

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.0,075g	szt.	2760								
5	Acidum acetylsalicylicum	tabl.0,3g	szt.	900								
6	Acidum ascorbicum	amp.0,5g	szt.	1000								
7	Acidum mefenamicum	tabl.0,25g	szt.	90								
8	Acidum folicum	tabl.0,015g	szt.	15000								
9	Aciclovirum	krem 50mg/g a 5g	szt.	50								
10	Aciclovirum	tabl. 0,8	szt.	360								
11	Aciclovirum	maść 3% / 4,5g	szt.	20								
12	Aciclovirum	fiol.0,25	szt.	120								
13	Aethylum chloratum	plyn 70g	szt.	12								
14	Acarbosum	tabl. 0,05g	szt.	90								
15	Acarbosum	tabl. 0,1g	szt.	150								
16	Alantan plus	maść 30 g	szt.	500								
17	Alantan plus	krem 35 g	szt.	30								
18	Alantan	zasypka 100g	szt.	10								
19	Alantan	maść 30g	szt.	500								
20	Alax prep. złoż.	20 tabl.draż (2x10)	op.	100								
21	Alfuzosinum	tabl.0,01g o przedł.	szt.	150								
22	Allopurinolum	tabl.0,1g x 50tabl.	op.	100								
23	Allopurinolum	tabl. 0,3g x 30 tabl	op.	20								
25	Alprazolamum	tabl.0,00025g	szt.	1950								
26	Alprazolamum	tabl.0,0005g	szt.	420								
27	Alumunii phosphas	zaw.250g	szt.	20								
28	Ambroxolum	plyn do inhalacji	szt.	40								
29	Ambroxolum	amp.0,015/2 ml.	szt.	900								
30	Amikacinum bez wodorosiarczyny sodu	1g/100ml (RTU)	op	25								
31	Amiodaroni hcl	amp.0,15/3 ml.x 5amp.	op	60								
32	Amiodaronum	tabl. 0,2g x 60	op	5								
33	Amitriptilini h/chlor	tabl. 0,025g	szt.	360								
34	Amlodipinum	tabl. 0,01x30	op	30								
35	Amlodipinum	tabl.0,005g x 30	op	30								
36	Amphotericinum B subst.sucha	fiol.50mg x 1 fiolka	op	30								
37	Ampicillinum	fiol. 1,0 g	op	400								
38	Ampicillinum+sulbactamum	fiol. 3g	szt.	40								
39	Ampicillinum+sulbactamum	fiol. 1,5g	szt.	1000								
40	Sultamicillinum	tabl. 375mg x 12	op	2								
41	Anatoksyna tęzczowa	amp.0,5 ml.	szt.	2								
42	Anastrozol	tabl 1mg x 28	op	50								
43	Antazolinum	amp.0,1g/2ml x 10amp	op	80								
44	Aqua pro iniectione	amp.10 ml.x 100	op	20								
45	Aspargin	tabl.0,5g x50	op	50								
46	Atecortin (prep. złożony)	zaw. 5 ml.	op	5								
47	Atenololum	tabl. 0,05g	szt.	600								

48	Atenololum	tabl. 0,025g	szt.	1200								
49	Atropini sulfas	amp.0,001g	szt.	1400								
50	Atropini sulfas	amp.0,0005g	szt.	720								
51	Azulan (prep. złożony)	płyn 100g	szt.	2								
52	Barium sulfuricum	zaw.200,0ml	szt.	10								
53	Becyclani fumaras	tabl.0,1gx 60	op	5								
54	Benazeprili hydrochloridum	tabl. powł. 0,005g x 28	op	5								
55	Benazeprili hydrochloridum	tabl. powł. 0,01g x 28	op	3								
56	Benzydaminum	płyn.100g	szt	10								
57	Betahistinum	tab. 0,024g x 60	op	5								
58	Betaxololum	tabl. 0,0g2 x 30	op	4								
59	Bisacodylum	czopki 0,01gx 5szt	op	50								
60	Bisacodylum	tabl.0.005g x 30	op	10								
61	Bisoprololum	tabl.0,005g x 30	op	100								
62	Bisoprololum	tabl.0,01g x 30	op	5								
63	Bromhexinum	tabl.0,008g x 30	op	15								
64	Bromhexinum	syrop 4 mg/5 ml.-120ml	op	40								
65	Budesonidum	200 mcg/d, aer..inhal,200daw.+inha l.z ustnikiem	op	5								
66	Budesonidum	kaps.0,4 mg proszek do	op	3								
67	Bupivacainum (spinal heavy)0,02g/4ml	amp.4 ml.x 5	op	30								
68	Bupivacainum 0,5%	amp.10 ml.x10	op	40								
69	Bupivacainum 0,5%	fiol.20mlx5	op	4								
70	Buprenorfine,system transdermalny zaw. 20mg buprenorfiny,uwalniający 35microgramów subst.dział/h w ciągu 96 h data ważności 3 lata od produkcji	plaster 35µg/h,warstwa przylegająca: styren- butadien-styren (SBS) i styren-butadien kopolimery blokowe, kalafonia, przeciwutleniacze (2,4- bis (1,1-dimetyloetylo) fosforyn (3:1), tris (2,4- diter-butyllofenylo) fosforan, ekstrakt olejowy z liścia aloesu zwyczajnego (zawiera	op	70								

71	Buprenorfine,system transdermalny zaw. 30mg buprenorfiny,uwalniający 52,5 umicrogramów subst.dział/h w ciagu 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- diter-butyllofenylo) fosforan, ekstrakt olejowy z liścia aloesu zwyczajnego (zawiera	op	40								
72	Buprenorfine,system transdermalny zaw. 40mg buprenorfiny,uwalniający 70microgramów subst.dział/h w ciagu 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- diter-butyllofenylo) fosforan, ekstrakt olejowy z liścia aloesu zwyczajnego (zawiera również rafinowany olej	op	2								
73	Buprenorfina	inj.0,3mg/1ml	op	300								
74	Calcium chloratum	amp.10%/10 ml	op.	30								
75	Calcium dobesilate	tabl. 0,25 x 30	szt.	150								
76	Calcium gluconatum /z dopuszczenia	amp.1000mg/10ml	szt.	250								
77	Calcium lactogluconicum	tabl.mus. op. = 14 szt	op	100								
78	Calcium resonium	proszek 300g	szt.	10								
79	Candesartan +hydrochlorotiazid	tabl 32mg+25mg x 28	op	4								
80	Captoprilum	tabl.0,0125g x 30	op	40								
81	Captoprilum	tabl. 0,025g x 30	op	20								
82	Carbamazepinum	tabl.0,2g x 50	op	12								
83	Carbamazepinum	tabl.0,2g prol.x 50	op	4								
84	Carbamazepinum	tabl.0,4g prol.x 30	op	6								
85	Carbo medicinalis	tabl. 0,2gx 20	op	20								
86	Carvedilolum	tabl.0,00625g x 30	op	50								
87	Carvedilolum	tabl.0,0125g x 30	op	20								
88	Carvedilolum	tabl.0,025g x 30	op	10								
89	Caspofungin	fiol.0,050g	szt	10								
90	Caspofungin	fiol.0,070g	szt	10								
91	Cefazolinum	fiol. 1g	szt.	1700								
92	Ceftazidimum	fiol. 1g	szt.	500								
93	Cefotaximum	fiol.1g	szt	100								

94	Ciprofloxacinum	fiol. 0,75g	szt.	1500								
95	Cefuroximum	fiol. 1,5g	szt.	8000								
96	Ceftriaxon	fiol.1g	szt	100								
97	Ceterizinum	tabl.0,01gx30	op	50								
98	Chlorambucil	tabl.0,002g x 25	op	5								
99	Chloramphenicolum	maść 2% , 5g	szt.	100								
100	Chlorpromazinum	krople 40mg/g 10g	szt.	20								
101	Chlorpromazinum	amp.0,05/2 ml i.v.	szt.	100								
102	Chlorpromazinum	amp.0,025/5 ml i.m.	szt.	100								
103	Chlorqinaldol	tabl.do ssania 0,002g x	op	35								
104	Chlorsuccilinum	fiol.0,2g	op	50								
105	Chlorthalidonum	tabl.0,05g x 20	op	5								
106	Cicatridina (prep. złoż)	globulki 10x 2g	op	2								
107	Cilazaprilum	tabl.0,0025g	szt.	240								
108	Cilazaprilum	tabl.0,005g	szt.	90								
109	Cilazaprilum	tabl.0,001g	szt.	240								
110	Cilazaprilum	tabl.0,0005g	szt.	150								
111	Cinnarizine	tabl.0,025g	szt.	150								
112	Ciprofloxacinum	100mg/50ml	szt.	100								
113	Ciprofloxacinum	200mg/100ml x1flakon	szt.	800								
114	Ciprofloxacinum	tabl. 0,5g x 10	op	160								
115	Ciprofloxacinum	krople do oczu 3mg/ml	szt.	4								
116	Proszek do sporządzania roztworu doustnego 0,01g+3,5g+10,97g	1 opakowanie x 2 saszetki, każda saszetka -15,08g każda saszetka zawiera: 10 mg pikosiarczanu sodu, 3,5 g tlenku magnezu	op	100								
117	Clarithromycinum	tabl.0,500g x 14	op	10								
118	Clarithromycinum	amp.0,5g x 1fiol.	op	70								
119	Clemastinum	tabl.0,001g x 30	op	10								
120	Clemastinum	amp.0,002g x 5	op	250								
121	Clemastinum	syrop 0,01/100ml.	szt.	3								
122	Clindamycinum	amp.0,3/2ml x 5amp	op	100								
123	Clindamycinum	fiol 0,6/4ml x 5fiol	op	30								
124	Cloxacyllinum	tabl.05.g x 16	op	2								
125	Cloxacyllinum	fiol.1g	op	100								
126	Clonidini hcl	tabl. 0,000075g	szt.	150								
127	Clopidogrel	tabl.powl.0,075g x 28	op	10								
128	Clotrimazolum	tab.dop.0,1g	szt.	240								
129	Clotrimazolum	krem 10mg/g, 20g	szt.	50								
130	Cloxacyllinum	fiol.1,00	szt.	40								
131	Clobetasoli propionas	krem 0,5mg/g a 30g	szt.	5								
132	Colistin	fiol .1mln	szt.	200								
133	Cyanocobalaminum (vit.B12)	amp.500mcg/ml.	szt.	120								
134	Cyanocobalaminum (vit.B12)	tabl.5mcg	szt.	100								
135	Danazolium	tabl. 0,2	szt.	100								
136	Dekstran 40 000 10%	fl. 500 ml	op	3								
137	Dexketoprofen	tabl. 25mg x 30	op	50								

138	Dexketoprofen	amp. 50mg/2ml x 5	op	200								
139	Denotivirum	krem 3% 3,0g	op	30								
140	Dexamethasonum	amp. 0,004g op=10 szt.	op	600								
141	Dexamethasonum	amp. 0,008g op=10 szt.	op	600								
142	Dexamethasonum	tabl.0,001g x 40	op	500								
143	Diazepamum	amp.0,01g x 50amp	op	30								
144	Diazepamum	tabl.0,002g x 20	op	10								
145	Diazepamum	tabl,0,005g x20	op	5								
146	Dicortineff (prep. złoż)	zawies. 5ml	op	30								
147	Dikalii chlorazepas	kaps.0,005g	szt.	90								
148	Dieta wysokoenergetyczna (2,4kcal),wysokobiałkowa	but.125ml/różne smaki	szt	3500								
149	Dieta kompletna, hiperkaloryczna (200kcal/100ml)bezreszkowa, wysokobiałkowa(9g/100ml) w postaci napoju mlecznego o skł. Identyfikacyjnym z Resource 2.0	but.200ml/różne smaki	szt	240								
150	Dieta kompletna,hiperkaloryczna (200kcal/100ml)bezreszkowa, wysokobiałkowa(9g/100ml) w postaci napoju mlecznego z dod.błonniaka o skł. Identyfikacyjnym z Resource 2.0+fibres	but.200ml	szt	52								
151	Diet.śr. spoż.kompletny pod wzgl.spoż.wysokobiałkowy (9,4g/100ml),o składzie identycznym z prep.Resource Protein	but.200ml	szt	400								
152	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	100								
153	Dieta o składzie identycznym jak Peptamen płyn 500 ml	but.500ml	op	150								
154	Zestaw do podawania żywienia dojelitowego za pomocą zgłębnika, typu Universal gravity set		szt	200								
155	Prep.o skł. Id. jak Nutrison Standard	1000ml	szt.	100								
156	Prep.o skł.id. jak Nutrison Standard	500ml	szt.	100								
157	Prep.o skł.id jak Nutrison Energy	1000ml	szt.	40								
158	Prep.o skł.id jak Nutrison Energy	500ml	szt.	20								
159	Prep.o skł.id jak Nutrison Multi Fibre	1000ml	szt.	10								

160	Prep.o skl. Id jak Nutrison Multi Fibre	500ml	szt.	10								
161	Prep o skl. Id jak Nutilis clear	175g	szt	5								
162	Prep o skl. Id. Jak Nutridrink Multifibre	125ml	szt	12								
163	Prep o skl.id. jak Nutridrink Juice Style	200ml/różne smaki	szt	400								
164	Prep o skl. Id .jak Peptisorb	1000ml	szt.	50								
165	Prep o skl.id .jak Peptisorb	500ml	szt.	150								
166	Prep. o skl. Id. jak Protifar	225g	szt.	70								
167	Prep. o skl. Id. jak Diasip	200ml	szt.	200								
168	Prep.o skl. Id.jak FortiCare	125ml	szt.	440								
169	Prep o skl. Id .jak Nutrison Advanced Diason	1000ml	szt.	100								
170	Prep.o skl.id jak Nutrison Protein Plus	1000ml	szt.	80								
171	Prep.o skl.id jak Cubitan	200ml	szt.	160								
172	Prep.o skl.id jak PreOp	200ml	szt.	200								
173	Prep.o skl.id.jak Cubison	1000ml	szt.	20								
174	Dexmedetomidine	0,2mg /2ml x 5amp	op	20								
175	Dobutaminum	amp. 250mg/5ml x	op	8								
176	Diclofenacum	czopki 0,1g x 10	op	30								
177	Diclofenacum	tabl.0,05g	szt.	750								
178	Diclofenacum	tabl.0,1g prol.	szt.	1120								
179	Diclofenac do płukania jamy ustnej i gardła	r-ór 200ml (0,074%)	szt	100								
180	Digoxinum	amp.0,0005g	szt.	200								
181	Digoxinum	tabl.0,00025g	szt.	300								
182	Digoxinum	tabl. 0,0001g	szt.	360								
183	Diltiazemum	tabl.0,06g	szt.	500								
184	Diltiazemum	tabl.0,12 ret.	szt.	150								
185	Dimenhydrinatum	tabl.0,05	szt.	100								
186	Dimeticonum	kaps.0,05	szt.	7000								
187	Diphenoxylati h/chlor +atropini sulfas	tabl.2,5mg+0,025mg x 20	op	40								
188	Diosminum	tabl.0,5g x 60	op	25								
189	Dopaminum	40mg/ml a 5ml x 10	op	30								
190	Doxazosinum	tabl.0,002g	szt.	300								
191	Doxazosinum	tabl. o zmodyf. uwalnianiu 0,004 g XL	szt.	1200								
192	Doxepinum	tabl. 0,01g x 30	op	25								
193	Doxepinum	tabl.0,025 x 30	op	50								
194	Doxycyclinum	amp. 0,1 g/5ml x 10	op	30								
195	Doxycyclinum	kaps. 0,1 x 10 kaps	op	50								
196	Drotaverini h/chlor	amp.0,04/2 ml.	szt.	250								
197	Drotaverini h/chlor	tabl.0,04g x 20	op	60								
198	Enalapril maleas	tabl.0,005 g	szt.	600								
199	Enalapril maleas	tabl. 0,01	szt.	600								

200	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	(10p x 50szt)	szt	1000								
201	Emofix prep.złoż.	maść a 30g	szt.	5								
202	Ephedrinum h/chlor	amp.0,025g/1ml x 10	op	60								
203	Epinephrinum	amp.0,001/mg/1ml x 10	op	30								
204	Erytromycinum	ung. 5mg/g 3,5g	szt.	6								
205	Erytromycinum	żel 25mg/g poj.30g	szt.	10								
206	Escyna	żel poj.40g	szt.	10								
207	Escitalopram	tabl.0,01g x 28	op	2								
208	Estazolamum	tabl.0,002 x 20	op	150								
209	Etamsylatum (cyclonamine 12,5%)x 50.amp	amp.0,25g	op	100								
210	Etamsylatum	tabl. 0,25g	szt.	3900								
211	Ethacridini lactas	żel 0,5%, 30g	szt.	2								
212	Ethomidatum Lipuro	amp.0,02g	szt.	100								
213	Famotidinum	tabl.0,04g	szt.	1800								
214	Fenoterolum	aer.100mcg/daw.	szt.	5								
215	Fenoteroli hydrochloricum + Ipratropi bromidum	aer.200mcg/daw.	szt.	5								
216	Fenoteroli hydrochloricum + Ipratropi bromidum	płyn do inhal. 20ml	szt.	40								
217	Fentanylum	amp. 0,0001/2ml	szt.	1000								
218	Fentanylum 2,5mg	plastry TTS	szt.	250								
219	Fentanylum 5,0mg	plastry TTS	szt.	150								
220	Fentanylum 7,5mg	plastry TTS	szt.	25								
221	Fentanylum 0,1mg	plastry TTS	szt.	30								
222	Fenofibratum	kaps. 0,2g	szt.	90								
223	Fenofibratum	kaps. 267mg	szt.	90								
224	Finasteridum	tabl.0,005g	szt.	900								
225	Fluconazolum	kaps. 0,05g	szt	420								
226	Flucytosinum	flak.0,25ml	szt.	50								
227	Fluconazolum	kaps. 0,1g	szt.	2240								
228	Flumazenilum	amp. 0,0005g/5ml	szt.	30								
229	Fluoxetinum	tabl. 0,01g	szt.	90								
230	Fluoxetinum	tabl. 0,02g	szt.	90								
231	Flutamidum	tabl. 250mg	szt.	300								
232	Fondaparinum sodium	2,5mg/0,5ml r-ór do wstrz.,x 10 amp-strz	op	10								
233	Formoterolum	kaps. 12mcg+inhalator	szt.	480								
234	Formoterolum	aer. 9mcg/dawkę	szt.	5								
235	Fortrans(pakowany po 48 szt)- 1szt/74g	op x 48szt	op	100								
236	Fosfomicinum	4g	szt	80								
237	Furaginum	tabl. 0,05g x 30	op	120								
238	Furosemidum	amp.0,02/2 ml.	szt.	4300								
239	Furosemidum	tabl. 0,04g	szt.	2250								

240	Gabapentinum	kaps.0,1g	szt.	1500								
241	Gabapentinum	kaps.0,3g	szt.	500								
242	Gabapentinum	tabl. 0,6g	szt.	200								
243	Galantaminum	amp.0,005	szt.	50								
244	Gentamycin solution RTU	240mg/80ml(3mg/1ml)	op	200								
245	Gentamycin solution RTU	80mg/80ml(1mg/1ml) x	op	600								
246	Garamycin schwamm/ implant (gąbka)	0,13g wym. 10x10x0,5	szt.	50								
247	Gąbka garamycynowa	32,5 mg , wym. 5x5x0,5	szt.	10								
248	Gentamycinum	krople 3mg/ml 5 ml	szt.	5								
249	Gliclazidum MR	tabl. 0,03g	szt.	1980								
250	Gliclazidum	tabl.0,08g	szt.	180								
251	Glimepiridum	tabl. 1mg	szt.	510								
252	Glimepiridum	tabl. 2mg	szt.	450								
253	Glimepiridum	tabl. 3mg	szt.	300								
254	Glimepiridum	tabl. 4mg	szt.	600								
255	Glipizidum	tabl. 0,005g	szt.	90								
256	Glipizidum	tabl. 0,010g	szt.	90								
257	Glucosum 40%	amp. 10ml	szt.	100								
258	Glucosum 20%	amp. 10ml	szt.	60								
259	Glycerolum	czopki 2,0g	szt.	1550								
260	Glyceryl trinitrate	maść 2% a 30g	szt.	15								
261	(Clorquinaldon +Metronidazol)	tabl. dopochwowe 100mg+250mg x	op	25								
262	Haloperidolum	amp.0.005g/1 ml.	szt.	400								
263	Haloperidolum	krople 2mg/ml a10 ml	szt.	10								
264	Haloperidolum	tabl.0,001g	szt.	200								
265	Hemorol	czopki x 12szt	szt.	400								
266	Heparinum	1000j.m/1g żel/30g	szt.	150								
267	Heparinum 500UI	5ml x 10 amp.	op	20								
268	Heparinum 5000jm/ml	fiolka.a 5ml x 10	op	8								
269	Hydrochlorothiazidum	tabl. 0,0125g	szt.	1050								
270	Hydrochlorothiazidum	tabl.0,025g	szt.	240								
271	Hydrocortisonum	krem 1% 15,0g	szt.	200								
272	Hydrocortisonum	tabl.0,02g	szt.	100								
273	Hydrocortisonum	amp.0,025g	szt.	100								
274	Hydrocortisonum	fio.0,1g	szt.	1000								
275	Hydroxycarbamidum	kaps.500mg	szt.	200								
276	Hydroxyzini h/chlor	draż.0,01g x 30	op	120								
277	Hydroxyzini h/chlor	draż.0,025g x 30	op	100								
278	Hydroxyzini h/chlor	amp.0,1/2 ml	szt.	500								
279	Hydroxyzini h/chlor	syrop 200ml	szt.	30								
280	Hymecromonum	tabl. 0,2g	szt.	150								
281	Hyoscini butylbromidum	amp.0,02/1 ml.	szt.	230								
282	Ibuprofenum	tabl. 200 x 60	op	150								
283	Ibuprofenum	tabl 400mg x 20	op	100								
284	Ibuprofenum	r-ór 400mg/100ml	szt.	2000								
285	Ibuprofenum	r-ór 600mg/100ml	szt.	600								
286	Imipenemum+cilastatinum x 10	fiol.0,5 i.v.	op	12								
287	Indapamid SR	tabl.0,0015	szt.	4680								

288	Infliximab	inj 100mg x 1	szt	5								
289	Ins. Actrapid HM penfil	300J.M./3ml	szt.	10								
290	Ins. Gensulin M30	300J.M./3ml	szt.	15								
291	Ins. Gensulin M40	300J.M./3ml	szt.	5								
292	Ins. Gensulin R	100J/1ml 10ml	szt.	80								
293	Ins. Humulin M3(30/70)	300J.M./3ml	szt.	10								
294	Ins. Humulin N penfil	300J.M./3ml	szt.	5								
295	Ins. Humulin R penfil	300J.M./3ml	szt.	10								
296	Ins. Mixtard 30 HM penfil	300J.M./3ml	szt.	10								
297	Ins. Mixtard 40 HM penfil	300J.M./3ml	szt.	5								
298	Ins. Novomix 30 penfil	300J.M./3ml	szt.	5								
299	Ins. Novorapid penfil	300J.M./3ml	szt.	5								
300	Ipratropii bromidum	20mcg/daw.inh. aerosol wziewny	szt.	10								
301	Ipratropii bromidum	plyn do inhalacji 20ml	szt.	3								
302	Irujol	maść 20,0g	szt.	20								
303	Isofluranum	plyn 250ml	szt.	15								
304	Isosorbidi mononitras	tabl 0,06g ret.	szt.	120								
305	Isosorbidi mononitras	tabl.0,01g	szt.	600								
306	Isosorbidi mononitras	tabl.0,04g	szt.	90								
307	Isosorbidi mononitras	tabl.0,02g	szt.	480								
308	Isosorbidi mononitras	tabl.0,05 ret.	szt.	300								
309	Isosorbidi mononitras	tabl.0,1 ret.	szt.	180								
310	Itraconazolum	kaps 0,1g	szt.	84								
311	Iodi solutio spiritiosa	plyn 800g	szt.	10								
312	Iodi solutio aquosa	plyn 40g	szt.	20								
313	KCl0,3%+NaCl0,9%	500ml x10 szt	op	20								
314	Kalium chlor.-	inj.15% 10 ml.-w ampulkach bezpiecznych z polietylenu,z	szt.	2000								
315	Kalii chloridum	tabl.0,75 prol.	szt.	2850								
316	Kalium permanganicum	subst.a 5g	szt.	10								
317	Krople żołądkowe	35g	szt.	3								
318	Lacidipinum	tabl.4mg x30	szt.	280								
319	Lactulosum	fl.150 ml.	szt.	100								
320	Lactovaginal	kaps. dopochw.	szt.	30								
321	lek o składzie -w 1 kapsułce 2x10CFU bakterii kwasu mlekowego:Lactobacillus rhamnosus R0011,Lactobacillus helveticus R0052	kaps x 20	op	200								
322	Lansoprazolum	tabl.0,03g	szt.	42								
323	Laticort	krem 0,1%	szt.	5								
324	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,025mg	szt.	1000								
325	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,05mg	szt.	1000								
326	Levothyroxinum natricum	tabl. 0,1mg	szt.	1000								
327	Levofloxacin	tabl. 0,5g x 10	op	3								
328	Letrozolum	tabl.powl. 0,0025g x 30	op	50								
329	Lercanidipine	tabl.0,01g x 28	op	4								

330	Lercanidipine	tabl.0,02g x 28	op	2								
331	Lidocainum 10%	aer. 38,0g	szt.	20								
332	Lidocainum 2%	amp.2 ml.wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie	szt.	700								
333	Lidocainum 2%	fiol.20 ml.ml.wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie	szt.	600								
334	Lidocainum 1 %	fiol.20 ml.ml.wskazanie w dożylnym leczeniu bólu w okresie	szt.	2000								
335	Lidocainum 2%	żel A 30 ml.	szt.	256								
336	Lidocainum 2%	żel U 30 ml.	szt.	40								
337	Lincomycinum	amp.0,6/2ml	szt.	50								
338	Linezolidum	inj 0,6/300ml-worek	szt.	6								
339	Linomag	krem 20%/30,0	szt.	90								
340	Linomag	maść20%/30,0	szt.	450								
341	Lisinoprilum	tabl.10mg x 30	szt.	180								
342	Lisinoprilum	tabl. 0,02g	szt.	90								
343	Loperamidum	tabl.0,002g	szt.	2700								
344	Lorazepamum	draż 0,001g	szt.	50								
345	Lorazepamum	draż.0,0025g	szt.	150								
346	Lorinden A	maść 15,0g	szt.	3								
347	Lorinden C	maść 15,0g	szt.	3								
348	Losartanum	tabl.0,05g	szt.	900								
349	Lorinden N	krem 15,0g	szt.	3								
350	Magnesii hydroaspartas	tabl. 0,5g	szt.	1000								
351	Megestrol acetat	zaw.240ml	szt.	100								
352	Magnesium sulfuricum	amp. 2,0/10ml	szt.	5000								
353	Mebeverinum	kaps.o przedł. uwaln.	szt.	150								
354	Medazepamum	kaps 0,01g	szt.	60								
355	Mercaptopurinum	tabl.50mg	szt.	90								
356	Meropenemum	fiol. 1,0g	szt.	100								
357	Meropenemum	fiol. 0,5g	szt.	80								
358	Metamizolum natrium	amp.1,0/2 ml. x 5	op	2000								
359	Metamizolum natrium	amp 2,5/5ml x 5	op	700								
360	Metamizolum natrium	tabl.500 mg x 20	op	150								
361	Metformini h/chlor	tabl.0,5g	szt.	1800								
362	Metformini h/chlor	tabl.0,85g	szt.	2400								
363	Methyldopum	tabl.0,25g	szt.	200								
364	Methylprednisolonum	tabl.0,004g	szt.	600								
365	Methylprednisolonum	tabl.0,016g	szt.	120								
366	Methylprednisolonum	fiol.0,5g x 1	szt.	30								
367	Metoclopramidum	amp.0,01g	szt.	2000								
368	Metoclopramidum	tabl. 0,01g	szt.	2000								
369	Metoprololum	tabl.0,05g	szt.	1800								
370	Metoprololum	tabl. 23,75 mg tab. o p. uwal. x 28	op	15								
371	Metoprololum	tabl. 47,5 mg tab o p.	op	20								

372	Metoprololum	tabl. 95mg tab. o przedl. uwaln. x 28	op	10								
373	Metoprololum	amp.1mg/ml a 5ml x 5	op	25								
374	Metronidazolum	but.	szt.	8080								
375	Metronidazolum	tabl. 0,25	szt.	820								
376	Metronidazolum	žel15g 1%	szt.	10								
377	Midazolamum	amp.0,015/3ml x 5	op	100								
378	Midazolamum	tabl.0,015g x 100	op	15								
379	Midazolamum	amp.0,005g	szt.	300								
380	Molsidominum	tabl.0,004g	szt.	150								
381	Mometasoni furoas	1mg/g maść 30g	szt.	6								
382	Morphini sulfas	amp.0,01/ml	szt.	400								
383	Morphini sulfas	amp. 0,02/ml	szt.	3000								
384	Morphinum (tabl.o zmodyf.uwaln)	tabl.0.06	szt.	1500								
385	Morphinum (tabl.o zmodyf.uwaln)	tabl.0.03	szt.	300								
386	Morphinum (tabl.o zmodyf.uwaln)	tabl. 0,01	szt.	180								
387	Morphinum krótkodziałająca	tabl. 0,02	szt.	1800								
388	Mupirocinum	maść 20mg/g 3g	szt.	2								
389	Mupirocinum	maść 20mg/g 15g	szt.	3								
390	Mycofenolan mofetylu	tabl.500mg x 50	op	5								
391	Naloxonum	0,4mg/1ml	szt.	550								
392	Naloxonu chlorowodorek +oxycodonu chlorowodotek	5mg+10mg/tabl. o przedl. uwalnianiu/ x 30	op	50								
393	Naproxenum	tabl.0,25g	szt.	150								
394	Naproxenum	žel 10% 50,0g	szt.	70								
395	Natrii valproas+Acidum valproicum o przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,3g	szt.	180								
396	Natrii valproas+Acidum valproicum o przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,5g	szt.	90								
397	Natrium bicarbonicum	amp. 8,4%/20 ml.	szt.	1200								
398	Natrium chlor. 10%	amp.10 ml.	szt.	2000								
399	Natrium chlor. 0,9%	amp.10 ml.	szt.	18200								
400	Nebivolol	tabl.0,005g x28	op	30								
401	Neo-Aesculan (prep.złoż.)	žel 30g	szt.	5								
402	Neomycinum	aer. 32g	szt.	10								
403	Neomycinum	maść 0,5% oczna	szt.	300								
404	Neomycinum	tabl.250mg	szt.	80								
405	Neostygmium	amp. 0,0005 x 10	op	250								
406	Neospasmina (prep złoż.)	syrop 150g	szt.	5								
407	Netupitant+Palonosetron	300mg+0.5mg/ kaps.	szt.	400								
408	Nicergolinum	tabl.0,03mg	szt.	210								
409	Nicotinamidum (vit.PP)	tabl.0,2g	szt.	60								
410	Nifuroxazidum	tabl. 0,1g	szt.	600								
411	Nitrendipinum	tabl.0,02g	szt.	360								
412	Nitrendipinum	tabl.0,01g	szt.	450								
413	Nitroglicerinum	tabl. 0,0065 prol.	szt.	90								
414	Nitroglicerinum	amp.0,01/10 ml. lub	szt.	100								
415	Nitroglicerinum	aer.	szt.	10								
416	Norepinephrinum	amp.0,004/4 ml.x 5	op	80								
417	Norfloxacinum	tabl. 0,4g	szt.	800								

418	Nystatinum	tabl. 500 tys. j.	szt.	80								
419	Nystatinum	zaw. 5,0/28ml	szt.	50								
420	Octreotidum	amp. 0,1 mg/1ml x 5	op	150								
421	Ofloxacinum	tabl.0,2g	szt.	30								
422	Ofloxacinum	krople 3mg/ml 5ml	szt.	3								
423	Ondansetronum	tabl. 8mg	szt.	700								
424	Omeprazolum	amp.0,04 g	szt.	1000								
425	Opipramolum	tabl.0,05g	szt.	800								
426	Ornithinum	amp.5g/10ml	szt.	200								
427	Ornithinum	tabl.0,15	szt.	5200								
428	Otinum	krople	szt.	3								
429	Oxazepamum	tabl.0,01	szt.	60								
430	Oxcarbazezinum	tabl.0,3	szt.	100								
431	Oxycodon	tabl.0,01g x 60	op	5								
432	Oxycodon	tabl.0,02g x 100	op	6								
433	Oxycodon	amp.0,02g/2ml x 10	op	130								
434	Oxycodon	amp.0,01g/1ml x 10	op	120								
435	Oxycort (prep. złoż.)	aer.55,0g	szt.	6								
436	Oxycort (prep. złoż.)	maść oczna 3,0g	szt.	10								
437	Oxycort (prep. złoż.)	maść 3% 10,0g	szt.	10								
438	Palonosetron	fiol. 0,05/ml a 5ml	szt.	25								
439	Pancreatinum	kaps.10000 x 50 szt.	op	40								
440	Pancuronium	amp.4mg/2ml.	szt.	30								
441	Pantenol	aer.130,0	szt.	120								
442	Pantoprazolum	fiol.0,04g	szt.	3000								
443	Papaverini h/chlor	amp.0,04/2 ml.	szt.	230								
444	Paracetamolum	tabl.0,5g	szt.	21000								
445	Paracetamolum	czopki 0,5	szt.	80								
446	Paracetamolum 10mg/ml	fl.100ml i.v.	szt.	8000								
447	Paraffinum liq.	but a 800g(surowiec farmaceutyczny)	op	12								
448	Penicillin cryst.	fiol. 1mln j.	szt.	80								
449	Penicillin cryst.	fiol. 5mln j.	szt.	50								
450	Penicyllin cryst.	fiol. 3 mln j.	szt.	50								
451	Penicyllin proc.L	fiol. 1,2 mln j.	szt.	30								
452	Penicyllin proc.L	fiol. 2,4 mln j.	szt.	30								
453	Pentoxifyllinum	amp.0,3g	szt.	180								
454	Pentoxifyllinum	tabl.0,4 prol.	szt.	400								
455	Pentoxifyllinum	tabl.0,6 prol.	szt.	100								
456	Pentoxifyllinum	amp 0,1g	szt.	10								
457	Perazinum	tabl.0,025g	szt.	160								
458	Perazinum	tabl.0,1g	szt.	90								
459	Perindopril	tabl.0,005g	szt.	1440								
460	Perindopril	tabl.4mg x30	op	5								
461	Pethidinum	amp.0,1g	szt.	100								
462	Phenylbutazonum	maść 50mg/g a30g	szt.	25								
463	Phenylbutazonum	czopki 0,25g	szt.	20								
464	Phytomenadionum (vit.K1)	amp.10mg/1 ml.	szt.	250								
465	Phytomenadionum (vit.K1)	tabl. 0,01g	szt.	90								
466	Pimafucort (prep.złoż.)	krem 15 g	szt.	25								

467	Piracetamum	tabl.0,8g	szt.	360								
468	Piracetamum	tabl.1,2g	szt.	300								
469	Piracetamum	amp.1,0/5ml	szt.	96								
470	Prednisonum	tabl.0,005g	szt.	12000								
471	Prednisonum	tabl.0,01g	szt.	800								
472	Prednisonum	tabl.0,02g	szt.	440								
473	Pregabalina	kaps.75mg x 14	op.	4								
474	Procto-Glyvenol (prep. złoż.)	krem 1mg/g, 30g	szt.	34								
475	Procto-Glyvenol (prep. złoż.)	supp. 40mg+400mg	szt.	120								
476	Promazini h/chlor	draż.0,025g	szt.	300								
477	Promazini h/chlor	draż.0,05g	szt.	300								
478	Promazini h/chlor	draż.0,1g	szt.	300								
479	Propafenonum	tabl.0,3 g	szt.	60								
480	Propafenonum	amp.0,07g/20ml	szt.	60								
481	Propranololum	tabl.0,04g	szt.	300								
482	Propranololum	amp. 0,001g	szt.	30								
483	Propofolum 1% MCT/LCT	amp.0,2g/20ml x 5	op	500								
484	Protamini sulfas	amp.0,05g/5 ml. x 10	op	1								
485	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	CH 9/105	szt	6								
486	Przyrząd typu "Flocare" do żywienia dojelitowego w wersji grawitacyjnej, do opakowań miękkich typu Pack, z końcówką typu EnFit, z łącznikami EnLock(wbudowane w zestaw lub dostarczane osobno)	zestaw grawitacyjny do worków	szt.	150								
487	Przyrząd typu "Flocare" do żywienia dojelitowego w wersji do pompy Flocare 800, do opakowań miękkich typu Pack z końcówką typu EnFit, z łącznikami EnLock(wbudowane w zestaw lub dostarczane osobno)	zestaw do pomp Flocare 800 do worków	szt.	20								
488	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								
489	Flocare zestawy do butelek z końcówką ENFit-zestaw grawitacyjny, z końcówką typu EnFit, z łącznikami EnLock(wbudowane w zestaw lub dostarczane osobno)	zestaw grawitacyjny do butelek	szt	100								

490	Flocare zestawy do butelek z końcówką ENFit-zestaw do pompy Flocare 800, z końcówką typu EnFit, z łącznikami EnLock (wbudowane w zestaw lub dostarczane osobno)	zestaw do pomp Flocare 800 do butelek	szt.	35								
491	Zgłębnik poliuretanowy do żywienia dojelitowego typu Flocare, z końcówką EnFit	10/110/do żywienia drogą przewodu pokarmowego	szt.	40								
492	Zgłębnik poliuretanowy do żywienia dojelitowego typu Flocare, z końcówką EnFit	12/110do żywienia drogą przewodu pokarmowego	szt.	20								
493	Zgłębnik typu Flocare Bengmark PUR z końcówką ENFit	CH10/145	szt.	20								
494	Zgłębnik gastrostomijny typu Flocare G-TUBE, z końcówką EnFit	Ch 20 /23cm	szt.	35								
495	Zgłębnik nosowo-żołądkowy z końcówką EnFit	CH 14/110 z portem do odbarczania	stz	10								
496	strzykawka enteralna EnFit	poj 60ml/ 591423	szt	200								
497	Pyrantelium	tabl. 0,25g	szt.	15								
498	Pyridoxinum (vit.B6)	tabl.0,05g x 50	op	300								
499	Quinaprilum	tabl.powl.0,005g	szt.	90								
500	Quinaprilum	tabl.powl.0,01g	szt.	90								
501	Quinaprilum	tabl.powl.0,02g	szt.	90								
502	Krem zawierający w składzie pantenol, olej z oliwek, naturalne bioflawonoidy, resweratrol, skwalen	krem a 100ml	szt	500								
503	Ramiprilum	kaps.0,00125g	szt.	90								
504	Ramiprilum	tabl.0,0025g	szt.	750								
505	Ramiprilum	tabl.0,005g	szt.	1680								
506	Ramiprilum	tabl.0,01g	szt.	1120								
507	Ranitidinum	amp. 0,05/2ml x 5	op	150								
508	Raphacholin (prep. złoż.)	tabl.	szt.	240								
509	Retinolum /Vit.A/ 45000j.m.	fl. 10 ml	szt.	20								
510	Rifampicinum	kaps.0,3g	szt.	200								
511	Rifampicinum + Isoniazidum	0,3g +0,15g kaps.	szt.	100								
512	Rocuronium bromidum	fiol.50mg/5ml	szt.	50								
513	Rocuronium bromidum	fiol.100mg/10ml	szt.	20								
514	R-ór do dezynfekcji skóry i śluzówki ,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								
515	Ropivacainum	0.1g/10ml x 5amp	amp	300								
516	Ropivacainum	2mg/1ml-worki a 100ml	op	60								
517	Rutinascorbin (prep. złoż.)	tabl.	szt.	12500								
518	Salbutamolium	amp.0,5mg x 10	op	4								

519	Sevoflurane/z parownikiem kompatybilnym/ do aparatów Drager Primus	250ml	szt.	90								
520	Simvastatinum	tabl.0,02g	szt.	2240								
521	Solcoseryl	żel 4,15 mg/g 20,0g	szt.	150								
522	Solcoseryl	maść 2,07 mg/g 20,0g	op	15								
523	Sole żelaza z wit. C	tabl.powl.	szt.	2500								
524	Sole żelaza przedłużonym uwalnianiu	tabl.0,08g	szt.	6000								
525	Solifenacin	tabl.0,005g x 30	op	6								
526	Sotalolum	tabl.0.08g	szt.	100								
527	Spiramycinum	tabl. 3 mln j.	szt.	50								
528	Spirolactonum	tabl.0,025g	szt.	3000								
529	Spirolactonum	tabl.0,1g	szt.	800								
530	Spirolactonum	amp. 0,2/10ml	szt.	20								
531	Sugammadex	fiol.0,2g/2ml	szt.	10								
532	Sulfacetamidum natricum	10% min.	szt.	1476								
533	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	tabl. 0,96g	szt.	100								
534	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	amp. 0,48g x 10	op	50								
535	Sulfamethoxazolum+Trimethoprimum	tabl. 0,48g	szt.	400								
536	Sulfarinol	krople	szt.	2								
537	Sulfasalazinum	tabl.0,5g	szt.	350								
538	Sulfasalazinum EN - dojelitowa	tabl.0,5g	szt.	150								
539	Sulphathiazolum argentum	krem 2% 40g	szt.	60								
540	Sulpiridum	kaps. 0,05g	szt.	48								
541	Sulpiridum	kaps. 0,1g	szt.	48								
542	Sylimarol (Sylibilina)	tabl.0,07 x 30	op	80								
543	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								
544	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								

545	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								
546	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								
547	Tamsulosinum	kaps. 0,4mg	szt	450								
548	Tanninum albuminatum	tabl 500mg	szt	120								
549	Tapentadol	tabl. o przedł./uwaln.	op	10								
550	Telmisartan	tabl.0,04 x 28	op	3								
551	Telmisartan	tabl.0,08 x 28	op	10								
552	Temazepamum	tabl.0,01	szt.	60								
553	Tamoxifen	tabl.20mg	szt	600								
554	Teicoplanina	inj 0,2g x 1fiol.	szt	20								
555	Teicoplanina	inj 0,4g x 1fiol.	szt	10								
556	Testosteronum	amp.0,1 prol./1ml x 5	op	500								
557	Test ciążowy	1sztuka w opakowaniu	op	60								
558	Theophyllinum o przedłużonym działaniu- long	kaps.0,2	szt.	660								
559	Theophyllinum o przedłużonym działaniu -long	kaps.0,3	szt.	300								
560	Theophyllinum	amp. 20mg/ml 10ml	szt.	700								
561	Thiocodin (prep.złoż.)	tabl.	szt.	1000								
562	Thrombinum	400jm /5amp	op	5								
563	Tialorid	tabl.0,05g	szt.	400								
564	Tialorid	tabl.0,0275g	szt.	150								
565	Tiamazolum	tabl.0,005g	szt.	300								
566	Tiamazolum	tabl.0,02g	szt.	150								
567	Tiotropium	kaps. 0,018mg proszek	szt.	90								
568	Thiaminum (vit.B1)	tabl.0,025g	szt.	1750								
569	Tianeptinum natricum	tabl.0,0125g	szt.	900								
570	Thiopentalum natricum	fiol.0,5g	szt.	125								
571	Thiopentalum natricum	fiol.1,0g	szt.	50								
572	Thiethylperazinum	supp.0,0065g	szt.	420								
573	Thiethylperazinum	draż.0,0065g	szt.	4750								
574	Ticlopidinum	tabl.0,25g	szt.	60								
575	Tolperisonum	tabl.0,05g	szt.	900								
576	Topiramatum	tabl.0,05g	szt.	56								
577	Torasemid	tabl.0,01g	szt.	120								
578	Tramadolum	amp.0,05	szt.	800								

579	Tramadolium	kaps.0,05	szt.	4000								
580	Tramadolium	krople 0,1g/1ml(a10ml)	szt.	50								
581	Tramadolium	amp.0,1	szt.	1000								
582	Tramadolium ret.	tabl.0,1	szt.	3000								
583	Tramadolium +dexketoprofenum	(75mg +25mg) x 20tabl.	op	20								
584	Trandolaprilum	tabl.0,0005g	szt.	224								
585	Trandolaprilum	tabl.0,002g	szt.	280								
586	Tranexamicum acidum	amp.0,5/5 ml.i.v.	szt.	1500								
587	Tranexamicum acidum	tabl. 0,5g	szt.	440								
588	Trimetazydyna MR	tabl.0,035g	szt.	720								
589	Trimetazydyna	tabl.0,02g	szt.	300								
590	Triptorelinum	fiol.0,01125 g	szt.	3								
591	Troxeutinum	tabl.0,3g	szt.	2000								
592	Urapidilum	amp.0,025g	szt.	150								
593	Urosept (prep.złoż)	draż.	szt.	1560								
594	Valsartan	tabl.powl.160mg	szt	280								
595	Venescin (prep. złoż)	draż.	szt.	600								
596	Venlafaksyna	tabl.37,5mg	szt	560								
597	Venlafaksyna	tabl.75 mg	szt	560								
598	Venlafaksyna	tab. 75 mg,postać o	szt	560								
599	Verapamilum	tabl.0,12g	szt.	160								
600	Verapamilum	tabl.0,08g	szt.	300								
601	Verapamilum	tabl.0,04g	szt.	280								
602	Verapamilum SR	tabl.0,12g	szt.	160								
603	Verapamilum SR	tabl.0,24g	szt.	120								
604	Vinpocetinum	tabl.0,005g	szt.	2000								
605	Wazelina biała	tuba 20g	szt	20								
606	Wielowitaminowe preparaty Multiv.	draż.	szt.	500								
607	Zofenopryl	tabl.7,5mg x 28	op	4								
608	Lek ,bezbarwny na bazie octenidyny do odkażania skóry, błon śluzowych i ran ,bez pochodnych jodu i chlorcheksydy, gotowy do użycia- spektrum działania B(łącznie z MRSA), F, V hipoalergiczny- opakowanie z możliwością zażenienia atomizera.	stężony a 1 litr/octenisept/	op	200								
609	Żel na rany na bazie dichlorowodorku octenidyny utrzymujący wilgotne otoczenie gojącej się rany- bezbzdwny, bezwonny, gotowy do użycia	op. a 20ml/octenilin/	op	50								
610	Żel na rany na bazie dichlorowodorku octenidyny utrzymujący wilgotne otoczenie gojącej się rany- bezbzdwny, bezwonny, gotowy do użycia	op. a 250ml/octenisept/	op	60								

611	Gotowy do użycia sterylny, bezbarwny r-ór do przemywania ran na bazie octenidyny, nie powodujący podrażnień tkanek-dobra skuteczność oczyszczania	op. a 0,35 litra/octenilin/	op	100								
612	Gotowy do użycia sterylny, bezbarwny r-ór do przemywania ran na bazie polihexanidyny 0,1% i betainy 0,1% nie powodujący podrażnienia skóry	op. a1 litr	op	130								
613	sacubitril+valsartan	24/26mg x 28 tabl	op	4								
614	sacubitril+valsartan	49/51mg x 56 tabl	op	4								
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	Anidulafunginum	fiol.0,1	szt.	20								
10	Atorvastatinum	tabl. 0,02 x 30 tabl	op	50								
11	Cefuroxim	tabl.0,5 x 10tabl	op	10								
12	Clindamycinum	kaps. 0,3 x 16kaps	op	8								
13	Dobutamina	fiol. 0,25	szt	40								
14	Ketoprofenum	kaps. 0,05g x 20kaps	op	150								
15	Ketoprofenum	tabl. 0,1g x 30tabl	op	300								
16	Ketoprofenum	amp.0,1 i.v. ,i.m.x	op	260								
17	Omeprazolum	kaps.0,02 x 56szt	op	300								
18	Pantoprazolum	inj.0,04g x 10fiol	op	300								
19	Pantoprazolum	tabl.0,02g x 56 tabl	op	25								
20	Pantoprazolum	tabl.0,04g x 56 tabl	op	5								
21	Sole żelaza	amp. 0,1/5ml x 5amp	op	20								
22	Sole żelaza	amp. 0,1/2ml x 50	op	3								
23	Vancomycinum	inj.1,0	szt	200								
24	Vancomycinum	inj.0,5	szt	50								
25	Vorikonazolum	tabl. 0,2 x28 szt.	op.	20								
RAZEM:												
Zadanie 3												
1	Sorafenib	tabl. 200mg x 112tabl.	op	70								
RAZEM:												
Zadanie 4												
1	Jodowy niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 320mg/ml,	but. 50 ml/izotoniczny i izoosmotyczny	szt.	300								

2	Jodowy niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 320mg/ml,	but. 100ml/izotoniczny i izoosmotyczny	szt.	300								
3	Jodowy niejonowy środek kontrastowy o stężeniu 320mg/ml,	butelka a 500 ml/izotoniczny i	szt	120								
4	Niejonowy środek kontrastowy Iohexol o stężeniu 300	but. 50 ml	szt.	120								
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	700								
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	250								
RAZEM:												
Zadanie 5												
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 -kontra	a 7,5ml, osmolarność w 37°C: 1603 mOsm/kg	szt	500								
5	R-ór 1ml/1,0 mmol gadobutrolu-kontra	a 15ml,osmolarność w 37 C:1603 mOsm/kg	szt	250								
RAZEM:												
Zadanie 6												
1	Atrakurium	amp.25mg/2,5ml	szt	100								
2	Atrakurium	amp.50mg/5ml.	szt.	1500								
3	Cisatracurium	amp.0,005	szt.	50								
4	Cisatracurium	amp.0,01	szt.	500								
5	Mivacurium chloride	amp.0,002/ml/5ml	szt.	80								
6	Mivacurium chloride	amp.0,002/ml/10ml	szt.	80								
7	Propofolum EDTA	emulsja 10mg/ml,op/5amp. X	op	50								
8	Propofolum EDTA	emulsja 10mg/ml,op/	op	50								
RAZEM:												
Zadanie 7												

1	Nadroparinum calcicum 5700 j.m. AXa	amp. 0,6ml	szt.	500								
2	Nadroparinum calcicum 3800j.m. AXa	amp. 0,4ml	szt.	4000								
RAZEM:												
Zadanie 8												
1	Levofolic /kwas l-folinowy/	inj.450mg/9ml	szt.	1500								
2	Levofolic /kwas l-folinowy/	inj 200mg/4ml	szt.	1000								
3	Fluorouracyl	fiol.1g/20ml	szt	300								
4	Fluorouracyl	fiol.5g/100ml	szt	1800								
5	Dacarbazine	amp. 100mg	szt.	200								
6	Dacarbazine	amp. 200mg	szt.	150								
7	Dexamethasonum phosphate	4mg/1ml-ref.w premedykacji przed podaniem p-lu w celu zmniejszenia reakcji nadwrażliwości u	szt.	400								
8	Dexamethasonum phosphate	8mg/1ml x 2,5mlw premedykacji przed podaniem p-lu w celu zmniejszenia reakcji nadwrażliwości u	op	200								
9	Bleomycinum	amp. 15mg	szt.	100								
10	Topotecanum	fiol.1mg.koncentrat	op	100								
11	Capecitabinum	tabl.150mgx 60	op	100								
12	Capecitabinum	tabl.500mgx120	op	150								
13	Temozolomidum-	caps. 5mgx5	op	50								
14	Temozolomidum	caps 20mgx5	op	150								
15	Temozolomidum	caps.100mgx5	op	150								
16	Temozolomidum	caps.250mgx5	op	10								
RAZEM:												
Zadanie 9												
1	Cyclophosphamidum	tabl. 50mg	szt.	3500								
2	Cyclophosphamidum	amp. 1g	szt.	800								
3	Ifosfamidum	fiol.2g	szt	50								
4	Ifosfamidum	fiol.1g	szt	50								
RAZEM:												
Zadanie 10												
1	Vincristin sulfas	fiol .1mg/roztwór	op	500								
2	Vinblastini sulfas/dopuszcz.p. produkt który nie jest objęty refundacją	amp. 10mg	szt.	50								
3	Bicalutamidum	tabl. 50mg	szt	840								
4	Filgrastimum 0.48mg/05ml	amp.-strzyk.48mln	szt.	20								
5	Filgrastimum 0,3mg/05ml	amp.-strzyk.30mln	szt.	200								
6	Fludarabini phosph. Roztwór- dopuszcza się produkt objęty limitem finansowania MSZ	fiol.0.05g	szt.	80								
7	Irinotecan	40mg/2ml	szt	300								
8	Irinotecan	100mg/5ml	szt	300								
9	Oxaliplatin roztwór gotowy	fiol.50mg/10ml	szt	820								

10	Oxaliplatin roztwór gotowy	fiol.100mg/20ml	szt.	650								
11	Oxaliplatin roztwór gotowy	fiol.200mg/40ml	szt.	200								
12	Calcium folinat	fiol.100mg/10ml	szt	500								
13	Calcium folinate	fiol.500mg/50ml	szt	1000								
14	Doxorubicyna liposomalna nie-pegylowana/wraz z podgrzewaczem	fiol. 50mg zestaw x 3 fiolki	op.handl owe	15								
15	Gefitinib	tabl.0,25g x 30	op	14								
	RAZEM:											
	Zadanie 11											
1	Hemostatyk uszczelniający,miękki,cienki,sprężysty i elastyczny opatrunek z kolagenu uzyskiwanego z bydlęcej skóry właściwej,pokryty powłoką z glutaranu tetrasukcynoimidylenu eteru pentaerytrytolowego;strona nieaktywna oznaczona niebieskimi kwadratami z biokompatybilnego barwnika błękitu brylantowego	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 pentaerytrytolowego;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 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.	Objętość gotowego preparatu 5ml; Opakowanie zawiera 6 sztuk	op	10								
4	Aplikator endoskopowy x 6szt-1op	41cm w zestawie z	op	2								

5	<p>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 transportowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)</p>	<p>objętość gotowego preparatu to 2ml (pakowany po 1 szt. opakowanie transportowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)</p>	op	5								
6	<p>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</p>	<p>objętość gotowego preparatu to 4ml (pakowany po 1 szt. opakowanie transportowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie.)</p>	op	5								
7	<p>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</p>	<p>Objętość gotowego preparatu to 10 ml (pakowany po 1 szt. opakowanie transportowe 6 szt. co stanowi minimum logistyczne do transportu w suchym lodzie)</p>	op	2								

8	Roztwór Ikodekstryny 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 ciśnieniem	używany łącznie z urządzeniem regulującym	op	3								
10	Aplikator laparoskopowy służący do rozpylania kleju przy użyciu dwutlenku węgla . Aplikator 40 cm z dwoma wymiennymi nakładkami .	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 12												
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.mięższowych,zatrzymania krwawień z kruchych mostków	7cm x 10cm a 10szt	op	20								
3	Hemostatyk jako uzupełnienie hemostazy,wchłaniający w ciągu 1-2 tyg.,o właściwościach 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 13												
1	Gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej nie krusząca się,czas wchłaniania 4-6 tygodni	7cm x 5 cm x 0,1cm	szt.	360								
2	Gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej nie krusząca się,czas wchłaniania 4-6 tygodni	7cm x 5 cm x 1cm	szt.	700								
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	30								
4	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/5,2cm	szt	30,00 zł								
5	Gąbka hemostatyczna z żelatyny wieprzowej w formie walca z centralnym otworem na dren	8cm x3 cm (średnica)	szt.	60								

6	Oksydowana regenerowana celuloza czas wchłaniania 7-14dniPH2,53,5. Udokumentowane badaniem klinicznym in vivo.Zawartość grupy karboksylowej 18-21%,działanie bakteriobójczew zakresie MRSA,MRSE,VRE. Budowa mikrowłókienkowa złożona z 7 warstw	2,5 cm x 5,1 cm	sasz.	50								
7	Oksydowana regenerowana celuloza o gęsto tkanym splocie,czas wchłaniania 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%.	7,5 x 10 ,5cm	sasz	36								
8	Gąbka żelatynowa,miejscowy środek hemostatyczny przeznaczonym do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub sączeniem, 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	30								
9	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	szt	48								

10	Wchłaniany jałowy hemostatyk powierzchniowy ze 100% regenerowalnej,oksydowalnej celulozy(poch.roślinnego) w formie proszku o działaniu bakteriobójczym udokumentowanym badaniem przedklinicznym in vitro,które dostarczone jako dowód -poprzez niskie pH 2,5-3,5 w kontakcie z krwią po 24h-eliminują na poziomie 99,9% szczepy bakterii MRSA,MRSE,PRSE,VRE,Pseudomonas Aeruginosa.Zawartość grupy karboksylowej 18-21%.Okres wchłaniania 7-14dni.Objętość gotowego hemostatyku 3g kod 3023SP	Opakowanie zawiera 5sztuk	op	1								
11	Aplikator endoskopowy 2w1 kod 3133SPEA		op	1								
RAZEM:												
1	Zadanie 14											
2	Cisplatinum	fiol.10mg/10ml	szt	4500								
3	Cisplatinum	fiol.50mg/50ml	szt.	1000								
4	Cisplatinum	fiol.100mg/100ml	szt.	1200								
5	Fluorouracil	fiol.5000mg	szt	500								
6	Calcium folinat	fio.500mg/50ml	szt	500								
7	Etoposidum	fiol.200mg	szt.	300								
8	Etoposidum	fiol. 100mg	szt.	200								
9	Methotrexate	amp.0,05	szt.	400								
10	Methotrexate	amp. 0,01	szt.	200								
11	Cytarabinum roztwór gotowy	fiol.100mg /5ml	szt.	60								
12	Cytarabinum roztwór gotowy	fiol.1000mg/20ml	szt.	100								
13	Docetaxelum roztwór gotowy	fiol. 20mg/2	szt	1500								
14	Docetaxelum roztwór gotowy	fiol. 80mg/8	szt	1500								
15	Gemcitabinum(koncentrat40mg/1ml) bez zawartosci alkoholu	fiol. 0,2g/5ml	szt.	1000								
16	Gemcitabinum(koncentrat40 mg/1ml)/bez zawartości alkoholu	fiol. 1,0g/25ml	szt.	1000								
17	Ondansetronum	amp. 8mg	szt.	8000								
18	Ondansetronum	tabl.8mg x 10	op.	20								
19	Pemetrexed	inj.0,1g	szt.	200								
20	Pemetrexed	inj.0,5g	szt.	130								
21	Pemetrexed	inj.1,0g	szt	50								
22	Paclitaxelum o pelnej rejestracji.	fiol. 100mg/16,7ml do wielokrotnego pobrania	szt.	2000								
23	Paclitaxelum o pelnej rejestracji.	fiol. 300mg/50ml do wielokrotnego pobrania	szt	500								
24	Topotecanum	kaps.1mg	szt.	450								
25	Topotecanum	kaps.0,25mg	szt.	250								
26	Mitoxantronum	fiol.0,02/10ml	szt.	30								

	RAZEM:											
	Zadanie 15											
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 16											
1	Imatinibum z rejestracją w GIST	tabl.powl.0,1g x 120	op	3								
2	Imatinibum z rejestracją w GIST	tabl.powl.0,4g x 90	op	60								
	RAZEM:											
	Zadanie 17											
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								
	RAZEM:											
	Zadanie 18											
1	Ipilimumab z filtrem do każdej fiolki	fiol.50mg/10ml	szt	40								
2	Ipilimumab z filtrem do każdej fiolki	fiol.200mg/40ml	szt	15								
	RAZEM:											
	Zadanie 19											
1	Enoxaparinum	amp.-strz. 40mg/0,4ml	szt.	8000								
2	Enoxaparinum	amp.-strz. 60mg/0,6ml	szt.	800								
3	Enoxaparinum	amp.-strz. 80mg/0,8ml	szt.	40								
	RAZEM:											
	Zadanie 20											
1	Rasburicasum	fiol.0,0015g/ml x 3szt	op.	10								
2	Fludarabini phosphas	tabl.powl. 10mg x 20	op.	4								
3	Aflibercept	100mg/4ml x1fiol.	szt	10								
4	Aflibercept	200mg/8ml x 1fiol.	szt	10								
	RAZEM:											
	Zadanie 21											
1	Mitomycinum	fiol. 2mg x 10	op	2								
2	Mitomycinum	fiol. 10mg	szt	20								
3	Mitomycinum	fiol.20mg	szt.	20								
	RAZEM:											
	Zadanie 22											
1	Bevacizumab	fiol. 100 mg	szt.	600								
2	Bevacizumab	fiol. 400 mg	szt.	400								
	RAZEM:											
	Zadanie 23											
1	Cobimetinib	tabl.0,02g x 63	op	20								
2	Epoetyna beta	inj.30000jm/0,6ml	szt	30								
3	Pertuzumab	fiol 0,42g/14ml	szt	350								
4	Trastuzumab	fiol.600mg	szt	1200								
5	Wemurafenib	tabl.0,24 x 56	op.	120								

RAZEM:												
Zadanie 24												
1	Erlotinib	tabl.150mg x30	op	35								
2	Erlotinib	tabl.100mg x 30	op	20								
RAZEM:												
Zadanie 25												
1	Rituximab 1x500mg	fiol.500mg/50ml	op.	20								
2	Rituximab 2x100mg	fiol.2x100mg	op.	20								
RAZEM												
Zadanie 26												
1	Trastuzumab	fiol.150mg	szt	50								
RAZEM												
Zadania 27												
1	Trastuzumab	fiol.150mg	szt	100								
2	Trastuzumab	fiol.420mg	szt	100								
RAZEM												
Zadanie 28												
1	Ttrastuzumab emtansine	fiol.0,16g	szt	50								
2	Trastuzumab emtansine	fiol.0,1g	szt	100								
3	Atezolizumab	fiol.1,2g/20ml	szt	100								
RAZEM												
Zadanie 29												
1	Dalteparin sodium	5000jm/0,2ml	szt.	1000								
2	Dalteparin sodium	12500jm/0,5ml	szt.	80								
3	Dalteparin sodium	15000jm/0,6ml	szt.	50								
4	Dalteparin sodium	7500jm/0,3ml	szt.	50								
5	Carboplatinum	fio.,450mg	szt	800								
6	Carboplatinum	fiol.150mg	szt	1000								
7	Carboplatinum	fiol.50mg	szt	1000								
8	Irinotecan	fiol.40mg	szt	1000								
9	Irinotecan	fiol.100mg	szt	2000								
10	Irinotecan	300mg/15ml	szt	500								
12	Doxorubicinum r-ór gotowy	fiol.10mg	szt	1500								
13	Doxorubicinum r-ór gotowy	fiol.50mg	szt	1500								
14	Sunitinib	kaps.50mg x 28	op	50								
15	Sunitinib	kaps.12,5mg x28	op	120								
16	Cefoperazonum+Sulbactamum	fiol. 1,0	szt.	20								
17	Cefoperazonum+Sulbactamum	fiol. 2,0	szt.	100								
18	Piperacylinum + tazobactamum	fiol. 4,5	op	100								
19	Piperacylinum + tazobactamum	fiol. 2,25	szt.	40								
20	Methylprednisolonum	fiol. 0.04	szt.	20								
21	Methylprednisolonum	fiol. 0,5	szt.	5								
22	Methylprednisolonum	fiol. 1,0	szt.	8								
23	Vorikonazolum	fiol. 0,2	szt.	50								
27	Fluconazolum	flakon 200mg/100ml	szt.	600								
24	Ketaminum	fiol.0,5/10 ml.	op	4								
25	Linezolidum	tabl. 0,6 x 10szt	op	4								
26	Ketaminum	fiol.0,2/20 ml.	op	10								
RAZEM:												
Zadanie 30												

[illegible]

[illegible]

1	Aprepitant	kaps. 125 mg + 2 kaps.	op.	200								
	RAZEM:											
	Zadanie 50											
1	Albuminum humanum	20%/100ml	szt.	400								
2	Albuminum humanum	20%/50ml	szt.	200								
	RAZEM:											
	Zadanie 51											
1	Olaparib	100mg x 56 tabl.	op	60								
2	Olaparib	150mg x 56 tabl.	op	60								
	RAZEM											
	Zadanie 52											
1	NabPaclitaxel	0,01g x 1fiol.	op	200								
	RAZEM											
	Zadanie 53											
1	Trabectedin	fiol. 1 mg	szt.	20								
2	Trabectedin	fiol. 0,25 mg	szt.	10								
	RAZEM											
	Zadanie 54											
1	Znacznik do sondy SENTIMAG	op x 25szt./MTVC25	op	10								
	RAZEM											
	Zadanie 55											
1	Enzalutamid	kaps.0,04g x 112	op	300								
	RAZEM											
	Zadanie 56											
1	Osimeprtinib	tabl. 0,04g x 30	op	5								
2	Osimeprtinib	tabl.0,08g x30	op	50								
	RAZEM											
	Zadanie 57											
1	Nintedanib- wymagane wskazanie w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca	kaps.0,1g x 120	op	20								
2	Nintedanib-wymagane wskazanie w leczeniu niedrobnokomórkowego raka płuca	kaps.0,15g x 60	op	3								
	RAZEM:											
	Zadanie 58											
1	Alectinib	kaps.150mg x224szt	op	10								
	RAZEM											
	Zadanie 59											
1	Palbocyclib	125mg	op	50								
2	Palbocyclib	100mg	op	40								
3	Palbocyclib	75mg	op	20								
	RAZEM											
	Zadanie 60											
1	Tipiracil+Trifluridine	tabl.powl.	mg	60000								

[illegible]

1	Gotowy do użycia r-ór formaliny 10%(4% buforowany r-ór formaldehydu) o potwierdzonym pH 7.3(karta charakterystyki)	op a 5litrów	op	1000								
2	Gotowy do użycia r-ór formaliny 10%(4% buforowany r-ór formaldehydu) o potwierdzonym pH 7.3(karta charakterystyki)	op a 1	op	200								
	RAZEM:											
	Zadanie 68											
1	Brentuximab vedotin	fiol.0,05g	szt	20								
	RAZEM:											
	Zadanie 69											
1	Ibrutinib	kaps.0,14g x 90	op	80								
	RAZEM:											
	Zadanie 70											
1	Durvalumab	120mg/fiolka	op	280								
2	Durvalumab	500mg/fiolka	op	20								
	RAZEM:											
	Zadanie 71											
1	Ponatinib	15mg x 60tabl	op	10								
2	Ponatinib	45mg x 30tabl	op	20								
	RAZEM:											
	Zadanie 72											
1	Gel Spray Bacterio-,grzybo-,wiruso i przetrwalnikobójczy żel zawierający podchloryn sodu i kwas podchlorawy(40ppm/40ppm) o n eutralnym Ph ,stabilny ,bezpieczny,do pielęgnacji9 ran ostrych i przewlekłych,przetaok,kieszeni,jam ciała i ran pooperacyjnych bez konieczności wypłukiwania czy neutralizacji.Wolny od drobnoustrojów	250 g/op x 15szt/	szt	60								

2	Wound Irrigation Solution Bacterio-,grzybo-,wiruso i przetrwalnikobójczy roztwór zawierający podchloryn sodu i kwas podchlorawy(50ppm50ppm) o n eutralnym Ph ,stabilny ,bezpieczny,do pielęgnacji9 ran ostrych i przewlekłych,przetaok,kieszeni,jam ciała i ran pooperacyjnych bez konieczności wypłukiwania czy neutralizacji.Wolny od drobnoustrojów	500 ml/op x 12szt/	szt	120								
3	Roztwór Bacterio-,grzybo-,wiruso i przetrwalnikobójczy roztwór zawierający podchloryn sodu i kwas podchlorawy(50ppm50ppm) o n eutralnym Ph ,stabilny ,bezpieczny,do pielęgnacji9 ran ostrych i przewlekłych,przetaok,kieszeni,jam ciała i ran pooperacyjnych bez konieczności wypłukiwania czy neutralizacji.Wolny od drobnoustrojów	1000 ml/op x 6szt/	szt	120								
RAZEM:												
Zadanie 73												
1	Kompletna dieta do żywienia dojelitowego,bogatobiałkowa-27%energii białkowej,oparta na białku kazeinowym i hydrolizacie serwatki,o wysokiej zawartości omega-3 kw tłuszczowych,tłuszczu MCT i antyoksydantów,wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml,bogatoresztkowa o osmolarności do 340mosmol/l w worku zabezpieczonym samozasklepiającą się membraną	worek 500ml	szt.	1000								
2	Zestaw pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego o zawartosci cynku 7,7micromoli w 1ml	amp.	szt.	300								
3	koncentrat zawierający fosforany nieorganiczne do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego	fiol.	szt.	1200								
4	koncentrat zawierający fosforany organiczne do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego	fiol.	szt.	20								

5	proszek zawierający dobowe zapotrzebowanie na witaminy ropysszczalne w wodzie do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego	fiol.	szt.	800								
6	emulsja zawierająca dobowe zapotrzebowanie na witaminy rozp. w tłuszczach(A,D,E,K) do stos.w trakcie żywienia pozajelitowego.	amp.	szt.	1000								
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.	100								
9	20% roztwór dwupeptydu glutaminy do stosowania w trakcie żywienia poza lub dojelitowego krytycznie chorych	50ml.	szt.	300								
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.	500								
13	10%emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierająca wysoko oczyszczony olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe	50ml.	szt.	550								
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 74												
1	Koncentrat 9 pierwiastków śladowych	amp.10ml	szt.	200								
2	10% roztwór aminokwasów stosowanych w niewydolności wątroby	fl.500ml.		20								
3	3 komorowy worek zawierający amini	1250ml	szt.	50								
4	3 komorowy worek zawierający aminokwasy (72 g), emulsję tłuszczowe 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, emulsje tłuszczowe 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), emulsje tłuszczowe 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								

[illegible]

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.	450								
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.	380								
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.	152								
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 kca, pojemności 1448ml	worek-emulsja do infuzji 1448ml	szt.	16								
7	Trójkomorowy worek do wkucia 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.	80								
8	Trójkomorowy worek do wkucia 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 obwodowego1op-5worków	worek-emlsja do infuzji 850ml	szt.	20								
11	worek 3 komorowy bogaty w kwasy omega 3,„Energia całkowita 1000kcal,Energia pozabiałkowa 872kcal,zawierający 35 g aminokwasów,5,6 g Azotu,95,1 g Glukozy ,49g tłuszcze.Osmolarność 750.Pojemność 1400 ml do podania obwodowego1op-4worki	worek-emlsja do infuzji 1400ml	szt.	20								
12	worek 3 komorowy bogaty w kwasy omega 3,„Energia całkowita 1400kcal,Energia pozabiałkowa 1215kcal,zawierający 48,8 g aminokwasów,7,81 g Azotu,132g Glukozy ,68,2g tłuszcze.Osmolarność 750.Pojemność 1950 ml do podania obwodowego1op-4worki	worek-emlsja do infuzji 1950ml	szt.	20								
13	Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,3kcal/ml),o zwiększonej zawartości aminokwasów rozgałęzionych,przeznaczona dla pacjentów z chorobami wątroby. Zawiera błonnik, MCT, substancje słodzące oraz kofeinę(4,0mg/100ml).Nie zawiera glutenu,klinicznie wolna od laktozy,niskosodowa,o osmolarności do 460mosmol/l,/1op-4butelki/	200ml	butelka	80								

14	Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5kcal/ml) przeznaczona dla pacjentów z chorobami nowotworowymi, bogatobiałkowa (10g białka/100ml) o niskiej zawartości węglowodanów (31% energii pochodzącej z węglowodanowego) i dużej zawartości błonnika, przeznaczona do żywienia drogą doustną, z wysoką zawartością omega-3 kwasów tłuszczowych, tłuszczu MCT i antyoksydantów, o osmolarności do 435 mosmol/l (1 op-4 butelki/	200ml	butelka	200								
15	Linie do podażi żywienia EN metodą grawitacyjną kompatybilne z produktami do żywienia	szt.	szt.	100								
16	Zestaw do podawania diet dojelitowych w opakowaniach miękkich typu EasyBag przez pompę Amika/Applix z komorą kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu En-lock, (Pump Set Varioline)	szt.	szt.	400								
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. Wolne od lateksu i DEHP		szt.	1500								
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		szt.	300								

19	Zestaw do podawania diet dojelitowych uniwersalny do opakowań EasyBag Pack, butelka przez Amika długości 200 cm z wymienną końcówką, komora kroplową, zamykanym kranikiem do podawania leków, łącznikiem do zgłębników typu EN-lock		szt.	300								
20	Zestaw do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zakładany przezskórnie metodą "push" pod kontrolą endoskopową, wykonany z silikonu, rozmiar FR15		szt.	50								
21	Freka EasyIn 16/8 270cm Enfit		szt.	50								
RAZEM:												
Zadanie 76												
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 ampulce, typu Nutryelt	ampułka 10 ml	szt.	1000								
2	Liofilizat 12 witamin rozpuszczalnych w wodzie i w tłuszczach do sporządzania roztworu do wstrzykiwań i infuzji o objętości 0,75g	fiolk 10ml	szt.	600								
3	Aminokwasy 10% 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 osmolarności 270 mosm/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 Multimed N4-550E	obj. 1000ml.	szt.	180								

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 Multitel N4-550E	obj.1500ml	szt.	20								
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 Multitel 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 Olimel 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 Olimel N7E	poj.1500ml	szt.	80								
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.	60								
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 ,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.	40								
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 75,9g i energia całkowita 950kcal,typu Olimel N12E	obj. 1000ml	szt.	40								
RAZEM:												
Zadanie 77												
1	6%roztwór Hydroksyetyloskrobi(HES130/0,42) zawieszona w pełni zrównowazonym r-rze elektolitów(Na,Cl,Mg,Ca,K) buforowanych jabłczanami o osmolarności fizjologicznej 290-300mOsmol/l	500ml	szt.	80								

2	przyrząd doaspiracji płynów z butelek z filtrem bakteryjnym oraz z zastawką zabezpieczającą przed wyciekaniem . Mini Spike V 4550560	mini spike V	op	40								
RAZEM:												
Zadanie 78												
1	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego.Kompletne pod względem odżywczym immunożywienie.do podania doustnego/płyn.21%białko,24%tłuszcze,2%błonnik, 53% węglowodany/1op-3butelki/	237ml	butelka	900								
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	butelka	400								
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	butelka	400								
RAZEM :												