	amp.1,0/2 ml. x 5	op	2300						
352	Metamizolum natrium	amp 2,5/5ml x 5	op	500						
353	Metamizolum natrium	tabl.500 mg x 20	op	300						
354	Metformini h/chlor	tabl.0,5g x 60	op	30						
355	Metformini h/chlor	tabl.0,85g x 60	op	10						
356	Methyldopum	tabl.0,25g x 50	op	2						
357	Methylprednisolonum	tabl.0,004g x 30	op	20						
358	Methylprednisolonum	tabl.0,016g x 30	op	5						
359	Methylprednisolonum	fioł.0,5g x 1	szt.	40						
360	Metoclopramidum	amp.0,01g x 5	op	400						
361	Metoclopramidum	tabl. 0,01g x 50	op	40						
362	Metoprololum	tabl.0,05g x 30	op	20						

363	Metoprololum	tabl. 23,75 mg tab. o p. uwal. x 28	op	10						
364	Metoprololum	tabl. 47,5 mg tab o p. uwal. x 28	op	20						
365	Metoprololum	tabl. 95mg tab. o przedl. uwaln. x 28	op	10						
366	Metoprololum	amp.1mg/ml a 5ml x 5	op	15						
367	Metronidazolum	but. stojąca.0,5%/100ml. X 40	op	200						
368	Metronidazolum	tabl. 0,25g x20	op	30						
369	Metronidazolum	żel15g 1%	op	10						
370	Midazolamum	amp.0,015/3ml x 5	op	50						
371	Midazolamum	tabl.0,015g x 100	op	15						
372	Midazolamum	amp.0,005g/1 ml x 10	op	40						
373	Mometasoni furoas	1mg/g maść 30g	szt.	3						
374	Morphini sulfas	amp.0,01/ml x 10	op	10						
375	Morphini sulfas	amp. 0,02/ml x 10	op	20						
376	Morphinum krótkodziałająca	tabl. 0,02 x 60	op	30						
377	Mupirocinum	maść 20mg/g 3g	szt.	2						
378	Mupirocinum	maść 20mg/g 15g	szt.	2						
379	Mycofenolan mofetylu	tabl.500mg x 50	op	5						
380	Naloxonum	0,4mg/1ml x 10amp	op	40						
381	Naloxonu chlorowodorek +oxycodonu chlorowodotek	5mg+10mg/tabl. o przedl. uwalnianiu/ x 30	op	20						
382	Naproxenum	tabl.0,25g x 50	op	3						
383	Naproxenum	żel 10% 50,0g	szt.	70						
384	Natrii valproas+Acidum valproicum o przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,3g x 30	op	6						
385	Natrii valproas+Acidum valproicum o przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,5g x 30	op	3						
386	Natrium bicarbonicum	amp. 8,4%/20 ml.x 10	op	80						
387	Natrium chlor. 10%	amp.10 ml. X 100	op	20						
388	Natrium chlor. 0,9%	amp.10 ml.x 100	op	250						
389	Nebivolol	tabl.0,005g x28	op	50						
390	Neomycinum	aer. 32g	szt.	5						
391	Neomycinum	maść 0,5% oczna	szt.	80						
392	Neomycinum	tabl.250mg x 16	op	140						
393	Neostygmium	amp. 0,0005 x 10	op	60						
394	Neospasmina (prep złoż.)	syrop 150g	szt.	5						
395	Morphini sulfas	krople.r-ór doustny 20ml,20mg/ml	op	50						
396	Nicotinamidum (vit.PP)	tabl.0,2g x 20	op	3						
397	Nifuroxazidum	tabl. 0,1g x 24	op	15						
398	Nitrendipinum	tabl.0,02g x 60	op	5						
399	Nitrendipinum	tabl.0,01g x 60	op	5						
400	Nitroglicerinum	tabl. 0,0065 prol.x 30	op	3						
401	Nitroglicerinum	amp.0,01/10 ml. X 10	op	5						

402	Nitroglycerinum	aer.0,4 mg w dawce 200dawek	op	10						
403	Norepinephrinum	amp.0,004/4 ml.x 5	op	50						
404	Norfloxacinum	tabl. 0,4g x 20	op	20						
405	Nystatinum	tabl. 500 tys. j. x 16	op	5						
406	Nystatinum	zaw. 5,0/28ml	op	25						
407	Octreotidum	amp. 0,1 mg/1ml x 5	op	30						
408	Ofloxacinum	tabl.0,2g x 10	op	3						
409	Ofloxacinum	krople 3mg/ml 5ml	op	3						
410	Ondansetronum	tabl. 8mg x 10	op	100						
411	Omeprazolum	amp.0,04 g	szt.	400						
412	Opipramolum	tabl.0,05g x 20	op	80						
413	Ornithinum	amp.5g/10ml x 10	op	20						
414	Ornithinum	tabl.0,15 x 40	op	60						
415	Cholini salicylas	krople do ucha 200mg/g 10g	op	3						
416	Oxazepamum	tabl.0,01x 20	op	3						
417	Oxcarbazepinum	tabl.0,3 g x 50	op	2						
418	Oxycodon	tabl.o przedl. uwalnianiu0,01g x 60	op	5						
419	Oxycodon	tabl.o przedl. uwalnianiu 0,02g x 60	op	10						
420	Oxycodon	amp.0,02g/2ml x 10	op	140						
421	Oxycodon	amp.0,01g/1ml x 10	op	20						
422	Oxycort (prep. złoż)	aer.55 ml	op	6						
423	Oxycort (prep. złoż)	maść oczna 3,0g	op	10						
424	Oxycort (prep. złoż)	maść 3% 10,0g	op	5						
425	Palonosetron	fiol. 0,05/ml a 5ml	op	10						
426	Pancreatinum	tabl. X 50, o składzie 1 kapsułka zawiera substancje czynną pankreatynę o aktywności enzymatycznej: lipazy 10000 j.Ph.Eur., amylazy 9000 j.Ph.Eur., proteazy 500 j.Ph.Eur.	op	25						
427	Pancuronium	amp.4mg/2ml.x 10	op	3						
428	Pantoprazolum	fiol.0,04g x 10	op	350						
429	Papaverini h/chlor	amp.0,04/2 ml.x 10	op	10						
430	Paracetamolum	tabl.0,5g x 50	op	150						
431	Paracetamolum	czopki 0,5 x 10	op	10						
432	Paracetamolum	100ml i.v.10mg/ml x 10 fiolek	op	1200						
433	Paracetamol/Tramadol	tabl.powl. 37,5mg/325mg x 60 szt	op	50						
434	Paraffinum liq.	but a 800g(surowiec farmaceutyczny)	op	30						
435	Penicillin cryst.	fiol. 1mln j.	szt.	50						
436	Penicillin cryst.	fiol. 5mln j.	szt.	50						
437	Penicillin cryst.	fiol. 3 mln j.	szt.	50						

438	Penicyllin proc.L	fiol. 1,2 mln j.	szt.	30						
439	Penicyllin proc.L	fiol. 2,4 mln j.	szt.	30						
440	Pentoxifyllinum	amp.0,3g/15ml x 10	op	10						
441	Pentoxifyllinum	tabl.0,4 prol.x60	op	5						
442	Pentoxifyllinum	tabl.0,6 prol.x 20	op	5						
443	Pentoxifyllinum	amp 0,1g/5ml x 5	op	2						
444	Perazinum	tabl.0,025g x 50	op	3						
445	Perazinum	tabl.0,1g x 30	op	3						
446	Perindopril	tabl.5mg x 30	op	15						
447	Perindopril	tabl.4mg x30	op	15						
448	Perindopril	tabl.8mg x 30	op	5						
449	Perindopril	tabl.10mg x 30	op	5						
450	Phytomenadionum (vit.K1 )	amp.10mg/1 ml.x 10	op	25						
451	Pimafucort (prep.zlož.)	krem 15 g	op	15						
452	Piracetamum	tabl.0,8g x 60	op	5						
453	Piracetamum	tabl.1,2g x 60	op	5						
454	Piracetamum	amp.1,0/5ml x 12	op	8						
455	Prednisonum	tabl.0,005g x 100	op	50						
456	Prednisonum	tabl.0,01g x 20	op	25						
457	Prednisonum	tabl.0,02g x 20	op	20						
458	Pregabalina	kaps.75mg x 56	op.	40						
459	Procto-Glyvenol (prep. zlož.)	krem 1mg/g, 30g	op	25						
460	Procto-Glyvenol (prep. zlož.)	supp. 40mg+400mg x 10	op	5						
461	Promazini h/chlor	draž.0,025g x 60	op	5						
462	Promazini h/chlor	draž.0,05g x 60	op	5						
463	Promazini h/chlor	draž.0,1g x 60	op	5						
464	Propafenonum	tabl.0,3 g x 20	op	3						
465	Propranololum	tabl.0,04g x 50	op	6						
466	Povidone iodium	250ml	op	150						
467	Propofolum 1% MCT/LCT	amp.0,2g/20ml x 5	op	800						
468	Protamini sulfas	amp.0,05g/5 ml. x 10	op	1						

469	Prothrombinum multiplex humanum: zespół osoczkowy 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 transferujący z filtrem 20/20.	op	5						
470	Naldemedyna	tabl.powl. 0,2mg x 28 szt	op	20						
471	Przyrząd typu "Flocare" do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej, do opakowań miękkich typu Pack, z końcówką typu EnFit	zestaw grawitacyjny do worków	szt.	50						
472	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	150						
473	Zestaw w wersji przy użyciu pompy Flocare Infinity z końcówką typu EnFit, zgodny z instrukcją obsługi do pompy Flocare Infinity	zestaw do worków do pompy Flocare Infinity	szt	200						
474	Flocare zestawy do butelek z końcówką ENFit-zestaw grawitacyjny, z końcówką typu EnFit	zestaw grawitacyjny do butelek	szt	100						
475	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.	40						
476	Zgłębnik typu Flocare Benchmark PUR z końcówką ENFit	CH10/145	szt.	20						
477	Zgłębnik gastrostomijny typu Flocare G-TUBE, z końcówką EnFit	Ch 18i 20 /23cm	szt.	40						
478	Zgłębnik nosowo-żołądkowy z końcówką EnFit	CH 14/110 z portem do odbarczania	op	10						
479	Transition conectot to Oral/Luer syringe 6x5szt		op	10						
480	Transition conectot to Enlock/Funnel tube 6x5szt		op	10						
481	Flocare zestaw PEG CH 10i 14i 18/40cm		op	5						
482	strzykawka enteralna EnFit	poj 60ml	szt	500						

483	Pyrantelum	tabl. 0,25g x3	op	5						
484	Pyridoxinum (vit.B6)	tabl.0,05g x 50	op	150						
485	Quinaprilum	tabl.powl.0,005g x 30	op	3						
486	Quinaprilum	tabl.powl.0,01g x 30	op	3						
487	Quinaprilum	tabl.powl.0,02g x 30	op	3						
488	Krem łagodząco regenerujący do pielęgnacji skóry i ciała po radiacji lub chemioterapii	tuba 150ml	szt	50						
489	Ramiprilum	kaps.0,00125g x 30	op	3						
490	Ramiprilum	tabl.0,0025g x 28	op	15						
491	Ramiprilum	tabl.0,005g x 28	op	40						
492	Ramiprilum	tabl.0,01g x 28	op	20						
493	Raphacholin (prep. złoż.)	tabl.draż x 30	op	8						
494	Retinolum /Vit.A/ 45000j.m.	fl. 10 ml	op	10						
495	Rifampicinum	kaps.0,3g x 100	op	2						
496	Rifampicinum + Isoniazidum	0,3g +0,15g kaps.	op	2						
497	Rivaroxaban	tabl. 15 mg x 28	op	2						
498	Rivaroxaban	tabl. 20mg x 28	op	2						
499	Rocuronium bromidum	fiol.50mg/5ml x 10	op	80						
500	Rocuronium bromidum	fiol.100mg/10ml x 10	op	10						
501	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.	40						
502	Ropivacainum	10mg/1ml 10ml x 5amp	op	50						
503	Ropivacainum	2mg/1ml-worki a 100ml x5szt	op	20						
504	Rozuwastatyna	tabl.5mg x 30	op	30						
505	Rozuwastatyna	tabl. 10mg x 30	op	40						
506	Rozuwastatyna	tabl. 15mg x 30	op	10						
507	Rozuwastatyna	tabl. 20mg x 30	op	10						
508	Rozuwastatyna/ezetimib	tabl. 20/10mg x 30	op	5						
509	Rozuwastatyna/ezetimib	tabl. 40/10mg x 30	op	5						
510	100 mg+25 mg, tabletki powlekane, (prep. złoż.) x 125tab,l zawiera Rutozyd +Vit.C	tab. 125 szt	op	50						
511	Salbutamolom	amp.0,5mg x 10	op	10						
512	Sevoflurane/z parownikiem kompatybilnym/ do aparatów Dräger Primus	250ml	szt.	100						
513	Simvastatinum	tabl.0,02g x 28	op	10						
514	Sole żelaza 160mg	tabl.o przedl. uwalnianiu x 50	op	25						
515	Sole żelaza przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,08g x 30	op	30						
516	Solifenacin	tabl.0,005g x 30	op	10						
517	Sotalolum	tabl.0,08g x 30	op	3						



518	Spiramycinum	tabl. 3 mln j.x 10	op	5						
519	Spironolactonum	tabl.0,025g x 100	op	10						
520	Spironolactonum	tabl.0,1g x 20	op	10						
521	Spironolactonum	amp. 0,2/10ml x 10	op	2						
522	Izotoniczny roztwór zawierający ektoinę ,hydroksyetyloceluloza, chlorek sodu, woda, bufor cytrynianowy. Nie zawiera środków konserwujących.Wyrób medyczny	op a 10 ml	op	10						
523	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	tabl. 0,96g x 10	op	10						
524	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	Sulfamethoxazole 400 mg Trimethoprim 80 mg/ 5ml x 10amp	op	20						
525	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	tabl. 0,48g x 20	op	20						
526	Sulfasalazinum	tabl.0,5g x 50	op	7						
527	Sulfasalazinum EN - dojelitowa	tabl.0,5g x 100	op	2						
528	Sulphathiazolum argentum	krem 2% 40g	op	10						
529	Sulpiridum	kaps. 0,05g x 24	op	2						
530	Sulpiridum	kaps. 0,1g x 24	op	2						
531	Sylimaryna	kaps.0,07 x 36	op	60						
532	Tachosil gąbka-produkt leczniczy,matryca kolagenowa/kolagen koński/z klejem do tkanek.Czynna strona matrycy pokryta fibrynogenem ludzkim /5,5mg/cm i trąbina ludzka/2jm/cm /-oznaczona kolorem żółtym/rvboflawina/	3cmx2.5cmx0.5	szt.	3						
533	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 ludzka/2jm/cm /-oznaczona kolorem żółtym/rvboflawina/	4,8x48x0,5	sz	5						
534	Tachosil gąbka-produkt leczniczy,matryca kolagenowa/kolagen koński/z klejem do tkanek.Czynna strona matrycy pokryta fibrynogenem ludzkim /5,5mg/cm i trąbina ludzka/2jm/cm /-oznaczona kolorem żółtym/rvboflawina/	9.5cmx4.8cm	szt.	80						
535	Tachosil gąbka-produkt leczniczy,matryca kolagenowa/kolagen koński/z klejem do tkanek.Czynna strona matrycy pokryta fibrynogenem ludzkim /5,5mg/cm i trąbina ludzka/2jm/cm /-oznaczona kolorem żółtym/rvboflawina/	4,8cmx4,8cm/pakowane po 2szt/	op	20						
536	Tamsulosinum	tabl.o przedł. uwaln. 0,4mg x 30	op	15						
537	Tapentadol	tabl. o przedł./uwaln. 50mg x 60	op	5						
538	Telmisartan	tabl.0,04 x 28	op	3						
539	Telmisartan	tabl.0,08 x 28	op	8						
540	Telmisartan/hydrochlorotiazid	tabl.40/12,5mg x 28	op	5						
541	Telmisartan/hydrochlorotiazid	tabl.80/12,5mg x 28	op	5						

542	Telmisartan/amlodypina	tabl.40/5mg x 28	op	5						
543	Telmisartan/amlodypina	tabl. 80/5mg x 28	op	5						
544	Temazepamum	tabl.0,01x 20	op	3						
545	Tamoxifen	tabl.20mg x30	op	10						
546	Teicoplanina	inj 0,2g x 1fiol. +rozpuszczalnik	szt	20						
547	Teicoplanina	inj 0,4g x 1fiol. +rozpuszczalnik	szt	10						
548	Testosteronum	amp.0,1 prol./1ml x 5	op	100						
549	Test ciążowy płytkowy	1sztuka w opakowaniu	op	100						
550	Theophyllinum o przedłużonym działaniu- long	kaps.0,2 x 30	op	10						
551	Theophyllinum o przedłużonym działaniu -long	tabl.0,3 x 50	op	5						
552	Theophyllinum	amp. 20mg/ml 10ml x5	op	80						
553	Thiocodin (prep.złoż.)	tabl.x 16	op	30						
554	Tialorid	tabl.5mg amilorid,50mg hydrochlorotiazid	op	5						
555	Tialorid	tabl.2,5 mg amilorid ,25 mg hydrochlorotiazid	op	5						
556	Tiamazolum	tabl.0,005g x 50	op	5						
557	Sodium butyrate/żywność sopecjalnego przeznaczenia medycznego/	tabl.0,5g x 30	op	150						
558	Tobramycin +Dexametazon	zawiesina do oczu 5ml. 1ml zawiera 3mg Tobramycyny i 1mg Dexametazonu	op	10						
559	Thiaminum (vit.B1)	tabl.0,025g x 50	op	30						
560	Tianeptinum natricum	tabl.0,0125g x 30	op	5						
561	Thiopentalum natricum	fiol.0,5g x 10	op	10						
562	Thiopentalum natricum	fiol.1,0g x 10	op	5						
563	Thiaminy chlorowodorek 100mg,pirydoxyny 200mg,cyjanokobalaminy 0,2g	tabl.powl x 100	op	10						
564	Thiethylperazinum	draż.0,0065g x 50	op	20						
565	Ticlopidinum	tabl.0,25g x 60	op	1						
566	Tolperisonum	tabl.0,05g x 30	op	5						
567	Topiramatum	tabl.0,05g x 28	op	2						
568	Torasemid	tabl.0,0025g x 30	op	5						
569	Torasemid	tabl.0,005g x 30	op	5						
570	Torasemid	tabl.0,01g x30	op	10						
571	Tramadolum	amp.0,05 x 5	op	50						
572	Tramadolum	kaps.0,05 x 20	op	50						
573	Tramadolum	krople 0,1g/1ml(a10ml)	szt.	50						
574	Tramadolum	amp.0,1 g/2mlx 5	op	100						
575	Tramadolum ret.	tabl.0,1 x 30	op	30						
576	Tramadolum +dexketoprofenum	(75mg +25mg) x 20tabl.	op	10						
577	Tranexamicum acidum	amp.0,5/5 ml.i.v. x 5	op	200						
578	Tranexamicum acidum	tabl. 0,5g x 20	op	30						
579	Trimetazydyna MR	tabl.0,035g x 60	op	10						
580	Trimetazydydyna	tabl.0,02g x 60	op	5						
581	Triptorelinum	fiol.0,01125 g	op	2						
582	Troxerutinum	tabl.0,3g x 50	op	20						

583	Urapidilum	amp.0,025g x 5	op	30						
584	Urosept (prep.złoż)	draż.x 60	op	10						
585	Valsartan	tabl.powl.160mg x 28	op	5						
586	Venescin (prep. złoż)	30 tabl. Draż.	op	5						
587	Venlafaxyna kaps.o przedl. uwaln.	37,5mg	op	5						
588	Venlafaxyna kaps.o przedl. uwaln.	150mg	op	2						
589	Verapamilum	tabl.0,12g x 20	op	5						
590	Verapamilum	tabl.0,08g x 20	op	5						
591	Verapamilum	tabl.0,04g x 20	op	5						
592	Verapamilum SR	tabl.0,12g x 40	op	4						
593	Verapamilum SR	tabl.0,24g x 20	op	5						
594	Vinpocetinum	tabl.0,005g x 50	op	12						
595	Warfaryna	tabl. 5mg x 100	op	5						
596	Wazelina biała	tuba 20g	szt	20						
597	Zofenopril	tabl.7,5mg x 28	op	4						
598	Zofenopril	tabl.30mg x 28	op	2						
599	Zolpidemi tartras	tabl.10mg x 20	op	40						
600	Lek ,bezbarny na bazie octenidyny do odkażania skóry,blon śluzowych i ran ,bez pochodnych jodu i chlorcheksydy, gotowy do użycia-spektrum działania B(łącznie z MRSA),F,V hipoalergiczny-opakowanie z możliwością załączenia atomizera.	stężony a 1 litr	op	130						
601	Żel na rany na bazie dichlorowodoru octenidyny utrzymujący wilgotne otoczenie gojącej się rany-bezbarny,bezwonny, <b>gotowy do użycia</b>	op. a 20ml	op	50						
602	Żel na rany na bazie dichlorowodoru octenidyny utrzymujący wilgotne otoczenie gojącej się rany-bezbarny,bezwonny, <b>gotowy do użycia</b>	op. a 250ml	op	10						
603	<b>Gotowy do użycia</b> ,sterylny,bezbarny r-ór do przemywania ran na bazie octenidyny,nie powodujący podrażnień tkanek-dobra skuteczność oczyszczania	op. a 0,35 litr	op	20						
604	<b>Gotowy do użycia</b> ,sterylny,bezbarny r-ór do przemywania ran na bazie poliheksanidyny 0,1% i betainy 0,1% nie powodujący podrażnienia skóry	op. a1 litr	op	150						
605	<b>Gotowy do użycia</b> ,sterylny,bezbarny <b>żel do przemywania ran</b> na bazie poliheksanidyny 0,1% i betainy 0,1% nie powodujący podrażnienia skóry	op.a 30g	op	20						
606	Piperacylinum + tazobactamum	fiol. 4,5	szt	700						
607	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 masłan, alfaterpineol, oktanal, beta-gamma-heksenol, maltodekstryna, guma arabska, sorbitol, butylowany hydroksyanizol (E320) oraz dwutlenek siarki (E220).	opakowanie zawiera 20 saszetek	op	150						

608	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	60						
609	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 laktozy.	opakowanie zawiera 7 saszetek w kartoniku, saszetka 72g	op	50						
610	Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego .Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego .Zawiera kompozycję niezbędnych składników pokarmowych- białek,węglowodanów ,tłuszczów ,witamin mikro-i makroelementó ,kwasy pmege 3,l-argininę i beta -1,3/1,6 glukan.Może stanowić zarówno całkowite zastąpienie diety jak i jej uzupełnienie. <b>Opakowanie zawiera 6 saszetek,1 saszetka 78g</b>	opakowanie zawiera 6 saszetek,1 saszetka 78g	op	15						
611	Płyn do płukania jamy ustnej(ZESTAW)-składający się z dwóch r-rów umieszczonych w butelkach A(225m l-r-uwapnia) i B(225ml r-ru fosforanu)	<b>BUT.A</b> 225 ML r-ru wapnia <b>+BUT.B</b> 225 ML r-ru fosforanu.Obie substancje po połączeniu tworzą przesycony r-ór jonów wapnia i fosforanów. Opakowanie zaw 2but. A i 2 but. B-razem 30dawk.	op.	150						
612	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.	40						

613	Drink kompletny pod wzgl.odzywczym ,zaw.bialko,weglowodany,tuszcz,bionnik,komplet witamin i mineralow.Zaw.koncentrat bialka serwatkowego o wartosci biologicznej BV 104. w 5 roznych smakach/waniliowy,neutralny,truskawkowy,czekoladowy,ananasowy	opakowanie zawiera 6 butelek po 65g każda/do rekonstytucji z wodą RECOMED DRINK	op	80						
614	Acetylcysteinum	kaps. lub tabl.rozp. 0,2 x 20	op	40						
615	Timonacicum (kwas tiazolidynokarboksylowy)	tabl.100mg x 30	op	20						
616	Acidum ursodeoxycholicum	kaps. 250mg x 50	op	20						
<b>RAZEM</b>										
<b>Zadanie 2</b>										
1	Acetylcysteinum	0,3g/3ml x 5 szt	op	5						
2	Aluminium aceticum tartaricum	żel 10mg/g 75g	szt	50						
3	Amoxicillinum	tabl. 1,0 x 16 tabl.	op	20						
4	Amoxicillinum + Acidum clavulanicum	amp. 1,2 x 10	op	100						
5	Amoxicillinum + Acidum clavulanicum	tabl. 0,625 x 14tabl	op	40						
6	Atorvastatinum	tabl. 0,02 x 30 tabl	op	30						
7	Cefuroximum	tabl.0,5 x 10tabl	op	20						
8	Clindamycinum	kaps. 0,3 x 16kaps	op	15						
9	Ketoprofenum	kaps. 0,05g x 20kaps	op	60						
10	Ketoprofenum	tabl. 0,1g x 30tabl	op	60						
11	Ketoprofenum	amp.0,1 i.v. i.m.x 10amp	op	100						
12	Omeprazolum	kaps.0,02 x 56szt	op	100						
13	Pantoprazolum	inj.0,04g x 10fiol	op	100						
14	Pantoprazolum	tabl.0,02g x 56 tabl	op	15						
15	Pantoprazolum	tabl.0,04g x 56 tabl	op	5						
16	Sole żelaza	amp. 0,1/5ml x 5amp	op	30						
17	Vancomycinum	inj.1,0 x 10	op	30						
18	Vancomycinum	inj.0,5	szt	50						
19	Vorikonazolum	tabl. 0,2 x28 szt.	op.	20						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 3</b>										
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	15						
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	15						

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	10						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 4</b>										
1	Niejonowy,monomeryczny środek kontrastowy o stężeniu 350mg jodu/ml zawierający iomeprolum w opakowaniu od 50ml do 500ml	opakowanie od 50ml do 500ml	ml	400 000						
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	500						
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	500						
4	R-ór 1ml/1,0 mmol gadobutrolu -kontrast	a 7,5ml, osmolarność w 37°C: 1603 mOsm/kg H2O	szt	50						
5	R-ór 1ml/1,0 mmol gadobutrolu-kontrast	a 15ml,osmolarność w 37 C:1603 mOsm/kg H2O	szt	500						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 5</b>										
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	150						
5	Propofolum EDTA	emulsja 10mg/ml,op/	op	10						
6	Sugammadex	fiol.0,2g/2ml	op	10						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 6</b>										
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	Dexamethasone 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						
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						
24	Abirateron	tabl. 0,5g x 60	op	200						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 7</b>										
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						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 8</b>										
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						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 9</b>										
1	Doxorubicyna liposomalna pegylowana	fiol. 0,05g/25ml x 1	szt	30						
2	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 Nutryelt	ampulka 10 ml	szt.	500						

3	Liofilizat 12 witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach do sporządzania roztworu do wstrzykiwań i infuzji o objętości 0,75g	fiolk 10ml	szt.	800						
4	Aminokwasy 10% z elektrolitami bez fosforanów	500ml	szt.	40						
5	Aminokwasy specjalne przeznaczone dla chorych z niewydolnością nerek	500ml	szt.	10						
6	20% emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy, oczyszczony, w workach, o osmolarności 270 mOsm/l	500ml	szt.	10						
7	Worek trzykomorowy zawierający aminokwasy z elektrolitami, glukozę z wapniem i emulsję tłuszczową (80% oliwy z oliwek, 20% oleju sojowego). Całkowita wartość energetyczna 610 kcal. Osmolarność 750 mOsm/l, typu Multitel N4-550E	obj. 1000ml.	szt.	30						
8	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						
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 44 g aminokwasów, glukozy oraz oliwę z oliwek i tłuszcze LCT, typu Multitel N4-550E	obj. 2000ml	szt.	40						
10	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						
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 10,5 g, energia 1710, osmolarność 1360 mOsm/l, typu Olimel N7E	poj. 1500ml	szt.	120						
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 14 g, energia 2270, osmolarność 1360 mOsm/l, typu Olimel N7E	obj. 2000ml	szt.	20						



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 9 g ,energia 1070, osmolarność 1310 mOsm/l typu Olimel N9E.	obj.1000ml.	szt.	48						
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 13.5 g ,energia 1600, osmolarność 1310 mOsm/l typu Olimel N9E.	obj.1500ml	szt.	20						
15	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 N12E	obj. 650ml	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 75,9g i energia całkowita 950kcal.typu Olimel N12E	obj. 1000ml	szt.	40						
17	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). <b>Odpowiednio w objętościach 1-800ml,2-800ml,3-400ml</b>	obj.2000ml	szt	24						
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). <b>Odpowiednio w objętościach 1-400ml,2-400ml,3-200ml</b>	obj.1000ml.	szt	96						
19	Cyclophosphamidum	tabl. 50mg	op	10						
20	Cyclophosphamidum	amp. 1g	szt.	500						
21	Ifosfamidum	fiol.1g	szt	60						
22	Desfluranum/z kompatybilnym parownikiem	płyn do inhalacji 240ml	szt	180						
23	Mannitol 15% w op. z tworzywa sztucznego	250 ml-worek typu Viaflo	szt.	300						
24	Mesnum	amp.0,4/4ml x 15 amp	op	30						

25	Hemostatyk uszczelniający,miękki,cienki,sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydłęcej skóry właściwej,pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidu eteru pentaerytrytolowego;strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego	w rozmiarze (+/-2%): <b>4,5cm x 9,0cm</b> , opakowanie zawiera 3sztuki	szt	6						
26	Hemostatyk uszczelniający,miękki,cienki,sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydłęcej skóry właściwej,pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidu eteru pentaerytrytolowego;strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego	rozmiarze(+/-2%): <b>4,5cmx4,5cm</b> , opakowanie zawiera 3sztuki	szt	6						
27	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 plastikową z pamięcią kształtu, 1 fiolkę trombiny (ludzkiej) 2500 j.m., 1 bezigłowy łącznik fiolki, 1 ampulkę z 0,9% roztworem chlorku sodu, 5ml. Preparat biogodny ulegający resorpcji w ciągu 6-8 tygodni; czas gotowości w do użycia do 8 godzin po zmieszaniu.	<b>Objętość gotowego preparatu 5ml</b> ; Opakowanie zawiera 6 sztuk	szt	36						
28	Aplikator endoskopowy x 6szt-1op	41cm w zestawie z obturatorem	szt	36						
29	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 - 23 st. C Objętość gotowego preparatu to 2 ml ( pakowany po 1 szt. opakowanie transoportowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)	objętość gotowego prepratu to <b>2ml</b> ( pakowany po 1 szt. <b>opakowanie transoportowe 6</b> szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)	szt	48						
30	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 prepratu to <b>4ml</b> ( pakowany po 1 szt. <b>opakowanie transoportowe 6</b> szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)	szt	120						



1	Sterylna ,elastyczna i wchłaniwalna 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	<b>Aplikator endoskopowy</b> 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.roslinnego/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 WCHŁANIANIA 7-14 DNI	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, 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 WCHŁANIANIA 7-14 DNI	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 <b>trombiny</b> zaw. 2000IU sterylnej liofilizowanej ludzkiej trombiny oraz strzykawkę bez igły z 2ml sterylnej wody do wstrzyknięć i kaniulę z możliwością docięcia lub z pamięcią kształtu. Czas wchłaniania 4-6 <del>tyg.</del> <u>h</u> <del>matrycy żelatynowej 7ml</del>	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 upłynięcia 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 10 w opakowaniu	op	1						
11	Wchłaniany jałowy hemostatyczny powierzchniowy ze 100% regenerowalnej, oksydowalnej celulozy (poch. roślinnego) <b>w formie proszku</b> 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 <del>wchłaniania 7-14dni</del>	Objętość gotowego hemostatyku 3g x 5 w opakowaniu	op	8						
12	Aplikator endoskopowy 2w1, dostarczany z elastyczną wewnętrzną końcówką oraz sztywną kaniulą, przenoszący gotowy hemostatyczny przez trokar 5mm lub większy	W opakowaniu 5szt. 3133SPEA	op	3						

	<b>RAZEM:</b>									
	<b>Zadanie 12</b>									
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. 80mg/8	szt.	1200						
10	Doxorubicinum r-ór gotowy	fiol.10mg	szt.	1000						
11	Doxorubicinum r-ór gotowy	fiol.50mg	szt.	1000						
12	Gemcitabinum(koncentrat40mg/1ml) bez zawartosci alkoholu	fiol. 0,2g/5ml	szt.	300						
13	Gemcitabinum( koncentrat40 mg/1ml)/bez zawartości alkoholu	fiol. 1,0g/25ml	szt.	1000						
14	Ondansetronum	amp. 8mg	op	1200						
15	Ondansetronum	tabl.8mg x 10	op.	100						
16	Pemetrexed	inj.0,1g	szt.	200						
17	Pemetrexed	inj.0,5g	szt.	130						
18	Pemetrexed	inj.1,0g	szt.	50						
19	Paclitaxelum o pelnej rejestracji.	fiol. 100mg/16,7ml do wielokrotnego pobrania leków	szt.	2000						
20	Paclitaxelum o pelnej rejestracji.	fiol. 300mg/50ml do wielokrotnego pobrania leków	szt.	500						
21	Topotecanum	kaps.1mg x 10	op	20						
22	Topotecanum	kaps.0,25mg x 10	op	20						
23	Mitoxantronum	fiol.0,02/10ml	szt.	20						
24	Mitomycinum* dopuszczamy pozycję nierefundowaną	fiol. 10mg	szt.	50						
25	Fulvestrant	amp.-strzyk. 250 mg/5ml x 2sz	op	300						
	<b>RAZEM:</b>									
	<b>Zadanie 13</b>									
1	Produkt leczniczy, zawierający zieleń indocyjanową,awierającej 25 mg substancji czynnej do rekonstrukcjiw 5ml wody do wstrzykiwań	1 opakowanie =5 fiolek, każda zawierająca 25 mg	op	50						
	<b>Zadanie 14</b>									
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	4						
4	Everolimus	0,01g x 30tabl	op	5						
5	Doxorubicyna liposomalna pegylowana	fiol. 0,02g/10ml x 1	szt.	150						
6	Dyspersja do wstrzykiwań/infuzji.Carboxymaltoza żelazowa	0,05g FE(III)/1ml fiołka 10ml	op	80						
7	Doxorubicyna liposomalna	(inj. 0,05g) 2 zestawy pom 3 fiołki	op	2						

	<b>RAZEM:</b>									
	<b>Zadanie 15</b>									
1	Vinorelbinum	fiol.50mg/5ml/10f	op	50						
2	Vinorelbinum	fiol.10mg/1ml/10f	op	80						
3	Vinorelbinum oral	kaps. 20mg	op	90						
4	Vinorelbinum oral	kaps 30mg	op	200						
	<b>RAZEM:</b>									
	<b>Zadanie 16</b>									
1	Methylthioninum chloride	0,01g/2ml x 5	op	20						
	<b>Zadanie 17</b>									
1	Proszek hemostatyczny 100% skrobia poch. Roślinnego,do szybkiego hamowania krwawień zapobiegający wzrostom ,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 wzrostom ,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	Przeciwwzrostowy 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	roz. 8cm x 16 cm	op	10						
9	Macierz kolagenowa pakowana po 1 szt z roztworem i aplikatorem	roz. 15 x 20 cm	op	10						
RAZEM:										
Zadanie 18										
1	Rasburicasum	fiol.0,0015g/ml x 3szt	op.	15						
2	Fludarabini phosphas	tabl.powl. 10mg x 20	op.	4						
3	Aflibercept	100mg/4ml x1fiol.	szt	60						
4	Aflibercept	200mg/8ml x 1fiol.	szt	80						
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	7500jm/0,3ml amp.strzyk.x10	op	40						
3	Methylprednisolonum	fiol. 0.04	szt.	20						
4	Methylprednisolonum	fiol. 0.5	szt.	10						
5	Methylprednisolonum	fiol. 1.0	szt.	8						
6	Vorikonazolum	fiol. 0.2	szt.	50						
7	Ketaminum	fiol.0,5/10 ml.	op	4						
8	Linezolidum	tabl. 0,6 x 10szt	op	4						
9	Ketaminum	fiol.0,2/20 ml.	op	10						
10	Tigecycline	fiol.0,5g x 10	op	5						
11	Anidulafunginum	fiol.0,1	szt.	20						
12	Apixaban	tabl. 2,5 mg x 60	op	2						
13	Apixaban	Tabl. 5 mg x 60	op	6						
RAZEM:										
Zadanie 21										
1	Cetuximab	fiol. a 100 mg	szt.	100						
2	Cetuxymab	fiol.a 500 mg	szt	100						
3	Lapatinib	tabl. 250mg x 70	op	4						
4	Lapatinib	tabl. 250mg x 1400	op	10						
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	60						
2	Pegfilgrastim	amp.-strzyk.0,006/0,6ml	szt.	250						
3	Filgrastimum 0.48mg/05ml	amp.-strzyk.48mln	szt.	80						
4	Filgrastim 0,3/05ml	amp.-strzyk.30mln	szt.	130						
RAZEM:										
Zadanie 24										



1	Ramucirumab	inj 0,1g/10ml 2 fiol.	op	200						
2	Sacituzumab govitecan	inj.0,2g /1 fiolka	op	200						
3	Darolutamid	tabl.0,03g x 112	op	100						
4	Larotrectynib	100mg x 56 tabl.	op	2						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 25</b>										
1	Fludarabini phosph. Roztwór-dopuszcza się produkt objęty limitem finansowania MSZ	fiol.0.05g	op	20						
2	Vincristin sulfas	fiol .1mg/roztwór	op	40						
3	Vinblastini sulfas/dopuszcz.produkt który nie jest objęty refundacją	amp. 10mg	szt.	30						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 26</b>										
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 fiolki	op	20						
4	Sotorasib	tabl.powl.120mg x 240	op	5						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 27</b>										
1	Apalutamid	tabl.powl. 0,06g x 120	op	15						
2	Apalutamid	tabl.powl. 0,24g x 30	op	20						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 28</b>										
1	Bevacizumab	0,4g/16ml	op	1300						
2	Bevacizumab	0,1g/4ml	op	1700						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 29</b>										
1	Sorafenib	tabl. 200mg x 112 tabl.	op	120						
2	Sorafenib	tabl.400 mg x 56 tabl	op	10						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 30</b>										
1	Trametinib	0,002 g x 30	op	20						
2	Trametinib	0,5 mg x 30	op	5						
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						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 31</b>										
1	Afatinib	tabl 40mg * 28	op	5						
2	Afatinib	tabl 30mg * 28	op	5						
3	Afatinib	tabl 20mg * 28	op	5						
4	Avelumab	lnj.0,2g/10ml x 1fiolka	op	300						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 32</b>										
1	Pazopanib	tabl,0,2 x 30	op	20						
2	Pazopanib	tabl,0,4 x 30	op	30						

	<b>RAZEM:</b>									
	<b>Zadanie 33</b>									
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						
	<b>RAZEM:</b>									
	<b>Zadanie 34</b>									
1	Albuminum humanum	20%/100ml	szt.	150						
2	Albuminum humanum	20%/50ml	szt.	50						
3	Erlotinib	tabl.150mg x30	op	35						
4	Erlotinib	tabl.100mg x 30	op	20						
	<b>RAZEM:</b>									
	<b>Zadanie 35</b>									
1	Gotowy do uzycia r-r wodny o zawartosci kwasu podchloraowego HOCL 40ppm i podchlorynu sodu NAOCL 40ppm,o działaniu przeciwdrobnoustrojowym ,przeciwzapalnym i natleniającym tkanki,przeznaczony do płukania śródoperacyjnego ,ran p.operacyjnych,przetok oraz przewl.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 uzycia r-r wodny o zawartosci kwasu podchloraowego HOCL 40ppm i podchlorynu sodu NAOCL 40ppm,o działaniu przeciwdrobnoustrojowym ,przeciwzapalnym i natleniającym tkanki,przeznaczony do płukania śródoperacyjnego ,ran p.operacyjnych,przetok oraz przewl.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 uzycia r-r wodny o zawartosci kwasu podchloraowego HOCL 40ppm i podchlorynu sodu NAOCL 40ppm,o działaniu przeciwdrobnoustrojowym ,przeciwzapalnym i natleniającym tkanki,przeznaczony do płukania śródoperacyjnego ,ran p.operacyjnych,przetok oraz przewl.owrzodzeń,oparzeń termicznych I i II stopnia.Stabilny.Szeroki zakres działania bakterio-,grzybo-,prątko-,sporo-,wirusobójczego.Potwierdzonego testami 60 dni od otwarcia	Plyn 990ml x 1szt	szt	15						

4	Hydrożel do oczyszczania i nawilżania ran z zawartością kwasu podchlorawego HOCL 60ppm, oraz podchlorynu sodu NaOCL 60ppm, o dział. przeciwdrobnoustrojowym, p. zapalnym i natleniającym tkanki. Przeznaczony do zaopatrywania ran pooperacyjnych, przewlekłych owrzodzeń, oparzeń termicznych I i II stopnia. Stabilny przez 60 dni od otwarcia	Hydrożel 120g	szt	20					
RAZEM									
Zadanie 36									
1	Temsirolimu	inj. 0,03g/1,2ml x1 fiolka	op	10					
2	Tukatinib	tab. powł. 0,15g x 84	op	30					
3	Tukatinib	tabl. powł. 0,05g x 88	op	5					
RAZEM									
Zadanie 37									
1	Trastuzumab	fiol. 150mg	szt	200					
2	Trastuzumab	fiol. 420mg	szt	100					
RAZEM									
Zadanie 38									
1	Ipilimumab z filtrem do każdej fiolki	fiol. 50mg/10ml	szt	110					
2	Ipilimumab z filtrem do każdej fiolki	fiol. 200mg/40ml	szt	5					
3	Nivolumab	0,1g/10ml x 1 fiolka	op	1400					
4	Nivolumab	0,04g/4ml x 1 fiolka	op	1000					
5	Nivolumab+Relatlimab	1 fiolka 20ml zawiera 240 mg niwolumabu i 80 mg relatlimabu	op	10					
RAZEM									
Zadanie 39									
1	Alpelisib	tabl. powł. 0,15g x 56 tabl	op	6					
2	Alpelisib	tabl. powł. 0,2g x 28 tabl	op	3					
3	Alpelisib	tabl. powł. 0,05g x 28 tabl	op	10					
RAZEM									
Zadanie 40									
1	Axitinib	tabl. powł. 0,005 x56	op	10					
2	Axitinib	tabl. powł. 0,001x56	op	30					
3	Crizotinib	kaps. 0,2 x 60/blistry/	op	3					
4	Crizotinib	kaps. 0,25 x 60/blistry/	op	8					
5	Lorlatinib	tabl. powł. 0,1g x 30	op	5					
6	Trabectedin	fiol. 1 mg	szt.	10					
7	Trabectedin	fiol. 0,25 mg	szt.	20					
RAZEM									

	<b>Zadanie 41</b>								
1	Nintedanib- wymagane wskazanie w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca	kaps.0,1g x 120	op	15					
2	Nintedanib-wymagane wskazanie w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca	kaps.0,15g x 60	op	5					
	<b>RAZEM:</b>								
	<b>Zadanie 42</b>								
1	Palbociclib	125mg x 21 tabl	op	40					
2	Palbociclib	100mg x 21 tabl	op	45					
3	Palbociclib	75mg x 21 tabl.	op	20					
4	Talazoparib	kaps 0,001g x 30	op	5					
5	Talazoparib	kaps.0,025 mg x 30	op	10					
	<b>RAZEM</b>								
	<b>Zadanie 43</b>								
1	Ribociclib	tabl.powl.0,2g x 63	op	350					
	<b>RAZEM</b>								
	<b>Zadanie 44</b>								
1	Cabozantynib	tabl 60mg x 30	op	40					
2	Cabozantynib	tabl 40mg x 30	op	20					
3	Cabozantynib	tabl 20mg x 30	op	10					
	<b>RAZEM:</b>								
	<b>Zadanie 45</b>								
1	Abemacyklib	tabl. 150mg x 70	op	80					
2	Abemacyklib	tabl. 100mg x 70	op	20					
3	Abemacyklib	tabl. 50mg x 70	op	5					
	<b>RAZEM:</b>								
	<b>Zadanie 46</b>								
1	Encorafenib	kaps..75mg x 42	op	300					
2	Encorafenib	kaps.50mg x 28	op	2					
3	Binimetynib	tabl.powl.15mg x 84	op	80					
4	Binimetynib	tabl.powl.0,045g x	op	80					
5	Regorafenib	0,04gx 84tabl	op	40					
6	Cemiplimab	inj. 0,35g/7ml x 1 fiolka	op	20					
	<b>RAZEM:</b>								
	<b>Zadanie 47</b>								
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	50					
4	Enoxaparinum sodium	80mg/0,8ml x 10 amp.strzyk	op	80					

	<b>RAZEM:</b>								
	<b>Zadanie 48</b>								
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					
	<b>RAZEM:</b>								
	<b>Zadanie 49</b>								
1	Brigatinib	tabl powł / <b>90mg + 180mg</b> / -1op zaw.7 szt tabl .90mg + 21 szt.tab. 180mg	op	2					
2	Brigatinib	180mg x 28 tabl	op	13					
	<b>RAZEM:</b>								
	<b>Zadanie 50</b>								
1	Ceritinib	tabl 150mg x 150 tabl	op	13					
	<b>RAZEM</b>								
	<b>Zadanie 51</b>								
1	Enfortumab vedotin	0,02g /1 fiol,proszek do p. koncentratu r-ru do infuzji	szt	80					
2	Enfortumab vedotin	0,03g/1 fiol,proszek do p. koncentratu r-ru do infuzji	szt	130					
3	Enzalutamid	tabl.powl.0,04g x 112	op	350					
	<b>RAZEM:</b>								
	<b>Zadanie 52</b>								
1	<b>Gel Spray</b> 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 wyplukiwania czy neutralizacji.Wolny od drobnoustrojów	250 g/op x 15szt/	szt	60					
2	<b>Wound Irrigation Solution</b> 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 wyplukiwania czy neutralizacji.Wolny od drobnoustrojów	500 ml/op x 12szt/	szt	60					

3	<b>Roztwór</b> Bacterio-,grzybo-,wiruso i przetwlnikobójczy roztwór zawierający podchloryn sodu i kwas podchlorawy(50ppm50ppm) o n eutralnym Ph ,stabilny ,bezpieczny,do pielęgnacji9 ran ostrych i przewlekłych,przełak,kieszeni,jam ciała i ran pooperacyjnych bez konieczności wyplukiwania czy neutralizacji.Wolny od drobnoustroików	1000 ml/op x 6szt/	szt	200						
	<b>RAZEM:</b>									
	<b>Zadanie 53</b>									
1	Kompletna dieta do żywienia dojelitowego,bogatobiałkowa-27%enegii 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 osmolamoci do 340mosmol/l w worku zabezpieczonym samozasklepiajaca sie membrana	worek 500ml	szt.	200						
2	Zestaw pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego o zawartosci cynku 7,7micromoli w 1ml	20 amp.x 10ml/op	op	20						
3	koncentrat zawierający fosforany nieorganiczne do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego	10 fiol.x 20ml/op	op	40						
4	koncentrat zawierający fosforany organiczne do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego	20 amp. X 20ml	op	40						
5	proszek zawierający dobowe zapotrzebowanie na witaminy rozpuszczalne w wodzie do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego	10fiol./op	op	40						
6	emulsja zawierająca dobowe zapotrzebowanie na witaminy rozp. w tłuszczach(A,D,E,K) do stos.w trakcie żywienia pozajelitowego.	10 amp.x 10ml	op	50						
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 stosowania w trakcie żywienia poza lub dojelitowego krytycznie chorych	100ml.	szt.	250						
9	20% roztwór dwupeptydu glutaminy do stosowania w trakcie żywienia poza lub dojelitowego krytycznie chorych	50ml.	szt.	320						
10	10% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zaw.olej sojowy	500ml x 10 butelek	op	1						
11	20% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zaw.olej sojowy	500ml.	szt.	10						
12	10%emujsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierająca wysoko oczyszczony olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe	100ml.	szt.	250						
13	10%emujsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierająca wysoko oczyszczony olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe	50ml.	szt.	400						

14	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 5,4; wartość energetyczna pozabiałkowa 900kcal.; osmolarność 750mOsm/l	1440ml.	szt.	10						
15	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 7,2; wartość energetyczna pozabiałkowa 1200kcal.; osmolarność 750mOsm/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						
<b>RAZEM:</b>										
<b>Zadanie 54</b>										
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.	100						
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.	150						
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.	60						
4	Worek 3 komorowy zawierający 10% roztwór aminokwasów 100,0g z tauryną, 16g azotu, glukozę z elektrolitami i cynkiem oraz unikalną emulsją 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.	20						
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.	8						

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.	8						
7	Trójkomorowy worek do wkłucia 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.	12						
8	Trójkomorowy worek do wkłucia 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.	12						
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.	12						
10	worek 3 komorowy bogaty w kwasy omega 3,.Energia całkowita 600kcal,Energia pozabiałkowa 530kcal,zawierający 21,3 gaminokwasów,3,41g Azotu,57,8g Glukozy ,29,8g tłuszcze.Osmolarność 750.Pojemność 850 ml do podania obwodowego1op-5worków	worek-emlsja 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.	12						
13	Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,3kcal/ml ),o zwiększonej zawartości aminokwasów rozgałęzionych,przeznaczona <b>dla pacjentów z chorobami wątroby</b> . Zawiera błonnik,MCT,substancje słodzące oraz kofeinę(4,0mg/100ml).Nie zawiera glutenu,klinicznie wolna od laktozy,niskosodowa,o osmolarności do 460mosmol/l, <b>1op-4butelki/</b>	200ml/butelka x 4szt=op	op	10						



14	Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5kcal/ml) przeznaczona <b>dla pacjentów z chorobami nowotworowymi</b> , bogatobiałkowa (10g białka/100ml) o niskiej zawartości węglowodanów (31% energii poch. węglowodanowego) i dużej zawartości błonnika, przeznaczona do żywienia drogą doustną, z wysoką zawartością omega-3 kwasów tłuszczowych, tłuszczy MCT i antyoksydantów, o osmolarności do 435 mosmol/l <b>11op-4butelki</b>	200ml/butelka x 4 szt = op-różne smaki	op	80						
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/Amplix 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.	90						
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.	1200						
20	Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany przezskórnie metodą "push" pod kontrolą endoskopową, wykonany z silikonu, rozmiar FR15	zestaw	szt.	100						
21	Dwukanałowy zgłębnik żołądkowo-jelitowy - do żywienia dojelitowego oraz do odbarczania żołądka - zgłębnik dwukanałowy <b>Część dojelitowa:</b> - 8 CH/FR - długość 270 cm <b>Część dożołądkowa:</b> - 16 CH/FR - Długość 100 cm Zacznik RTC	szt.	szt.	30						

RAZEM:									
	Zadanie 55								
1	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego. Kompletnie pod względem odżywczym immunożywienie. do podania doustnego/ płyn. 21% białko, 24% tłuszcz, 2% błonnik, 53% węglowodanów/ 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 :									