

Lp.	Opis leku	Postać, dawka	J.m.	Ilość	Nazwa handlowa, postać, dawka	Ilość w 1 op.	Ilość op.	Cena jedn. Netto	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	300								
16	Alantan plus	krem 35 g	szt	30								
17	Alantan	zасыпка 100g	szt.	10								
18	Alantan	maść 30g	szt	400								
19	Alax prep. złoż.	20 tabl.draż (2x10)	op.	100								
20	Alfuzosinum	tabl.0,01g o przedl. uwaln.	szt.	150								
21	Allopurinolum	tabl.0,1g x 50tabl.	op.	100								
22	Allopurinolum	tabl. 0,3g x 30 tabl	op.	20								
23	Alprazolamum	tabl.0,00025g	szt.	1950								
24	Alprazolamum	tabl.0,0005g	szt.	420								
25	Alumunii phosphas	zaw.250g	szt	20								
26	Ambroxolum	plyn do inhalacji 100ml	szt	40								
27	Ambroxolum	amp.0,015/2 ml.	szt	900								
28	Amikacinum bez wodorosiarczyny sodu	1g/100ml (RTU) x 10	op	20								
29	Amiodaroni	inj. 0,15g /3 ml.x 5amp.	op	30								
30	Amiodaronum	tabl. 0,2g x 60	op	5								
31	Amitriptilini h/chlor	tabl. 0,025g	op	6								
32	Amlodipinum	tabl. 0,01x30	op	30								
33	Amlodipinum	tabl.0,005g x 30	op	30								
34	Amphotericinum B	fiol.50mg x 1 fiolka	op	30								
35	Ampicillinum	fiol. 1,0 g	op	100								
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.	800								
39	Sultamicillinum	tabl. 375mg x 12	op	2								
40	Anatoksyna tężcowa	amp.0,5 ml.	op	2								
41	Anastrozol	tabl 1mg x 28	op	10								
42	Antazolinum	amp.0,1g/2ml x 10amp	op	80								
43	Aqua pro iniectione	amp.10 ml.x 100	op	20								
44	Aspargin	tabl.0,5g x50	op	50								
45	Atecortin (prep. złożony)	zaw. 5 ml.	op	5								
46	Atropini sulfas	amp.0,001g	szt	1000								
47	Atropini sulfas	amp.0,0005g	szt.	720								
48	Azulan (prep. złożony)	plyn 100 ml	szt.	2								
49	Barium sulfuricum	zaw.200,0ml	op	10								
50	Bencyclani fumaras	tabl.0,1gx 60	op	5								
51	Benazeprili hydrochloridum	tabl. powl. 0,005g x 28	op	5								
52	Benazeprili hydrochloridum	tabl. powl. 0,01g x 28	op	3								
53	Benzydaminum	plyn.100g	szt	10								
54	Betahistinum	tab. 0,024g x 60	op	5								

55	Betaxololum	tabl. 0,0g2 x 30	op	4								
56	Bisacodylum	czopki 0,01gx 6szt	op	50								
57	Bisacodylum	tabl.doj.0,005g x 30	op	10								
58	Bisoprololum	tabl.0,005g x 30	op	100								
59	Bisoprololum	tabl.0,0025g x 30	op	5								
60	Bromhexinum	tabl.0,008g x 40	op	15								
61	Bromhexinum	syrop 4 mg/5 ml.-120ml	op	40								
62	Budesonidum	200 mcg/d, aer..inhal,200daw.+inhal.z ustnikiem	op	5								
63	Budesonidum	kaps.0,4 mg proszek do inh. x60	op	3								
64	Bupivacainum (spinal heavy)0,02g/4ml	amp.4 ml.x 5	op	30								
65	Bupivacainum 0,5%	amp.10 ml.x10	op	40								
66	Bupivacainum 0,5%	fiol.20mlx5	op	4								
67	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, kałafonia, 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	70								
68	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, kałafonia, 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								
69	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, kałafonia, 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								
70	Buprenorfina	inj.0,3mg/1ml roztw. do wstrz.x 5 amp.	op	200								

71	Calcium chloratum	amp.67mg/1ml 10ml x 10 amp.	op.	30								
72	Calcium dobesilate	tabl. 0,25 x 30	szt.	150								
73	Calcium gluconatum	95mg/ml,10ml x 10amp.	szt.	250								
74	Calcium lactogluconicum	tabl.mus. op. = 14 szt	op	100								
75	Calcium resonium	proszek 300g	szt.	10								
76	Candesartan	tabl. 8mg x 28	op	10								
77	Candesartan	tabl. 16mg x 28	op	5								
78	Candesartan	tabl. 32mg x 28	op	2								
79	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 32mg+25mg x 28	op	5								
80	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 16mg+12,5mg x 28	op	5								
81	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 8mg+12,5mg x 28	op	5								
82	Captoprilum	tabl.0,0125g x 30	op	40								
83	Captoprilum	tabl. 0,025g x 30	op	20								
84	Carbamazepinum	tabl.0,2g x 50	op	12								
85	Carbamazepinum	tabl.0,2g prol.x 50	op	4								
86	Carbamazepinum	tabl.0,4g prol.x 30	op	6								
87	Carbo medicinalis	tabl. 300mgx 20	op	20								
88	Carvedilolum	tabl.0,00625g x 30	op	50								
89	Carvedilolum	tabl.0,0125g x 30	op	20								
90	Carvedilolum	tabl.0,025g x 30	op	10								
91	Caspofungin	fiol.0,050g	szt	30								
92	Caspofungin	fiol.0,070g	szt	10								
93	Cefazolinum	fiol. 1g	szt.	1700								
94	Ceftazidimum	fiol. 1g	szt.	200								
95	Cefotaximum	fiol.1g	szt	100								
96	Cefuroximum	fiol. 0,75g	szt.	100								
97	Cefuroximum	fiol. 1,5g	szt.	2000								
98	Ceftriaxon	fiol.1g	szt	3600								
99	Ceterizinum	tabl.0,01gx30	op	50								
100	Chlorambucil	tabl.0,002g x 25	op	5								
101	Chloramphenicolum	maść 2% , 5g	szt.	100								
102	Chlorpromazinum	krople 40mg/g 10g	szt.	20								
103	Chlorpromazinum	amp.0,05/2 ml i.v.	szt.	100								
104	Chlorpromazinum	amp.0,025/5 ml i.m.	szt.	100								
105	Chlorqinaldol	tabl.do ssania 0,002g x 40	op	35								
106	Chlorsuccilinum	fiol.0,2g	op	50								
107	Chlorthalidonum	tabl.0,05g x 20	op	5								
108	Cicatridina (prep. złoż)	globulki 10x 2g	op	2								
109	Cilazaprilum	tabl.0,0025g	szt.	240								
110	Cilazaprilum	tabl.0,005g	szt.	90								
111	Cilazaprilum	tabl.0,001g	szt.	240								
112	Cilazaprilum	tabl.0,005g	szt.	150								
113	Cinnarizine	tabl.0,025g	szt.	150								
114	Ciprofloxacinum	100mg/50ml	szt.	100								
115	Ciprofloxacinum	200mg/100ml/ flakon/	szt.	800								
116	Ciprofloxacinum	tabl. 0,5g x 10	op	160								
117	Ciprofloxacinum	krople do oczu 3mg/ml	szt.	4								
118	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	25								
119	Clarithromycinum	Tlenek magnezu lekki 3,5 g	op	10								
120	Clarithromycinum	Kwas cytrynowy bezwodny 10,97 g	op	70								
121	Clemastinum	tabl.0,001g x 30	op	10								
122	Clemastinum	amp.0,002g x 5	op	250								
123	Clemastinum	syrop 0,01/100ml.	szt.	3								
124	Clindamycinum	amp.0,3/2ml x 5amp	op	100								

125	Clindamycinum	fiol 0,6/4ml x 5fiol	op	30								
126	Cloxacillinum	tabl.05.g x 16	op	2								
127	Cloxacillinum	fiol.1g	op	100								
128	Clonidini hcl	tabl. 0,000075g	szt.	150								
129	Clopidogrel	tabl.powl.0,075g x 28	op	10								
130	Clotrimazolum	tab.dop.0,1g	szt.	240								
131	Clotrimazolum	krem 10mg/g, 20g	szt.	50								
132	Cloxacillinum	fiol.2g	op	40								
133	Clobetasoli propionas	krem 0,5mg/g a 30g	szt.	5								
134	Colistin	fiol .1mln	szt.	200								
135	Cyanocobalaminum (vit.B12)	amp.500mcg/ml.	szt.	120								
136	Cyanocobalaminum (vit.B12)	tabl.5 µg x 100szt.	szt.	100								
137	Danazolium	tabl. 0,2	szt.	100								
138	Dapagliflozyna 10 mg	tabl.10 mg x 30	op	5								
139	Dekstran 40 000 10%	fl. 500 ml	op	3								
140	Dexketoprofen	tabl. 25mg x 30	op	50								
141	Dexketoprofen	amp. 50mg/2ml x 5	op	200								
142	Denotivirum	krem 3% 3,0g	op	30								
143	Dexamethasonum	amp. 0,004g op=10 szt.	op	600								
144	Dexamethasonum	amp. 0,008g op=10 szt.	op	600								
145	Dexamethasonum	tabl.0,001g x 40	op	300								
146	Dexamethasonum	tabl.0,004g x 20	op	150								
147	Diazepamum	amp.0,01g x 50amp	op	30								
148	Diazepamum	tabl.0,002g x 20	op	10								
149	Diazepamum	tabl.0,005g x20	op	5								
150	Dicortineff (prep. złoż)	zawies. 5ml	op	30								
151	Dikalii chlorazepas	kaps.0,005g	szt.	90								
152	Dieta wysokoenergetyczna (2,4kcal),wysokobiałkowa	but.125ml/różne smaki	szt	3500								
153	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								
154	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								
155	Diet.śr. spoż.kompletny pod wzgl.spoż.wysokobiałkowy (9,4g/100ml),o składzie identycznym z prep.Resource Protein	but.200ml	szt	400								
156	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 Impact Enteral	but.500ml	szt	500								
157	Dieta o sładzie identycznym jak Peptamen płyn 500 ml	but.smartflex a 500ml	op	1000								

158	Kompletna dieta pod wzgl.odżywczym wysokoenergetyczna,peptydowa (2kcal/ml).Źródłem białka jest hydrolizowane białko serwtkowe:46g/500ml.Tłuszcze MCT stanowią 70% puli tłuszczów.Osmolarność 560mOsmoli/l/o składzie identycznym jak Peptamen 2,0	But. Smartflex a 500ml	op	50								
159	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								
160	Zestaw do podawania żywienia dojelitowego za pomocą zgłębnika, typu Universal gravity set		szt	200								
161	Prep.o skl. Id. jak Nutrison Standard	1000ml	szt.	100								
162	Prep.o skl.id. jak Nutrison Standard	500ml	szt.	100								
163	Prep.o skl.id jak Nutrison Energy	1000ml	szt.	40								
164	Prep.o skl.id jak Nutrison Energy	500ml	szt.	20								
165	Prep.o skl.id jak Nutrison Multi Fibre	1000ml	szt.	10								
166	Prep.o skl. Id jak Nutrison Multi Fibre	500ml	szt.	10								
167	Prep o skl. Id jak Nutilis clear	175g	szt.	5								
168	Prep o skl. Id. Jak Nutridrink Multifibre	125ml	szt	12								
169	Prep o skl.id. jak Nutridrink Juice Style	200ml/różne smaki	szt	400								
170	Prep o skl. Id. jak Peptisorb	1000ml	szt.	50								
171	Prep o skl.id. jak Peptisorb	500ml	szt.	150								
172	Prep. o skl. Id. jak Protifar	225g	szt.	70								
173	Prep. o skl. Id. jak Diasip	200ml	szt.	200								
174	Prep.o skl. Id.jak FortiCare	125ml	szt.	440								
175	Prep o skl. Id. jak Nutrison Advanced Dison	1000ml	szt.	100								
176	Prep.o skl.id jak Nutrison Protein Plus	1000ml	szt.	80								
177	Prep.o skl.id jak Cubitan	200ml	szt.	160								
178	Prep.o skl.id jak PreOp	200ml	szt.	200								
179	Prep.o skl.id.jak Cubison	1000ml	szt.	20								
180	Dieta kompletna pod względem odżywczym ,wysokobiałkowa ,zawartość białka 10g/100ml, hiperkaloryczna (1,26 kcal/ml),bezresztkowa ,wolna od laktozy,32% energii z białka ,33% węglowodanó ,35% tłuszczu o osmolarnosci nie więcej niż 275 mOsmol/l	500ml	op	200								
181	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,bezresztkowa,bezglutenowa,osmolarność 570 mOsmol/l,2 smaki	Opakowanie 4 x 125ml	op	200								

182	Dieta polimeryczna ,bogatoresztkowa,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	op	100								
183	Dexmedetomidine	0,2mg /2ml x 5amp	op	20								
184	Dobutaminum	fiol. 250Mg liofilizat d.sp r-ru. 250mg/5ml x 5amp	fiol	100								
185	Diclofenacum	czopki 0,1g x 10	op	30								
186	Diclofenacum	tabl.doj.0,05g	szt.	750								
187	Diclofenacum	tabl.0,1g prol.	szt.	1120								
188	Diclofenac do płukania jamy ustnej i gardła	r-ór 200ml (0,074%)	szt.	100								
189	Digoxinum	amp.0,0005g	szt.	200								
190	Digoxinum	tabl.0,00025g	szt.	300								
191	Digoxinum	tabl. 0,0001g	szt.	360								
192	Diltiazemum	tabl.0,06g	szt.	540								
193	Diltiazemum	tabl.0,12 ret.	szt.	150								
194	Dimenhydrinatum	tabl.0,05	szt.	100								
195	Dimeticonum	kaps.0,05	szt.	7000								
196	Diphenoxylati h/chlor +atropini sulfas	tabl.2,5mg+0,025mg x 20	op	40								
197	Diosminum	tabl.0,5g x 60	op	25								
198	Dopaminum	40mg/ml a 5ml x 10	op	30								
199	Doxazosinum	tabl.0,002g	szt.	300								
200	Doxazosinum	tabl. o zmodyf. uwalnianiu 0,004 g XL	szt.	1200								
201	Doxepinum	tabl. 0,01g x 30	op	25								
202	Doxepinum	tabl.0,025 x 30	op	50								
203	Doxycyclinum	amp. 0,1 g/5ml x 10	op	30								
204	Doxycyclinum	kaps. 0,1 x 10 kaps	op	50								
205	Drotaverini h/chlor	amp.0,04/2 ml.	szt.	250								
206	Drotaverini h/chlor	tabl.0,04g x 20	op	60								
207	Enalaprilii maleas	tabl.0,005 g	szt.	600								
208	Enalaprilii maleas	tabl. 0,01	szt.	600								
209	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	30								
210	Emofix prep.złoż.	maść a 30g	szt.	5								
211	Ephedrinum h/chlor	amp.0,025g/1ml x 10	op	60								
212	Epinephrinum	amp.0,001/mg/1ml x 10	op	30								
213	Eplerenone	tabl. 50mg x 30	op	5								
214	Eplerenone	tabl.25mg x 30	op	5								
215	Erytromycinum	ung. 5mg/g 3,5g	szt.	6								
216	Erytromycinum	żel 25mg/g poj.30g	szt.	10								
217	Escyna	żel poj.40g	szt.	10								
218	Escitalopram	tabl.0,01g x 28	op	2								
219	Estazolamum	tabl.0,002 x 20	op	150								
220	Etamsylatum (cyclonamine 12,5%)x 50.amp	amp.0,25g	op	100								
221	Etamsylatum	tabl. 0,25g	szt.	3900								
222	Ethacridini lactas	żel 0,5%, 30g	szt.	2								
223	Ethomidatum Lipuro	amp.0,02g	szt.	100								
224	Ezetimib	tabl.10mg x 28	op	10								
225	Famotidinum	tabl.0,04g	szt.	1800								
226	Fenoterolum	aer.100mcg/daw.	szt.	5								

227	Fenoteroli hydrochloricum + Ipratropi bromidum	aer.200mcg/daw.	szt.	5								
228	Fenoteroli hydrochloricum + Ipratropi bromidum	plyn do inhal. 20ml	szt.	40								
229	Fentanylum	amp. 0,0001/2ml	szt.	1000								
230	Fentanylum 25mcg/h	plastry TTS	szt.	250								
231	Fentanylum 50mcg/h	plastry TTS	szt.	150								
232	Fentanylum 75mcg/h	plastry TTS	szt.	25								
233	Fentanylum 0,1mcg/h	plastry TTS	szt.	30								
234	Fenofibratum	kaps. 0,2g	szt.	90								
235	Fenofibratum	kaps. 0,160g	szt.	120								
236	Finasteridum	tabl.0,005g	szt.	900								
237	Fluconazolum	kaps. 0,05g	szt.	420								
238	Fluconazolum	flakon 200mg/100ml	szt.	600								
239	Fulvestrant	amp.-strzyk. 250 mg/5ml x 2sz	op	300								
240	Fluconazolum	kaps. 0,1g	szt.	2240								
241	Flumazenilum	amp. 0,0005g/5ml	szt.	30								
242	Fluoxetinum	tabl. 0,01g	op	4								
243	Fluoxetinum	tabl. 0,02g	szt.	90								
244	Flutamidum	tabl. 250mg	szt.	300								
245	Fondaparinum sodium	2,5mg/0,5ml r-ór do wstrz..x 10 amp-strz	op	10								
246	Formoterolum	kaps. 12mcg+inhalator	szt.	480								
247	Formoterolum	aer. 9mcg/dawkę	szt.	5								
248	Fortrans(pakowany po 48 szt)-1szt/74g	op x 48szt	op	100								
249	Fosfomicinum	inj. 4g w 100ml x 10	op	8								
250	Furaginum	tabl. 0,05g x 30	op	120								
251	Furosemidum	amp.0,02/2 ml.	szt.	4300								
252	Furosemidum	tabl. 0,04g	szt.	2250								
253	Gabapentinum	kaps.0,1g	szt.	1500								
254	Gabapentinum	kaps.0,3g	szt.	500								
255	Gabapentinum	tabl. 0,6g	szt.	200								
256	Galantaminum	amp.0,005	szt.	50								
257	Gentamycin solution RTU	240mg/80ml(3mg/1ml) x 10 but	op	200								
258	Gentamycin solution RTU	80mg/80ml(1mg/1ml) x 10 but	op	600								
259	Garamycin schwamm/ implant (gabka)	0,13g wym. 10x10x0,5	szt.	50								
260	Gabka garamycynowa	32,5 mg , wym. 5x5x0,5	szt.	10								
261	Gentamycinum	krople 3mg/ml 5 ml	szt.	5								
262	Gliclazidum MR	tabl.o przedł.uwalnianiu 0,03g	szt.	1980								
263	Gliclazidum	tabl.0,08g	szt.	180								
264	Glimepiridum	tabl. 1mg	szt.	510								
265	Glimepiridum	tabl. 2mg	szt.	450								
266	Glimepiridum	tabl. 3mg	szt.	300								
267	Glimepiridum	tabl. 4mg	szt.	600								
268	Glipizidum	tabl. 0,005g	szt.	90								
269	Glipizidum	tabl.o przedł. uwalnianiu 0,010g	szt.	90								
270	Glucosum 40%	amp. 10ml	szt.	100								
271	Glucosum 20%	amp. 10ml	szt.	60								
272	Glycerolum	czopki 2,0g	szt.	1550								
273	Glyceryl trinitrate	masć 2% a 30g	szt.	15								
274	(Clorquinaldon +Metronidazol)	tabl. dopochwowe 100mg+250mg x 10 szt,	op	25								
275	Haloperidolum	amp.0.005g/1 ml.	szt.	400								
276	Haloperidolum	krople 2mg/ml a10 ml	szt.	10								
277	Haloperidolum	tabl.0.001g	szt.	200								
278	Hemorol	czopki x 12szt	szt.	480								
279	Heparinum	1000j.m/1g żel/30g	szt.	150								
280	Heparinum 5000jm/ml	fiolka.a 5ml x 10	op	8								

281	Hydrochlorothiazidum	tabl. 0,0125g	szt.	1050								
282	Hydrochlorothiazidum	tabl.0,025g	szt.	240								
283	Hydrocortisonum	krem 1% 15,0g	szt.	200								
284	Hydrocortisonum	tabl.0,02g	szt.	100								
285	Hydrocortisonum	amp.0,025g	szt.	100								
286	Hydrocortisonum	fio.0,1g	szt.	1000								
287	Hydroxycarbamidum	kaps.500mg	szt.	200								
288	Hydroxyzini h/chlor	draż.0,01g x 30	op	120								
289	Hydroxyzini h/chlor	draż.0,025g x 30	op	100								
290	Hydroxyzini h/chlor	amp.0,1/2 ml	szt.	500								
291	Hydroxyzini h/chlor	syrop 200ml	szt.	30								
292	Hymecromonum	tabl. 0,2g	szt.	150								
293	Hyoscini butylbromidum	amp.0,02/1 ml.	szt.	230								
294	Ibuprofenum	tabl. 200 x 60	op	150								
295	Ibuprofenum	tabl 400mg x 20	op	100								
296	Ibuprofenum	r-ór 400mg/100ml	szt.	2000								
297	Ibuprofenum	r-ór 600mg/100ml	szt.	600								
298	Imipenemum+cilastatinum x 10	fiol.0,5 i.v.	op	12								
299	Indapamid SR	tabl.0,0015	szt.	4680								
300	Infliximab	inj 100mg x 1	szt.	5								
301	Ins. Actrapid HM penfil	300J.M./3ml	szt.	10								
302	Ins. Gensulin M30	300J.M./3ml	szt.	15								
303	Ins. Gensulin N	100J/1ml 10ml	szt.	5								
304	Ins. Gensulin R	100J/1ml 10ml	szt.	40								
305	Ins. Humulin M3(30/70)	300J.M./3ml	szt.	10								
306	Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego produkt wysokoenergetycznym i bogaty w białko. Przeznaczony do postępowania dietetycznego w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko: w niedożywieniu lub ryzyku jego wystąpienia związanym z chorobą (m.in. nowotworową, rozległymi oparzeniami, anoreksją); w okresach rehabilitacji i rekonwalescencji. Smaki: truskawka, kokos. Produkt gotowy do spożycia. Po otwarciu spożyć w ciągu 24 godzin.	baton 60g	szt.	45								
307	Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego produkt wysokoenergetycznym i bogaty w białko, wysokobłonnikowy. Przeznaczony do postępowania dietetycznego w stanach ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko u pacjentów z cukrzycą i zaburzeniami metabolizmu glukozy, w niedożywieniu lub ryzyku jego wystąpienia związanymi z chorobą. W okresach rehabilitacji i rekonwalescencji. Smaki: czekolada-malina, ciasteczko, produkt gotowy do spożycia. Po otwarciu spożyć w ciągu 24 godzin.	baton 60g	szt.	45								
308	Ipratropii bromidum	20mcg/daw.inh. aerozol wziewny	szt.	10								
309	Ipratropii bromidum	płyn do inhalacji 20ml	szt.	3								
310	Irurol	maść 20,0g	szt.	20								
311	Isosorbidi mononitras	tabl 0,06g ret.	szt.	120								
312	Isosorbidi mononitras	tabl.0,01g	szt.	600								
313	Isosorbidi mononitras	tabl.0,04g	szt.	90								

314	Isosorbidi mononitras	tabl.0,02g	szt.	480								
315	Isosorbidi mononitras	tabl.0,05 ret.	szt.	300								
316	Isosorbidi mononitras	tabl.0,1 ret.	szt.	180								
317	Itraconazolum	kaps 0,1g	szt.	84								
318	Ivabradyna	tabl.5mg x 56	op	5								
319	Iodi solutio spirituos	plyn 800g	szt.	10								
320	Iodi solutio aquosa	plyn 40g	szt.	20								
321	KClO ₃ ,3%+NaClO ₃ ,9%	500ml x10 szt	op	20								
322	Kalium chloratum 15%(inj. 1,5g/10ml)	inj.15% 10 ml.-w ampulkach bezpiecznych z polietylenu, z zakończeniem bezigłowym luer lock.	szt.	2000								
323	Kalii chloridum	kaps.oprzedł.uwalnianiu315mg jonów potasu/600mg chlorku potasu/	szt.	3000								
324	Kalium hypermanganicum	subst.a 5g	szt.	10								
325	Krople żołądkowe	35g	szt.	3								
326	Lacidipinum	tabl.4mg	szt.	280								
327	Lactulosum	fl.150 ml.	szt.	100								
328	Lactovaginal	kaps. dopochw.	szt.	30								
329	lek o składzie -w 1 kapsulce 2x10CFU bakterii kwasu mlekowego:Lactobacillus rhamnosus R0011,Lactobacillus helveticus R0052	kaps x 60	op	60								
330	Aerozol przezskórny (0,00153 g w dawce 0,09 ML) 8,1 ML = 56 dawek	1 dawka=1,53 mg estradiolu	op	5								
331	Lansoprazolum	tabl.0,03g	szt.	56								
332	Laticort	krem 0,1%	szt.	5								
333	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,025mg	szt.	1000								
334	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,05mg	szt.	1000								
335	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,1mg	szt.	1000								
336	Levofloxacin	tabl. 0,5g x 10	op	3								
337	Letrozolum	tabl.powl. 0,0025g x 30	op	50								
338	Lercanidipine	tabl.0,01g x 28	op	4								
339	Lercanidipine	tabl.0,02g x 28	op	2								
340	Lidocainum 10%	aer. 38,0g	szt.	20								
341	Lidocainum 2%	amp.2 ml.wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie okołoperacyjnym	szt.	700								
342	Lidocainum 2%	fiol.20 ml.ml.wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie okołoperacyjnym	szt.	600								
343	Lidocainum 1 %	fiol.20 ml.ml.wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie okołoperacyjnym	szt.	2000								
344	Lidocainum 2%	żel A 30 g	szt.	256								
345	Lidocainum 2%	żel U 30 g	szt.	40								
346	Lincomycinum	amp.0,6/2ml	szt.	50								
347	Linezolidum	inj 0,6/300ml-worek	szt.	6								
348	Linomag	krem 20%/30,0	szt.	90								
349	Linomag	maść20%/30,0	szt.	450								
350	Lisinoprilum	tabl.10mg x 30	szt.	180								
351	Lisinoprilum	tabl. 0,02g	szt.	90								
352	Loperamidum	tabl.0,002g	szt.	2700								
353	Lorazepamum	draż 0,001g	szt.	50								
354	Lorazepamum	draż 0,0025g	szt.	150								
355	Lorinden A	maść 15,0g	szt.	3								
356	Lorinden C	maść 15,0g	szt.	3								

357	Losartanum	tabl.0,05g	szt.	900								
358	Lorinden N	krem 15,0g	szt.	3								
359	Magnesii hydroaspartas	tabl. 0,5g	szt.	1000								
360	Megestrol acetat	zaw.240ml	szt.	100								
361	Magnesium sulfuricum	amp. 2,0/10ml	szt.	5000								
362	Mebeverinum	kaps.o przedl. uwaln. 0,2g	szt.	150								
363	Mercaptopurinum	tabl.50mg	szt.	90								
364	Meropenemum	fiol. 1,0g	szt.	100								
365	Meropenemum	fiol. 0,5g	szt.	80								
366	Metamizolum natrium	amp.1,0/2 ml. x 5	op	2000								
367	Metamizolum natrium	amp 2,5/5ml x 5	op	700								
368	Metamizolum natrium	tabl.500 mg x 20	op	150								
369	Metformini h/chlor	tabl.0,5g	szt.	1800								
370	Metformini h/chlor	tabl.0,85g	szt.	2400								
371	Methyldopum	tabl.0,25g	szt.	200								
372	Methylprednisolonum	tabl.0,004g	szt.	600								
373	Methylprednisolonum	tabl.0,016g	szt.	120								
374	Methylprednisolonum	fiol.0,5g x 1	szt.	30								
375	Metoclopramidum	amp.0,01g	szt.	2000								
376	Metoclopramidum	tabl. 0,01g	szt.	2000								
377	Metoprololum	tabl.0,05g	szt.	1800								
378	Metoprololum	tabl. 23,75 mg tab. o p. uwal. x 28	op	15								
379	Metoprololum	tabl. 47,5 mg tab o p. uwal. x 28	op	20								
380	Metoprololum	tabl. 95mg tab. o przedl. uwaln. x 28	op	10								
381	Metoprololum	amp.1mg/ml a 5ml x 5	op	25								
382	Metronidazolum	but. stojąca.0,5%/100ml.	szt.	8080								
383	Metronidazolum	tabl. 0,25	szt.	820								
384	Metronidazolum	żel15g 1%	szt.	10								
385	Midazolamum	amp.0,015/3ml x 5	op	100								
386	Midazolamum	tabl.0,015g x 100	op	15								
387	Midazolamum	amp.0,005g/1 ml x 10	op	30								
388	Molsidominum	tabl.0,004g	szt.	150								
389	Mometasoni furoas	1mg/g maść 30g	szt.	6								
390	Morphini sulfas	amp.0,01/ml	szt.	400								
391	Morphini sulfas	amp. 0,02/ml	szt.	400								
392	Morphinum krótkodziałająca	tabl. 0,02	szt.	1800								
393	Mupirocinum	maść 20mg/g 3g	szt.	2								
394	Mupirocinum	maść 20mg/g 15g	szt.	3								
395	Mycofenolan mofetylu	tabl.500mg x 50	op	5								
396	Naloxonum	0,4mg/1ml x 10amp	op	20								
397	Naloxonu chlorowodorek +oxycodonu chlorowodotek	5mg+10mg/tabl. o przedl. uwalnianiu/ x 30	op	50								
398	Naproxenum	tabl.0,25g	szt.	150								
399	Naproxenum	żel 10% 50,0g	szt.	70								
400	Natrii valproas+Acidum valproicum o przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,3g	szt.	180								
401	Natrii valproas+Acidum valproicum o przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,5g	szt.	90								
402	Natrium bicarbonicum	amp. 8,4%/20 ml.	szt.	1200								
403	Natrium chlor. 10%	amp.10 ml.	szt.	2000								
404	Natrium chlor. 0,9%	amp.10 ml.	szt.	18200								
405	Nebivolol	tabl.0,005g x28	op	30								
406	Neomycinum	aer. 32g	szt.	10								
407	Neomycinum	maść 0,5% oczna	szt.	300								
408	Neomycinum	tabl.250mg	szt.	80								

409	Neostygmium	amp. 0,0005 x 10	op	250								
410	Neospasmina (prep złoż.)	syrop 150g	szt.	5								
411	Netupitant+Palonosetron	300mg+0,5mg/ kaps.	szt.	300								
412	Nicergolinum	tabl.0,03mg	szt.	210								
413	Nicotinamidum (vit.PP)	tabl.0,2g	szt.	60								
414	Nifuroxazidum	tabl. 0,1g	szt.	600								
415	Nitrendipinum	tabl.0,02g	szt.	360								
416	Nitrendipinum	tabl.0,01g	szt.	450								
417	Nitroglicerinum	tabl. 0,0065 prol.	szt.	90								
418	Nitroglicerinum	amp.0,01/10 ml. lub 0,01/5ml	szt.	100								
419	Nitroglicerinum	aer.	szt.	10								
420	Norepinephrinum	amp.0,004/4 ml.x 5	op	80								
421	Norfloxacinum	tabl. 0,4g	szt.	800								
422	Nystatinum	tabl. 500 tys. j.	szt.	80								
423	Nystatinum	zaw. 5,0/28ml	szt.	50								
424	Octeotidum	amp. 0,1 mg/1ml x 5	op	50								
425	Ofloxacinum	tabl.0,2g	szt.	30								
426	Ofloxacinum	krople 3mg/ml 5ml	szt.	3								
427	Ondansetronum	tabl. 8mg	szt.	700								
428	Omeprazolum	amp.0,04 g	szt.	1000								
429	Opipramolum	tabl.0,05g	szt.	800								
430	Ornithinum	amp.5g/10ml	szt.	200								
431	Ornithinum	tabl.0,15	szt.	5200								
432	Cholini salicylas	krople do ucha 200mg/g 10g	op	3								
433	Oxazepamum	tabl.0,01	szt.	60								
434	Oxcarbazepinum	tabl.0,3	szt.	100								
435	Oxycodon	tabl.o przedł. uwalnianiu0,01g x 60	op	5								
436	Oxycodon	tabl.o przedł.uwalnianiu 0,02g x 100	op	6								
437	Oxycodon	amp.0,02g/2ml x 10	op	130								
438	Oxycodon	amp.0,01g/1ml x 10	op	120								
439	Oxycort (prep. złoż)	aer.55 ml	szt.	6								
440	Oxycort (prep. złoż)	maść oczna 3,0g	szt.	10								
441	Oxycort (prep. złoż)	maść 3% 10,0g	szt.	10								
442	Palonosetron	fiol. 0,05/ml a 5ml	szt.	25								
443	Pancreatinum	kaps.10000 x 50 szt.	op	40								
444	Pancuronium	amp.4mg/2ml.	szt.	30								
445	Pantoprazolum	fiol.0,04g	szt.	6000								
446	Papaverini h/chlor	amp.0,04/2 ml.	szt.	230								
447	Paracetamolum	tabl.0,5g	szt.	21000								
448	Paracetamolum	czopki 0,5	szt.	80								
449	Paracetamolum	100ml i.v.10mg/ml	szt.	8000								
450	Paracetamol/Tramadol	tabl.powl. 37,5mg/325mg x 60 szt	op	200								
451	Paraffinum liq.	but a 800g(surowiec farmaceutyczny)	op	12								
452	Penicillin cryst.	fiol. 1mln j.	szt.	80								
453	Penicillin cryst.	fiol. 5mln j.	szt.	50								
454	Penicyllin cryst.	fiol. 3 mln j.	szt.	50								
455	Penicyllin proc.L	fiol. 1,2 mln j.	szt.	30								
456	Penicyllin proc.L	fiol. 2,4 mln j.	szt.	30								
457	Pentoxifyllinum	amp.0,3g	szt.	180								
458	Pentoxifyllinum	tabl.0,4 prol.	szt.	400								
459	Pentoxifyllinum	tabl.0,6 prol.	szt.	100								
460	Pentoxifyllinum	amp 0,1g	szt.	10								
461	Perazinum	tabl.0,025g	szt.	160								
462	Perazinum	tabl.0,1g	szt.	90								

463	Perindopril	tabl.5mg x 30	op	4								
464	Perindopril	tabl.4mg x30	op	5								
465	Perindopril	tabl.8mg x 30	op	10								
466	Perindopril	tabl.10mg x 30	op	10								
467	Phytomenadionum (vit.K1)	amp.10mg/1 ml.	szt.	250								
468	Phytomenadionum (vit.K1)	tabl. 0,01g	szt.	90								
469	Pimafucort (prep.złoż.)	krem 15 g	szt.	25								
470	Piracetamum	tabl.0,8g	szt.	360								
471	Piracetamum	tabl.1,2g	szt.	300								
472	Piracetamum	amp.1,0/5ml	szt.	96								
473	Prednisonum	tabl.0,005g	szt.	12000								
474	Prednisonum	tabl.0,01g	szt.	800								
475	Prednisonum	tabl.0,02g	szt.	440								
476	Pregabalina	kaps.75mg x 14	op.	4								
477	Procto-Glyvenol (prep. złoż.)	krem 1mg/g, 30g	szt.	34								
478	Procto-Glyvenol (prep. złoż.)	supp. 40mg+400mg	szt.	120								
479	Promazini h/chlor	draż.0,025g	szt.	300								
480	Promazini h/chlor	draż.0,05g	szt.	300								
481	Promazini h/chlor	draż.0,1g	szt.	300								
482	Propafenonum	tabl.0,3 g	szt.	60								
483	Propranololum	tabl.0,04g	szt.	300								
484	Proszek do sporządzania zawiesiny doustnej; 1 sasz. zawiera 450 mld CFU bakterii: <i>Streptococcus thermophilus</i> DSM24731, <i>Bifidobacterium longum</i> DSM24736, <i>Bifidobacterium breve</i> DSM24732, <i>Bifidobacterium infantis</i> DSM24737, <i>Lactobacillus acidophilus</i> DSM24735, <i>L. plantarum</i> DSM24730, <i>L. paracasei</i> DSM24733, <i>Lactobacillus</i>	1op -10 sasz	op	30								
485	Propofolium 1% MCT/LCT	amp.0,2g/20ml x 5	op	500								
486	Protamini sulfas	amp.0,05g/5 ml. x 10	op	1								
487	Prothrombinum multiplex humanum: zespół osoczkowych czynników krzepnięcia grupy protrombiny o aktywności czynnika IX 500 j.m. W: 1 fiolel. 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								

488	Flocare Bengmarg PEG/J z łącznikiem typu ENFit (zglebnik jejunostomijny do żywienia pacjentów bezpośrednio do jelita czczego lub dwunastnicy poprzez wytworzoną wcześniej gastrostomię) nr.ref. 594823-zak.prod	CH 9/105	szt	6								
489	Przyrząd typu "Flocare" do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej, do opakowań miękkich typu Pack, z końcówka typu EnFit, z łącznikami EnLock(wbudowane w zestaw lub dostarczane osobno)	zestaw grawitacyjny do worków	szt.	150								
490	Przyrząd typu "Flocare" do żywienia dojelitowego w wersji do pompy Flocare 800, do opakowań miękkich typu Pack z końcówka typu EnFit, z łącznikami EnLock(wbudowane w zestaw lub dostarczane osobno)	zestaw do pomp Flocare 800 do worków	szt.	20								
491	Uniwersalny zestaw w wersji przy użyciu pompy Flocare Infinity z końcówką typu EnFit, z łącznikami EnLock(wbudowane w zestaw lub dostarczane osobno)	zestaw do worków i butelek do pompy Flocare Infinity	szt	180								
482	Flocare zestawy do butelek z końcówka ENFit-zestaw grawitacyjny,z końcówka typu EnFit, z łącznikami EnLock(wbudowane w zestaw lub dostarczane osobno)	zestaw grawitacyjny do butelek	szt	100								
493	Flocare zestawy do butelek z końcówka ENFit-zestaw do pompy Flocare 800,z końcówka typu EnFit, z łącznikami EnLock(wbudowane w zestaw lub dostarczane osobno)	zestaw do pomp Flocare 800 do butelek	szt.	35								
494	Zglebnik poliuretanowy do żywienia dojelitowego typu Flocare, z końcówka ENFit	10/110/do żywienia drogą przewodu pokarmowego	szt.	40								
495	Zglebnik poliuretanowy do żywienia dojelitowego typu Flocare, z końcówka ENFit	12/110do żywienia drogą przewodu pokarmowego	szt.	20								
496	Zglebnik typu Flocare Bengmark PUR z końcówką ENFit	CH10/145	szt.	20								
497	Zglebnik gastrostomijny typu Flocare G-TUBE, z końcówka ENFit	Ch 20 /23cm	szt.	35								
498	Zglebnik nosowo-żołądkowy z końcówką ENFit	CH 14/110 z portem do odbarczania	stz	10								
499	strzykawka enteralna ENFit	poj 60ml/ 591423	szt	200								
500	Pyrantelium	tabl. 0,25g	szt.	15								
501	Pyridoxinum (vit.B6)	tabl.0,05g x 50	op	300								
502	Quinaprilum	tabl.powl.0,005g	szt.	90								
503	Quinaprilum	tabl.powl.0,01g	szt.	90								
504	Quinaprilum	tabl.powl.0,02g	szt.	90								
505	Krem łagodząco regenerujący do pielęgnacji skóry i ciała po radiacji lub chemioterapii	tuba 150ml	szt	50								
506	Ramiprilum	kaps.0,00125g	szt.	90								
507	Ramiprilum	tabl.0,0025g	szt.	750								
508	Ramiprilum	tabl.0,005g	szt.	1680								
509	Ramiprilum	tabl.0,01g	szt.	1120								
510	Raphacholin (prep. złoż)	tabl.draż x 30	szt.	240								
511	Retinolum /Vit.A/ 45000j.m.	fl. 10 ml	szt.	20								
512	Rifampicinum	kaps.0,3g	szt.	200								
513	Rifampicinum + Isoniazidum	0,3g +0,15g kaps.	szt.	100								
514	Rivaroxaban	tabl. 15 mg x 28	op	4								
515	Rivaroxaban	tabl. 20mg x 28	op	4								
516	Rocuronium bromidum	fiol.50mg/5ml	szt.	50								
517	Rocuronium bromidum	fiol.100mg/10ml	szt.	20								

518	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.	20								
519	Ropivacainum	10mg/1ml 10ml x 5amp	op	60								
520	Ropivacainum	2mg/1ml-worki a 100ml x5szt	op	60								
521	Rozuwastatyna	tabl.5mg x 28	op	10								
522	Rozuwastatyna	tabl. 10mg x 28	op	10								
523	Rozuwastatyna	tabl. 15mg x 28	op	10								
524	Rozuwastatyna	tabl. 20mg x 28	op	10								
525	Rozuwastatyna/ezetimib	tabl. 20/10mg x 30	op	10								
526	Rozuwastatyna/ezetimib	tabl. 40/10mg x 30	op	10								
527	Rutinoscorbin (prep. złoż.)	tabl.	szt.	12500								
528	Salbutamolum	amp.0,5mg x 10	op	4								
529	Sevoflurane/z parownikiem kompatybilnym/ do aparatów Drager Primus	250ml	szt.	90								
530	Simvastatinum	tabl.0,02g	szt.	2240								
531	Sole żelaza 160mg	tabl.o przedł. Uwalnianiu	op	20								
532	Sole żelaza przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,08g x 30	op	100								
533	Solifenacin	tabl.0,005g x 30	op	6								
534	Sotalolum	tabl.0,08g	szt.	100								
535	Spiramycinum	tabl. 3 mln j.	szt.	50								
536	Spirolactonum	tabl.0,025g	szt.	3000								
537	Spirolactonum	tabl.0,1g	szt.	800								
538	Spirolactonum	amp. 0,2/10ml	szt.	20								
539	Sugammadeks	fiol.0,2g/2ml	op	10								
540	Sulfacetamidum natricum	10% min.	szt.	1476								
541	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	tabl. 0,96g	szt.	100								
542	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	Sulfamethoxazole 400 mg Trimethoprim 80 mg/ 5ml x 10amp	op	10								
543	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	tabl. 0,48g	szt.	400								
544	Sulfasalazinum	tabl.0,5g	szt.	350								
545	Sulfasalazinum EN - dojelitowa	tabl.0,5g	szt.	150								
546	Sulphathiazolum argentum	krem 2% 40g	szt.	60								
547	Sulpiridum	kaps. 0,05g	szt.	48								
548	Sulpiridum	kaps. 0,1g	szt.	48								
549	Sylimarol (Sylibilina)	tabl.0,07 x 30	op	80								
550	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								
551	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								

552	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.	140								
553	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	40								
554	Tamsulosinum	tabl.o przedł. uwaln. 0,4mg	szt	450								
555	Tanninum albuminatum	tabl 500mg	szt	120								
556	Tapentadol	tabl. o przedł./uwaln. 50mg x 60	op	10								
557	Telmisartan	tabl.0,04 x 28	op	3								
558	Telmisartan	tabl.0,08 x 28	op	10								
559	Telmisartan/hydrochlorotiazid	tabl.40/12,5mg x 28	op	10								
560	Telmisartan/hydrochlorotiazid	tabl.80/12,5mg x 28	op	10								
561	Telmisartan/amlodypina	tabl.40/5mg x 28	op	10								
562	Telmisartan/amlodypina	tabl. 80/5mg x 28	op	10								
563	Temazepamum	tabl.0,01	szt.	60								
564	Tamoxifen	tabl.20mg	szt	600								
565	Teicoplanina	inj 0,2g x 1fiol. +rozpuszczalnik	szt	20								
566	Teicoplanina	inj 0,4g x 1fiol. +rozpuszczalnik	szt	10								
567	Testosteronum	amp.0,1 prol./1ml x 5	op	500								
568	Test ciążowy	1sztuka w opakowaniu	op	60								
569	Theophylinum o przedluzonym działaniu- long	kaps.0,2	szt.	660								
570	Theophylinum o przedluzonym działaniu -long	tabl.0,3	szt.	300								
571	Theophylinum	amp. 20mg/ml 10ml	szt.	700								
572	Thiocodin (prep.złoż.)	tabl.	szt.	1000								
573	Tialorid	tabl.5mg amilorid,50mg hydrochlorotiazid	szt.	400								
574	Tialorid	tabl.2,5 mg amilorid ,25 mg hydrochlorotiazid	szt.	150								
575	Tiamazolum	tabl.0,005g	szt.	300								
576	Tiamazolum	tabl.0,02g	szt.	150								
577	Tiotropium	kaps. 0,018mg proszek do inh.	szt.	90								
578	Thiaminum (vit.B1)	tabl.0,025g	szt.	1750								
579	Tianeptinum natricum	tabl.0,0125g	szt.	900								
580	Thiopentalum natricum	fiol.0,5g	szt.	125								
581	Thiopentalum natricum	fiol.1,0g	szt.	50								
582	Thiethylperazinum	supp.0,0065g	szt.	420								
583	Thiethylperazinum	draż.0,0065g	szt.	4750								
584	Ticlopidinum	tabl.0,25g	szt.	60								
585	Tolperisonum	tabl.0,05g	szt.	900								
586	Topiramatum	tabl.0,05g	szt.	56								
587	Torasemid	tabl.0,0025g x 30	op	10								
588	Torasemid	tabl.0,005g x 30	op	10								
589	Torasemid	tabl.0,01g x30	op	10								
590	Tramadolum	amp.0,05	szt.	800								
591	Tramadolum	kaps.0,05	szt.	4000								
592	Tramadolum	krople 0,1g/1ml(a10ml)	szt.	50								
593	Tramadolum	amp.0,1	szt.	1000								
594	Tramadolum ret.	tabl.0,1	szt.	3000								

595	Tramadolium +dexketoprofenum	(75mg +25mg) x 20tabl.	op	20								
596	Trandolaprilum	tabl.0,0005g	szt.	224								
597	Trandolaprilum	tabl.0,002g	szt.	280								
598	Tranexamicum acidum	amp.0,5/5 ml.i.v.	szt.	1500								
599	Tranexamicum acidum	tabl. 0,5g	szt.	440								
600	Trimetazydyna MR	tabl.0,035g	szt.	720								
601	Trimetazydydyna	tabl.0,02g	szt.	300								
602	Triptorelinum	fiol.0,01125 g	szt.	3								
603	Troxerutinum	tabl.0,3g	szt.	2000								
604	Urapidilum	amp.0,025g	szt.	150								
605	Urosept (prep.złoż)	draż.	szt.	1560								
606	Valsartan	tabl.powl.160mg	szt.	280								
607	Venescin (prep. złoż)	draż.	szt.	600								
608	Venlafaksyna	tab. 75 mg.postać o przedl.dział.	szt	560								
609	Verapamilum	tabl.0,12g	szt.	160								
610	Verapamilum	tabl.0,08g	szt.	300								
611	Verapamilum	tabl.0,04g	szt.	280								
612	Verapamilum SR	tabl.0,12g	szt.	160								
613	Verapamilum SR	tabl.0,24g	szt.	120								
614	Vinpocetinum	tabl.0,005g	szt.	2000								
615	Warfaryna	tabl. 5mg x 100	op	10								
616	Wazelina biała	tuba 20g	szt	20								
617	Zofenopril	tabl.7,5mg x 28	op	4								
618	Zofenopril	Tabl.30mg x 28	op	2								
619	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 hipoaergiczny-opakowanie z możliwością załączenia atomizera.	steżony a 1 litr	op	200								
620	Żel na rany na bazie dichlorowodoru octenidyny utrzymujący wilgotne otoczenie gojącej się rany-bezbzrwny,bezwonny, gotowy do użycia	op. a 20ml	op	50								
621	Żel na rany na bazie dichlorowodoru octenidyny utrzymujący wilgotne otoczenie gojącej się rany-bezbzrwny,bezwonny, gotowy do użycia	op. a 250ml	op	60								
622	Gotowy do użycia ,sterylny,bezbarny r-ór do przemywania ran na bazie octenidyny,nie powodujący podrażnień tkanek-dobra skuteczność oczyszczania	op. a 0,35 litr	op	100								
623	Gotowy do użycia ,sterylny,bezbarny r-ór do przemywania ran na bazie poliheksanidyny 0,1% i betainy 0,1% nie powodujący podrażnienia skóry	op. a1 litr	op	130								
624	Gotowy do użycia ,sterylny,bezbarny żel do przemywania ran na bazie poliheksanidyny 0,1% i betainy 0,1% nie powodujący podrażnienia skóry	op.a 30g	op	100								
625	Piperacylinum + tazobactamum	fiol. 4,5	szt	400								

626	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	500								
627	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								
628	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								
629	Żywność specjalnego przeznaczenia medycznego .Produkt przeznaczony do postępowania dietetycznego .Zawiera kompozycję niezbędnych składników pokarmowych-białek ,węglowodanów ,tłuszczów ,witamin mikro-i makroelementó ,kwasy pmega 3,I-argininę i beta -1,3/1,6 glukam.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	50								
630	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)	BUT.A 225 ML r-ru wapnia +BUT.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 30dawkę.	op.	150								
RAZEM												
Zadanie 2												
1	Acetylcysteinum	kaps. lub tabl.rozp. 0,2	szt.	1360								
2	Acetylcysteinum	0,3g/3ml x 5 szt	op	5								
4	Aluminium aceticum tartaricum	żel 10mg/g 75g	szt	100								
5	Amoxicillinum	tabl. 0,5 x 16 tabl.	op	20								
6	Amoxicillinum	tabl. 1,0 x 16 tabl.	op	50								
7	Amoxicillinum + Acidum clavulanicum	amp. 1,2 x 5 fiol.	op	200								
8	Amoxicillinum + Acidum clavulanicum	tabl. 0,625 x 14tabl	op	20								
9	Atorvastatinum	tabl. 0,02 x 30 tabl	op	50								
10	Cefuroximum	tabl.0,5 x 10tabl	op	10								
11	Clindamycinum	kaps. 0,3 x 16kaps	op	8								
12	Ketoprofenum	kaps. 0,05g x 20kaps	op	150								

13	Ketoprofenum	tabl. 0,1g x 30tabl	op	300								
14	Ketoprofenum	amp.0,1 i.v. ,i.m.x 10amp	op	260								
15	Omeprazolum	kaps.0,02 x 56szt	op	300								
16	Pantoprazolum	inj.0,04g x 10fiol	op	300								
17	Pantoprazolum	tabl.0,02g x 56 tabl	op	25								
18	Pantoprazolum	tabl.0,04g x 56 tabl	op	5								
19	Sole żelaza	amp. 0,1/5ml x 5amp	op	20								
20	Sole żelaza	amp. 0,1/2ml x 50	op	3								
21	Vancomycinum	inj.1,0	szt	200								
22	Vancomycinum	inj.0,5	szt	50								
23	Vorikonazolum	tabl. 0,2 x28 szt.	op.	20								
RAZEM:												
Zadanie 3												
1	Jodowy niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 320mg/ml,	but. 50 ml/izotoniczny i izoosmotyczny	szt.	200								
2	Jodowy niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 320mg/ml,	but. 100ml/izotoniczny i izoosmotyczny	szt.	200								
3	Jodowy niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 320mg/ml,	butelka a 500 ml/izotoniczny i izoosmotyczny/	szt	240								
4	Niejonowy środek kontrastowy Iohexol o stężeniu 300	but. 50 ml	szt.	700								
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	szt	400								
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	szt	100								
RAZEM:												
Zadanie 4												
1	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 370	but. 50 ml	szt.	300								
2	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 370	but. 100 ml	szt.	300								
3	Niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 370	but. 500 ml	szt.	120								
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	Atrakurium	amp.25mg/2,5ml	szt	1000								
2	Atrakurium	amp.50mg/5ml.	szt.	1500								
3	Cisatracurium	amp.0,005	szt.	100								
4	Cisatracurium	amp.0,01	szt.	1000								
5	Mivacurium chloride	amp.0,002/ml/5ml	szt.	80								
6	Mivacurium chloride	amp.0,002/ml/10ml	szt.	80								
7	Propofolium EDTA	emulsja 10mg/ml,op/5amp. X 20ml/	op	70								
8	Propofolium EDTA	emulsja 10mg/ml,op/	op	50								

[illegible]

1	Hemostatyk uszczelniający,miękki,cienki,sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej,pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidylenu eteru pentaerytytolowego;strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego	w rozmiarze (+/-2%): 4,5cm x 9,0cm , opakowanie zawiera 3sztuki	op	10								
2	Hemostatyk uszczelniający,miękki,cienki,sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej,pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidylenu eteru pentaerytytolowego;strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego	rozmiarze(+/-2%): 4,5cmx4,5cm , opakowanie zawiera 3sztuki	op	12								
3	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 trombinę (ludzkiej) 2500 j.m., 1 bezigłowy łącznik fiolki, 1 ampulkę 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	op	10								
4	Aplikator endoskopowy x 6szt-1op	41cm w zestawie z obturatorem	op	2								
5	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 transoprtowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)	objętość gotowego prepratu to 2ml (pakowany po 1 szt. opakowanie transoprtowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)	op	5								

6	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 4ml (pakowany po 1 szt. opakowanie transportowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)	op	5								
7	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)	op	2								
8	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	op	1								
9	Zestaw do rozpylania kleju tkankowego pod cisnieniem	używany łącznie z urządzeniem regulującym ciśnienie/pakowany po 10 sztuk-1 op	op	3								
10	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	op	2								
11	Zestaw -macierz kolagenowa (rozmiar 6x18 pakowane po 1 szt)+ roztwór do sporządzenia kleju tkankowego 2 ml + aplikator do rozpylania kleju tkankowego	mały zestaw	zestaw	36								
12	Zestaw -macierz kolagenowa (rozmiar 12x 25cm pakowane po 1 szt)+ roztwór do sporządzenia kleju tkankowego 2 ml + aplikator do rozpylania kleju tkankowego	duży zestaw	zestaw	36								
RAZEM:												
Zadanie 11												
1	Hemostatyk jako uzupełnienie hemostazy.wchłaniający w ciągu 1-2 tyg.,o właściwościach bakteriobójczych,z tkaniny dzianej o zwykłej gęstości-do łagodnych krwawień,format podstawowy	5cm x 7cm a 15 sztuk	op	20								
2	Hemostatyk jako uzupełnienie hemostazy.wchłaniający w ciągu 1-2 tyg.,o właściwościach bakteriobójczych,z tkaniny dzianej o wysokiej gęstości,możliwość zwijania i wprow. Przez trokar.Do owijania narz.miękkich,zatrzymania krwawień z kruchych mostków	7cm x 10cm a 10szt	op	20								

3	Hemostatyk jako uzupełnienie hemostazy, wchłaniany w ciągu 1-2 tyg., o właściwościach bakteriobójczych, w postaci nietkanej waty, do umieszczania w obszarach trudno dostępnych, do zatrzymania krwawienia z powierzch. Korowych 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 ułucia, wchłaniany w ciągu 3 tygodni	3cmx5cm a 12 szt.	op	10								
5	Wółna kolagenowe poch.wołowego o dużej gęstości, z mikro-porowatą strukturą, do stosowania z klejami fibrynowymi oraz antybiotykami, bez zawartości w składzie żadnych substancji poch.ludzkiego	5cmx30cm a 4szt	op	10								
RAZEM:												
Zadanie 12												
1	Gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej nie krusząca się, czas wchłaniania 4-6 tygodni	7cm x 5 cm x 0,1cm	szt.	300								
2	Gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej nie krusząca się, czas wchłaniania 4-6 tygodni	7cm x 5 cm x 1cm	szt.	600								
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. hemostatyku 5-8ml, obj po przyg. 8-11ml	5,8ml	szt	5								
5	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. hemostatyku 5-8ml, obj po przyg. 8-11ml	MS 1995	szt	5								
5	Oksydowana regenerowana celuloza czas wchłaniania 7-14dni. PH 2,5-3,5. Udokumentowane badaniem klinicznym in vivo. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%, dział. Bakteriobójcze na szczepy MRSA, MRSE, VRE, PRSP. Udok. Badaniem przedklinicznym in vitro. Materiał o strukturze nieutkanej włókniny.	2,5 cm/5,1cm	szt	20,00 zł								
6	Gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej w formie walca z centralnym otworem na dren	8cm x3 cm (średnica)	szt.	100								
7	Oksydowana regenerowana celuloza czas wchłaniania 7-14dni PH2,5,3,5. Udokumentowane badaniem klinicznym in vivo. Zawartość grupy karboksylowej 18-21%, działanie bakteriobójcze w zakresie MRSA, MRSE, VRE. Budowa mikrowłóknkowa złożona z 7 warstw	2,5 cm x 5,1 cm	sasz.	100								

8	Zestaw zaw. miejscowy, wchłanialny środek hemostatyczny z oczyszczzonej 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 wstrzyknięć i kaniulę z możliwością docięcia lub z pamięcią kształtu. Czas wchłaniania 4-6 tyg..Obj. matrycy 7ml.	Objętość łączna produktu 8ml	op	10								
9	Gąbka żelatynowa, miejscowy środek hemostatyczny przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub ścieniem, kiedy tradycyjne sposoby hemostazy są utrudnione lub niepraktyczne, a niewchłaniające się materiały są niewskazane, wchłaniany po 3-5 tygodniach od założenia.	1cm x 1cm x 1cm	op	6								
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	op	2								
11	Wchłaniany jałowy hemostatyczny 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 wchłaniania 7-14dni. Objętość gotowego hemostatyku 3g kod 3023SP	Opakowanie zawiera 5sztuk	op	6								
12	Aplikator endoskopowy 2w1 kod 3133SPEA		op	6								
RAZEM:												
Zadanie 13												
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	Gemcitabinum(koncentrat40mg/1ml) bez zawartości alkoholu	fiol. 0,2g/5ml	szt.	300								
12	Gemcitabinum(koncentrat40 mg/1ml)/bez zawartości alkoholu	fiol. 1,0g/25ml	szt.	1000								
13	Ondansetronum	amp. 8mg	op	1200								

14	Ondansetronum	tabl.8mg x 10	op.	20								
15	Pemetrexed	inj.0,1g	szt.	200								
16	Pemetrexed	inj.0,5g	szt.	130								
17	Pemetrexed	inj.1,0g	szt.	50								
18	Paclitaxelum o pełnej rejestracji.	fiol. 100mg/16,7ml do wielokrotnego pobrania leków	szt.	2000								
19	Paclitaxelum o pełnej rejestracji.	fiol. 300mg/50ml do wielokrotnego pobrania leków	szt.	500								
20	Topotecanum	kaps.1mg	op	20								
21	Topotecanum	kaps.0,25mg	op	20								
22	Mitoxantronum	fiol.0,02/10ml	szt.	20								
23	Abirateron	tabl. 0,5g x 60	op	140								
RAZEM:												
Zadanie 14												
1	Desfluranum/z kompatybilnym parownikiem	płyn do inhalacji 240ml	szt.	120								
2	Mannitol 15% w op. z tworzywa sztucznego	250 ml-worek typu Viaflo	szt.	900								
3	Mesnum	amp.0,4/4ml	szt.	600								
RAZEM:												
Zadanie 15												
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	180								
RAZEM:												
Zadanie 16												
1	Vinorelbinum z pełnym zakresem rejestracji	fiol.50mg/5ml/10f	op	20								
2	Vinorelbinum z pełnym zakresem rejestracji	fiol.10mg/1ml/10f	op	50								
3	Vinorelbinum oral	kaps. 20mg	op	600								
4	Vinorelbinum oral	kaps 30mg	op	700								
5	Vinorelbinum oral	Kaps 80mg	op	10								
RAZEM:												
Zadanie 17												
1	Ipilimumab z filtrem do każdej fiolki	fiol.50mg/10ml	szt	50								
2	Ipilimumab z filtrem do każdej fiolki	fiol.200mg/40ml	szt	15								
RAZEM:												
Zadanie 18												
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	op	4								
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	op	4								

3	Przeciwwrostowy sterylny żel z kwasem hialuronowym o wysokiej gęstości do laparoskopii /laparotomii (strzykawka 10ml+aplikator). Nie wymaga specjalnych warunków przechowywania temperaturowego	10ml+aplikator	szt	50								
4	Aplikator w sprayu do dokładnej aplikacji proszku hemostatycznego z otworem natryskowym z boku końcówki aplikatora .	38cm	szt	40								
RAZEM:												
Zadanie 19												
1	Rasburicatum	fiol.0,0015g/ml x 3szt	op.	10								
2	Fludarabini phosphas	tabl.powl. 10mg x 20	op.	4								
3	Aflibercept	100mg/4ml x1fiol.	szt	60								
4	Aflibercept	200mg/8ml x 1fiol.	szt	90								
5	Cemiplimab	inj. 0,35g/7ml x 1 fiolka	op	30								
RAZEM:												
Zadanie 20												
1	Mitomycinum	fiol. 10mg	szt	50								
2	Mitomycinum	fiol.20mg	szt.	50								
RAZEM:												
Zadanie 21												
1	Cobimetinib	tabl.0,02g x 63	op	20								
2	Epoetyna beta	inj.30000jm/0,6ml	szt	10								
3	Pertuzumab	fiol 0,42g/14ml	szt	500								
4	Trastuzumab	fiol.600mg	szt	1000								
5	Wemurafenib	tabl.0,24 x 56	op.	80								
6	Entrectynib	kaps 0,2 g x 90	op	13								
RAZEM:												
Zadanie 22												
1	Erlotinib	tabl.150mg x30	op	35								
2	Erlotinib	tabl.100mg x 30	op	20								
RAZEM:												
Zadanie 23												
1	Rituximab	fiol.500mg/50ml	op.	20								
RAZEM:												
Zadanie 24												
	Darolutamid	tabl.0,03g x 112	op	10								
RAZEM												
Zadanie 25												
1	Trastuzumab	fiol.150mg	szt	300								
2	Trastuzumab	fiol.420mg	szt	200								
RAZEM												
Zadanie 26												
1	Trastuzumab emtansine	fiol.0,16g	szt	150								
2	Trastuzumab emtansine	fiol.0,1g	szt	400								
3	Atezolizumab	fiol.1,2g/20ml x 1 fiolka	szt	80								
4	Atezolizumab	840mg/14 ml x 1 fiolka	szt	40								
RAZEM												
Zadanie 27												
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	Carboplatinum	fio.,450mg	szt	800								
6	Carboplatinum	fiol.150mg	szt	1300								
7	Carboplatinum	fiol.50mg	szt	1000								
8	Doxorubicinum r-ór gotowy	fiol.10mg	szt	1000								
9	Doxorubicinum r-ór gotowy	fiol.50mg	szt	1000								

[illegible]

[illegible]

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	Płyn 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	10								
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 49												
1	NabPaclitaxel	0,01g x 1fiol.	op	250								
RAZEM												
Zadanie 50												
1	Trabectedin	fiol. 1 mg	szt.	25								
2	Trabectedin	fiol. 0,25 mg	szt.	25								
RAZEM												
Zadanie 51												
1	Everolimus	0,005g x 30tabl	op	5								
2	Everolimus	0,01g x 30tabl	op	2								

	RAZEM											
	Zadanie 52											
1	Enzalutamid	tabl.powl.0,04g x 112	op	400								
	RAZEM											
	Zadanie 53											
1	Talazoparib	kaps.0,001g x 30	op	10								
2	Talazoparib	kaps.0,025 mg x 30	op	10								
	RAZEM											
	Zadanie 54											
1	Nintedanib- wymagane wskazanie w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca	kaps.0,1g x 120	op	10								
2	Nintedanib-wymagane wskazanie w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca	kaps.0,15g x 60	op	6								
	RAZEM:											
	Zadanie 55											
1	Alectinib	kaps.150mg x224szt	op	14								
	RAZEM											
	Zadanie 56											
1	Palbociclib	125mg	op	40								
2	Palbociclib	100mg	op	40								
3	Palbociclib	75mg	op	15								
	RAZEM											
	Zadanie 57											
1	Tipiracil+Trifluridine	tabl.powl.	mg	60000								
	RAZEM											
	Zadanie 58											
1	Ribociclib	tabl.powl.0,2g x 63	op	350								
	RAZEM											
	Zadanie 59											
1	Kabozantinib	tabl 60mg x 30	op	60								
2	Kabozantinib	tabl 40mg x 30	op	40								
3	Kabozantinib	tabl 20mg x 30	op	20								
	RAZEM:											
	Zadanie 60											
1	Abemacyklilb	tabl. 150mg x 70	op	80								
2	Abemacyklilb	tabl. 100mg x 70	op	30								
3	Abemacyklilb	tabl. 50mg x 70	op	10								
	RAZEM:											
	Zadanie 61											
1	Encorafenib	kaps..75mg x 42	op	30								
2	Encorafenib	kaps.50mg x 28	op	2								
3	Binimetynib	tabl.powl.15mg x 84	op	15								
	RAZEM:											
	Zadanie 62											
1	Acidum boricum do receptury	substancja a 50gram	op	1								
2	Wodoru nadtlenek 30%	plyn do receptury 30% a 100g	op	10								
3	Gliceryna 85%	plyn a 1kg	op	5								
4	Nystatyna substancj do receptury	substancja a 10gram	op	3								
5	Anaesthesinum	substancja a 100gram	op	50								
6	Gummi arabicum	substancja a 250gram	op	10								

7	Kodeiny fosforan wodny	substancja a 5gram	op	40								
8	Aqua purificata-	płyn do receptury a 500g	op	500								
9	Jodyna	płyn do receptury a 800g	op	10								
10	Neomycyny siarczan	substancja a 25gram	op	5								
11	Hydrocortisonum	substancja a 50gram	op	4								
12	Euceryna bezwodna-podłoże maściowe	podłoże maściowe a 1kg	op	4								
13	Etanol 96%	substancja do receptury a 1000ml	op	10								
14	Parafina ciekła	płyn a 800g	op	40								
15	Gencjana 2% roztwór wodny	płyn a 20ml	op	20								
RAZEM:												
Zadanie 63												
1	Enoxaparinum sodium 300mg/3ml	300mg/3ml	op	100								
2	Enoxaparinum sodium	40mg/0,4ml x 10 amp.strzyk.	op	1200								
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 64												
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 1	op	1000								
RAZEM:												
Zadanie 65												
1	Brigatinib	tabl powł / 90mg + 180mg / -1op zaw.7 szt tabl .90mg + 21 szt.tabl. 180mg	op	2								
2	Brigatinib	180mg x 28 tabl	op	13								
RAZEM:												
Zadanie 66												
1	Ceritinib	tabl 150mg x 150 tabl	op	13								
RAZEM												
Zadanie 67												
1	Enfortumab vedotin	0,02g /1 fioł,proszek do p. koncentratu r-ru do infuzji	szt	120								
2	Enfortumab vedotin	0,03g/1 fioł,proszek do p. koncentratu r-ru do infuzji	szt	70								
RAZEM:												
Zadanie 68												
1	Gel Spray Bacterio-,grzybo-,wiruso i przetrwalnikobójczy żel zawierający podchloryn sodu i kwas podchlorynowy(40ppm/40ppm) o n eutralnym Ph ,stabilny ,bezpieczny,do pielęgnacji9 ran ostrych i przewlekłych,przetaok,kieszeni,i 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 podchloryny(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.	120								
3	Roztwór Bacterio-,grzybo-,wiruso i przetrwalnikobójczy roztwór zawierający podchloryn sodu i kwas podchloryny(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.	120								
RAZEM:												
Zadanie 69												
1	Kompletna dieta do żywienia dojelitowego,bogatobiałkowa-27%energii białkowej,oparta na białku kazeinowym i hydrolizacie serwatkii,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 membraną	worek 500ml	szt.	1000								
2	Zestaw pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego o zawartości 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.	50								
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 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.	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.; osmolarność 750mOsm/l	1920ml.	szt.	10								
16	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 9,0; wartość energetyczna pozabiałkowa 1500kcal.; osmolarność 750mOsm/l	2400ml.	szt.	10								
RAZEM:												
Zadanie 70												
1	Koncentrat 9 pierwiastków śladowych dla dorosłych	amp. 10ml	szt.	100								
2	10% roztwór aminokwasów stosowanych w niewydolności wątroby	fl. 500ml.	szt.	20								
3	3 komorowy worek zawierający aminokwasy (48 g), emulsję tłuszczową MCT/LCT (75 g), glukozę do 225 g i cynk . Droga podania - żyły centralne poj 1875 ml	1250ml	szt.	50								
4	3 komorowy worek zawierający aminokwasy (72 g), emulsję tłuszczową MCT/LCT (75 g), glukozę do 225 g i cynk . Droga podania - żyły centralne poj 1875 ml	1875ml.	szt.	30								
5	3 komorowy worek zawierający aminokwasy, emulsję tłuszczową MCT/LCT po 50% oraz glukozę (nie więcej niż 80 g) do stosowania drogą żył obwodowych poj 1250 ml	1250 ml	szt.	10								
6	3 komorowy worek zawierający aminokwasy (40 g), emulsję tłuszczową MCT/LCT po 50% (50 g) oraz glukozę (nie więcej niż 120 g) do stosowania drogą żył obwodowych poj 1875 ml	1875 ml	szt.	10								

7	3 komorowy worek zawierający aminokwasy (35,9 g), emulsje tłuszczowe MCT-12,5 g, LCT-10 g, triglicerydy kwasów omega-3 – 2,5 g , glukozę do 100 g i cynk. Droga podania - żyły centralne poj 625 ml	625 ml	szt.	100								
8	3 komorowy worek zawierający aminokwasy (71,8 g), emulsje tłuszczowe MCT-25 g, LCT-20 g, triglicerydy kwasów omega-3 – 5 g , glukozę do 180 g i cynk. Droga podania - żyły centralne poj 1250 ml	1250 ml	szt.	50								
9	3 komorowy worek zawierający aminokwasy (107,7 g), emulsje tłuszczowe MCT-37,5 g, LCT-30g, triglicerydy kwasów omega-3 – 7,5 g , glukozę do 270g i cynk. Droga podania - żyły centralne poj 1875 ml	1875 ml	szt.	60								
10	Zestaw grawitacyjny do podaży diet z opakowań typu worek	zestaw	szt.	100								
11	Zestaw grawitacyjny do podaży diet z opakowań typu worek/butelka	zestaw	szt.	50								
12	Proszek do sporządzania r-ru do infuzji.jedna fiolka z 932mg suchej substancji zawiera:Retinol1,01mg ,200IU wit.D3,wit E9,11mg,wit.K0,15mg,witC 200mg,wit.B16,0mg,witB23,60mg ,witB6 6,0mg,wit B12 0,005mg,wit B9 0,60mg,wit B5 15,0mg,Biotyna 0,06mg,wit.B3 40,0mg	szt.	szt.	50								
13	dieta specjalnego przeznaczenia medycznego do podania doustnego,bogata w kwasy Omega-3/EPA i DHA/z oleju rybiego,wysoka zawartość białka /9,6g/op.Smak brzoskwinowy lub malinowy	200ml	szt.	36								
14	zglebnik żołądkowy poliuretanowy do długoterminowego podania rozmiar CH8 dł 100 cm	szt.	szt.	10								
15	zglebnik jelitowy, poliuretanowy do długoterminowego podania rozmiar CH8 dł 120 cm	szt	szt.	10								
RAZEM:												
Zadanie 71												
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.	180								
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.	200								
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 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.	50								

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 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.	40								
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.	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 21,3 gaminokwasów, 3,41g Azotu, 57,8g Glukozy, 29,8g tłuszcze. Osmolarność 750. Pojemność 850 ml do podania obwodowego 1op-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 obwodowego 1op-4worki	worek-emulsja 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 obwodowego 1op-4worki	worek-emulsja 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/l)1op-4butelki/	200ml	butelka	200								
15	Linie do podazy żywienia EN metodą grawitacyjną kompatybilne z produktami do żywienia	zestaw	szt.	50								
16	Zestaw do podawaia diet dojelitowych w opakowaniach miękkich typu EasyBag przez pompę Amika/Applix z komorą kroplową,zamykanym kranikiem do podawania leków,łącznikiem do zgłębników typu En-lock,(Pump Set Varioline)	zestaw	szt.	100								
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 zgłębni,ów typu ENFit.Wolne od lateksu i DEHP	zestaw	szt.	300								
18	Zestaw do podawania diet dojelitowych metodą grawitacyjną z pustym workiem o obj.1500ml,komorą kroplową,zaciskiem rolkowym zamykanym kranikiem do podawania leków orazdo zgłębników typu ENFit.Wolne od lateksu i DEHP	zestaw	szt.	50								
19	Zestaw do podawania diet dojelitowych uniwersalny do opakowań EasyBag Pack, butelka przez Amika długości 200 cm z wymienna końcówką, komora kroplową , zamykanym kranikiem do podawania leków , łącznikiem do zgłębników typu EN-lock	zestaw	szt.	100								
20	Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego,zakładany przezskórnie metodą "push" pod kontrolą endoskopową ,wykonany z silikonu ,rozmiar FR15	szt	szt.	70								
21	Freka EasyIn 16/8 270cm Enfit	szt	szt.	40								
RAZEM:												
Zadanie 72												

1	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 ampułce,typu Nutryelt	ampułka 10 ml	szt.	500								
2	Liofilizat 12 witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach do sporządzania roztworu do wstrzykiwań i infuzji o objętości 0,75g	fiolk 10ml	szt.	800								
3	Aminokwasy10% z elektrolitami bez fosforanów	500ml	szt.	40								
4	Aminokwasy specjane przeznaczone dla chorych z niewydolnością nerek	500ml	szt.	10								
5	20% emulsja tłuszczowa zawierająca olej sojowy,oczyszczony, w workach,o osmolarności270mosm/l	500ml	szt.	10								
6	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 Multimeł N4-550E	obj.1000ml.	szt.	60								
7	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 Multimeł N4-550E	obj.1500ml	szt.	28								
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 44 g aminokwasów, glukozy oraz oliwę z oliwek i tłuszcze LCT ,typu Multimeł N4-550E	obj.2000ml	szt.	40								
9	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 Olimeł N7E	obj.1000ml.	szt.	180								
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 10,5 g ,energia 1710, osmolarność 1360 mOsm/l,typu Olimeł N7E	poj.1500ml	szt.	200								

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 14 g ,energia 2270, osmolarność 1360 mOsm/l typu Olimel N7E	obj.2000ml	szt.	20								
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 9 g ,energia 1070, osmolarność 1310 mOsm/l typu Olimel N9E.	obj.1000ml.	szt.	24								
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 13,5 g ,energia 1600, osmolarność 1310 mOsm/l typu Olimel N9E.	obj.1500ml	szt.	20								
14	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie,zawierający elektrolity ,aminokwasy,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								
15	Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie,zawierający elektrolity ,aminokwasy,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								
RAZEM:												
Zadanie 73												
1	Sorafenib	tabl. 200mg x 112 tabl.	op	70								
2	Sorafenib	tabl.400 mg x 56 tabl	op	50								
RAZEM:												
Zadanie 74												
	Tukatinib	tab.powl 0,15g x 84	op	6								
	Tukatinib	tabl.powl 0,05g x 88	op	6								
RAZEM:												
Zadanie 75												
1	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego.Kompletne pod względem odżywczym immunożywienie.do podania doustnego/płyn.21%białko,24%tłuszcze,2%blonnik, 53% węglowodany/1op-3butelki/	237ml	op	100								

[illegible]