|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa miedzynarodowa substancj czynnej, skład lub zastosowanie** | **Wadium** |
| **1** | **2** |  |
| 1 | ACETYLCYSTEINUM | 58 |
| 2 | ACETYLCYSTEINUM | 16 |
| 3 | ACICLOVIRUM | 7 |
| 4 | ACICLOVIRUM | 2 |
| 5 | ACICLOVIRUM\* | 4 |
| 6 | ACIDUM ACETYLSALICYLICUM | 1 |
| 7 | ACIDUM ACETYLSALICYLICUM | 1 |
| 8 | ACIDUM ASCORBICUM | 6 |
| 9 | ACIDUM ASCORBICUM | 157 |
| 10 | ACIDUM CITRICUM ,BETULAE FOL.EXTR.,CHAMMOMILLAE ANTH.EXTR.,KALII CITRAS ,NATRII CITRAS,PETROSELINI RAD.EXTR.,PHASEOLI PERICARPIUM EXTR.,VITIS IDAEAE FOL.EXTR. | 26 |
| 11 | ACIDUM GADOTERICUM | 4 860 |
| 12 | ACIDUM SALICYLICUM\* | 0 |
| 13 | ACIDUM TRANEXAMICUM | 83 |
| 14 | ACIDUM TRANEXAMICUM | 3 |
| 15 | ACIDUM VALPROICUM +NATRII VALPROAS lub NATRII VALPROAS | 3 |
| 16 | ACIDUM VALPROICUM +NATRII VALPROAS lub NATRII VALPROAS | 8 |
| 17 | ADENOSINUM | 4 |
| 18 | ADEPS LENAE \* | 17 |
| 19 | ADRENALINUM | 39 |
| 20 | ALBUMINUM HUMANUM SOLUTIO 20 % | 4 560 |
| 21 | ALCOHOL POLYVINILICUS\* | 4 |
| 22 | ALLANTOINUM\* | 76 |
| 23 | ALLOPURINOLUM | 3 |
| 24 | ALPRAZOLAMUM | 4 |
| 25 | ALUMINII ACETOTARTRAS\* | 17 |
| 26 | ALUMINII PHOSPHAS\* | 8 |
| 27 | AMANTADINI SULFAS | 14 |
| 28 | AMIKACINUM\* | 70 |
| 29 | AMINOKWASY STANDARDOWE DLA PACJENTÓW Z NIEWYDOLNOŚCIĄ WĄTROBY | 95 |
| 30 | AMINOKWASY STANDARTOWE DLA PACJENTÓW Z NIEWYDOLNOŚCIĄ NEREK | 38 |
| 31 | AMIODARONI HYDROCHLORIDUM | 17 |
| 32 | AMIODARONI HYDROCHLORIDUM | 1 |
| 33 | AMITRIPTYLINI HYDROCHLORIDUM | 1 |
| 34 | AMLODIPINUM | 1 |
| 35 | AMONII BROMIDUM\* | 8 |
| 36 | AMOXICILLINUM | 4 |
| 37 | AMOXICILLINUM +ACIDUM CLAVULANICUM | 28 |
| 38 | AMOXICILLINUM +ACIDUM CLAVULANICUM | 188 |
| 39 | AMPHOTERICINUM B POSTAĆ LIPOSOMALNA | 446 |
| 40 | AMPICILLINUM | 53 |
| 41 | AMPICYLLINUM+SULBACTAMUM | 132 |
| 42 | ANIDULAFUNGINUM | 235 |
| 43 | ANTITHROMBINUM III HUMANUM DENSATUM | 61 |
| 44 | AQUA PRO INIECTIONE | 96 |
| 45 | AQUA PRO INJECTIONE | 12 |
| 46 | ATROPINI SULFAS | 168 |
| 47 | BARII SULFAS | 2 |
| 48 | BENZOCAINUM \* | 14 |
| 49 | BENZYDAMINI HYDROCHLORIDUM\* | 6 |
| 50 | BENZYDAMINI HYDROCHLORIDUM\* | 43 |
| 51 | BENZYLPENICILLINUM KALICUM | 123 |
| 52 | BENZYNA APTECZNA \* | 9 |
| 53 | BEZBIAŁKOWY DIALIZAT Z KRWI CIELĄT | 121 |
| 54 | BISOPROLOLI FUMARAS | 2 |
| 55 | BORAX \* | 0 |
| 56 | BUDESONIDUM | 21 |
| 57 | BUPIVACAINI HYDROCHLORIDUM 0.5% roztwór hiperbaryczny | 43 |
| 58 | BUPIVACAINI HYDROCHLORIDUM 0.5% + ADRENALINUM | 15 |
| 59 | BUPIVACAINUM HYDROCHLORIDUM 0.5 % | 160 |
| 60 | BUPRENORPHINUM | 51 |
| 61 | BUPRENORPHINUM | 124 |
| 62 | CALCII GLUBIONAS | 22 |
| 63 | CALCII CHLORIDUM | 355 |
| 64 | CAPTOPRILUM | 4 |
| 65 | CARBAMAZEPINUM | 2 |
| 66 | CARBOCISTEINUM\* | 5 |
| 67 | CARBON DIOXIDE ABSORBENT\* | 116 |
| 68 | CARVEDILOLUM | 2 |
| 69 | CASPOFUNGIN | 406 |
| 70 | CEFAZOLINUM | 286 |
| 71 | CEFEPIMUM | 42 |
| 72 | CEFOTAXIMUM | 427 |
| 73 | CEFTAZIDIMUM | 138 |
| 74 | CEFTRIAXONUM | 564 |
| 75 | CEFUROXIMUM | 60 |
| 76 | CEFUROXIMUM | 3 |
| 77 | CHLORAMPHENICOLUM\* | 3 |
| 78 | CHLORAMPHENICOLUM\* | 201 |
| 79 | CHLORHEXIDINI DIGLUCONATIS SOLUTIO 20 %\* | 5 |
| 80 | CHLORHEXIDINI GLUCONAS + LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM\* | 195 |
| 81 | CHLORHEXIDINI GLUCONAS + LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM\* | 110 |
| 82 | CHLORPROMAZINI HYDROCHLORIDUM | 20 |
| 83 | Cinchocaini hydrochloridum +esculinum+ hydrocortisonum+ neomycini sulfas | 24 |
| 84 | Cinchocaini hydrochloridum +esculinum+ hydrocortisonum+ neomycini sulfas\* | 12 |
| 85 | CIPROFLOXACINUM | 20 |
| 86 | CIPROFLOXACINUM\* | 190 |
| 87 | CISATRACURIUM | 12 |
| 88 | CLARITHROMYCINUM | 5 |
| 89 | CLARITHROMYCINUM | 84 |
| 90 | CLEMASTINUM | 332 |
| 91 | CLINDAMYCINUM | 23 |
| 92 | CLINDAMYCINUM | 4 |
| 93 | CLONAZEPAMUM | 51 |
| 94 | CLONIDINI HYDROCHLORIDUM | 3 |
| 95 | CLONIDINUM HYDROCHLORIDUM | 1 |
| 96 | CLOPIDOGRELUM | 1 |
| 97 | CLOTRIMAZOLUM | 2 |
| 98 | CLOTRIMAZOLUM\* | 3 |
| 99 | CLOXACYLLINUM | 280 |
| 100 | CLOXACYLLINUM | 13 |
| 101 | COLECALCIFEROLUM +RETINOLUM\* | 4 |
| 102 | COLISTIMETHATUM NATRICUM | 156 |
| 103 | DALTEPARINUM NATRICUM | 19 |
| 104 | DALTEPARINUM NATRICUM | 40 |
| 105 | DALTEPARINUM NATRICUM | 21 |
| 106 | DALTEPARINUM NATRICUM | 15 |
| 107 | DALTEPARINUM NATRICUM | 162 |
| 108 | DESFLURANUM\* | 3 255 |
| 109 | DEXAMETHASONI PHOSPHAS | 364 |
| 110 | DEXAMETHASONI PHOSPHAS | 265 |
| 111 | DEXAMETHASONUM | 148 |
| 112 | DEXAMETHASONUM | 68 |
| 113 | DEXAMETHASONUM | 206 |
| 114 | DEXMEDETOMIDINUM | 722 |
| 115 | DEXPANTHENOLUM\* | 33 |
| 116 | DEXTROMETHORPHANI HYDROBROMIDUM | 17 |
| 117 | DIAZEPAMUM | 6 |
| 118 | DICLOFENACUM NATRICUM | 11 |
| 119 | DICLOFENACUM NATRICUM | 1 |
| 120 | DICLOFENACUM NATRICUM | 2 |
| 121 | DIETA KOMPLETNA, HIPERKALORYCZNA,WYSOKOBIAŁKOWA ,DO LECZENIA ŻYWIENIOWEGO DROGA PRZEWODU POKARMOWEGO, PODAŻ DOUSTNA, OPAKOWANIE DOSTARCZJĄCE MINIMUM 250 kcal \* | 568 |
| 122 | DIETA CZĄSTKOWA W POSTACI EMULSJI TŁUSZCZOWEJ\* | 28 |
| 123 | Dieta do podawania przez zgłębnik , hiperkaloryczna (dostarczająca minimum 1,2 kcal na 1 ml), wysokobiałkowa (o zawartości białka minimum 6 g/100ml). \* | 195 |
| 124 | DIETA DO PODAWANIA PRZEZ ZGŁĘBNIK, KOMPLETNA POD WZGLĘDEM ODŻYWCZYM, NORMOKALORYCZNA, NORMOBIAŁKOWA, BOGATORESZTKOWA, BŁONNIK (1,5g/100ml)\* | 457 |
| 125 | DIETA DOUSTNA DO PRZEDOPERACYJNEGO POSTĘPOWANIA DIETETYCZNEGO ZAWIERAJĄCA TYLKO WĘGLOWODANY I ELEKTROLITY\* | 280 |
| 126 | DIETA DOUSTNA KOMPLETNA POD WZGLĘDEM ODŻYWCZYM, BOGATOBIAŁKOWA (10G/100ML), WYSOKOENERGETYCZNA (150KCAL/100ML), OSMOLARNOŚĆ 385-435 mOsm/l, ZAWARTOŚĆ EPA 500 MG, DHA 210 MG\* | 185 |
| 127 | DIETA DOUSTNA KOMPLETNA POD WZGLĘDEM ODŻYWCZYM, HIPERKALORYCZNA, BOGATORESZTKOWA, BŁONNIK (3,6 G/100 ML)\* | 146 |
| 128 | DIETA DOUSTNA(SMAKOWA) KOMPLETNA POD WZGLĘDEM ODŻYWCZYM DOSTOSOWANA DO POTRZEB PACJENTÓW CHORYCH NA CUKRZYCĘ \* | 66 |
| 129 | DIETA DOUSTNA, WYSOKOKALORYCZNA(1,3 kcal/ml), BOGATORESZTKOWA, STOSOWANA W NIEWYDOLNOŚCI WĄTROBY O WYSOKIEJ ZAWARTOŚCI AMINOKWASÓW ROZGAŁEZIONYCH \* | 155 |
| 130 | DIETA KOMPLETNA POD WZGLĘDEM ODŻYWCZYM DOSTOSOWANA DO POTRZEB PACJENTÓW CHORYCH NA CUKRZYCĘ ,DO PODAWANIA PRZEZ SONDĘ\* | 35 |
| 131 | Dieta kompletna pod względem odżywczym, bezresztkowa, przeznaczona do podawania doustnego w postaci proszku\* | 12 |
| 132 | DIETA NORMOKALORYCZNA, BEZRESZTOWA, GOTOWA DO UŻYCIA, PEPTYDOWA – ŹRÓDŁEM BIAŁKA JEST MIESZANINA KRÓTKOŁAŃCUCHOWYCH PEPTYDÓW I WOLNYCH AMINOKWASÓW, DO STOSOWANIA PRZEZ MIKROJEJUNOSTOMIĘ\* | 59 |
| 133 | DIETA PRZEZ ZGŁĘBNIK KOMPLETNA POD WZGLĘDEM ODŻYWCZYM ,BEZRESZTKOWA ,NORMOKALORYCZNA \* | 80 |
| 134 | DIETA W PROSZKU PRZEZNACZONA DLA PACJENTÓW O PODWYŻSZONYM ZAPOTRZEBOWANIU NA BIAŁKO O ZAWARTOŚCI MINIMUM 85 G BIAŁKA/100G\* | 16 |
| 135 | Dieta wspomagająca leczenie odleżyn, zawierająca argininę, hiperkaloryczna\* | 33 |
| 136 | DIGOXINUM | 16 |
| 137 | DIHYDROCODEINI TARTRAS | 3 |
| 138 | DIMEGLUMINI GADOBENAS | 1 277 |
| 139 | DIMETHYL SULFOXIDE | 180 |
| 140 | DIMETICONUM lub SIMETICONUM | 22 |
| 141 | DINATRII GADOXETAS | 129 |
| 142 | DINATRII PAMIDRONAS LUB ACIDUM PAMIDRONICUM LUB NATRII PAMIDRONAS | 30 |
| 143 | DIPHENOXYLATI HYDROCHLORIDUM +ATROPINI SULFAS | 16 |
| 144 | DOBUTAMINUM | 63 |
| 145 | DOPAMINI HYDROCHLORIDUM | 23 |
| 146 | DOXAZOSINUM | 4 |
| 147 | DOXEPINUM | 2 |
| 148 | DOXYCYCLINUM | 58 |
| 149 | DOXYCYCLINUM | 6 |
| 150 | DROPERIDOLUM | 31 |
| 151 | DROTAVERINI HYDROCHLORIDUM | 16 |
| 152 | DROTAVERINI HYDROCHLORIDUM | 25 |
| 153 | ENOXAPARINUM NATRICUM | 259 |
| 154 | ENOXAPARINUM NATRICUM | 16 |
| 155 | ENOXAPARINUM NATRICUM | 368 |
| 156 | ENOXAPARINUM NATRICUM | 1 105 |
| 157 | ENOXAPARINUM NATRICUM | 47 |
| 158 | Ephedrini hydrochloridum | 81 |
| 159 | EPTACOGUM ALFA (ACTIVATED) | 634 |
| 160 | ERTAPENEMUM | 42 |
| 161 | Esmololi hydrochloridum | 7 |
| 162 | ETAMSYLATUM | 93 |
| 163 | ETAMSYLATUM | 104 |
| 164 | ETOMIDATUM | 21 |
| 165 | EUCERINUM\* | 1 |
| 166 | FAMOTIDINUM | 11 |
| 167 | FENOTEROLI HYDROBROMIDUM + IPRATROPII BROMIDUM | 43 |
| 168 | FENPIVERINI BROMIDUM +METAMIZOLUM NATRICUM+PITOFENONI HYDROCHLORIDUM | 10 |
| 169 | FENTANYLUM | 53 |
| 170 | FENTANYLUM | 75 |
| 171 | FENTANYLUM | 23 |
| 172 | FENTANYLUM \* do podawania i.m,i.v.,s.c.,zewnątrzoponowo,podpajęczynówkowo | 232 |
| 173 | FENTANYLUM \* do podawania i.m,i.v.,s.c.,zewnątrzoponowo,podpajęczynówkowo | 107 |
| 174 | FERROSI SULPHAS O ZAWARTOŚCI ŻELAZA MINIMUM 80 MG Fe II | 17 |
| 175 | FIBRINOGENUM HUMANUM | 10 |
| 176 | FIBRINOGENUM HUMANUM + TROMBINUM HUMANUM | 1 602 |
| 177 | FIBRINOGENUM HUMANUM + TROMBINUM HUMANUM | 365 |
| 178 | FIBRYNOGEN LUDZKI,TROMBINA LUDZKA,APROTYNINA,CHLOREK WAPNIA DWUWODNY | 45 |
| 179 | FIBRYNOGEN LUDZKI,TROMBINA LUDZKA,APROTYNINA,CHLOREK WAPNIA DWUWODNY | 85 |
| 180 | FINASTERIDUM | 1 |
| 181 | FLUCONAZOLUM | 24 |
| 182 | FLUCONAZOLUM\* | 162 |
| 183 | FLUCONAZOLUM\* | 13 |
| 184 | FLUMAZENILUM | 51 |
| 185 | FLUTAMIDUM | 1 |
| 186 | FONDAPARINUXUM NATRICUM | 123 |
| 187 | FOSFOMYCINUM TROMETAMOLUM | 2 |
| 188 | FURAGINUM | 15 |
| 189 | FUROSEMIDUM | 85 |
| 190 | FUROSEMIDUM | 1 |
| 191 | GABAPENTINUM | 34 |
| 192 | GABAPENTINUM | 4 |
| 193 | GADOBUTROLUM | 3 780 |
| 194 | GADOTERIDOLUM | 2 645 |
| 195 | GĄBKA WCHŁANIANA ŻELATYNOWA WIEPRZOWA STANDARD \* | 96 |
| 196 | GENTAMICINUM \* | 15 |
| 197 | GLICYNA 1,5 % lub sorbitol+mannitol \* | 80 |
| 198 | GLIMEPIRIDUM | 1 |
| 199 | GLUCOSUM 10 % | 35 |
| 200 | GLUCOSUM 20 % | 11 |
| 201 | GLUCOSUM 20% | 6 |
| 202 | GLUCOSUM 40% | 9 |
| 203 | GLUCOSUM 5 % | 306 |
| 204 | GLUCOSUM 5 % | 60 |
| 205 | GLUCOSUM 5 %\* | 92 |
| 206 | GLUCOSUM 5 %\* | 27 |
| 207 | GLUCOSUM 5 %\* | 46 |
| 208 | Glucosum 5% + Natrii Chloratum 0,9% w stosunku 2:1 | 95 |
| 209 | GLYCEROLI TRINITRAS | 13 |
| 210 | GLYCEROLI SUPPOSITORIA | 11 |
| 211 | GLYCEROLI TRINITRAS | 4 |
| 212 | GLYCEROLUM 85% lub 86 %\* | 40 |
| 213 | GOSERELINUM | 17 |
| 214 | HALOPERIDOLUM | 2 |
| 215 | HALOPERIDOLUM | 30 |
| 216 | HEMOSTATYCZNA ŁATKA SKŁADAJĄCA SIĘ Z UTLENIONEJ CELULOZY I POLITLENKU ETYLENU, ULEGAJĄCA WCHŁONIĘCIU PO 28 DNIACH\* | 936 |
| 217 | HEMOSTATYCZNA ŁATKA SKŁADAJĄCA SIĘ Z UTLENIONEJ CELULOZY I POLITLENKU ETYLENU, ULEGAJĄCA WCHŁONIĘCIU PO 28 DNIACH\* | 2 352 |
| 218 | HEMOSTATYK USZCZELNIAJĄCY Z KOLAGENEM Z BYDLĘCEJ SKÓRY WŁAŚCIWEJ \* | 207 |
| 219 | HEMOSTATYK USZCZELNIAJĄCY Z KOLAGENEM Z BYDLĘCEJ SKÓRY WŁAŚCIWEJ \* | 594 |
| 220 | HEPARINUM NATRICUM | 138 |
| 221 | HEPARINUM NATRICUM o zaw. minimum 250 j.m./1g\* | 61 |
| 222 | Heparinum natricum\* | 171 |
| 223 | HYALURONIDASE | 15 |
| 224 | HYDROCORTISONUM | 1 433 |
| 225 | HYDROCORTISONUM | 2 |
| 226 | HYDROCORTISONUM \* | 12 |
| 227 | HYDROCORTISONUM\* | 6 |
| 228 | HYDROGENII PEROXIDUM 3%\* | 4 |
| 229 | HYDROGENIUM PEROXYDATUM 30%\* | 67 |
| 230 | HYDROXYZINI HYDROCHLORIDUM | 111 |
| 231 | HYDROXYZINI HYDROCHLORIDUM | 19 |
| 232 | HYDROXYZINI HYDROCHLORIDUM | 21 |
| 233 | HYOSCINI BUTYLBROMIDUM | 88 |
| 234 | IBUPROFENUM | 3 |
| 235 | IMIPENEMUM + CILASTATINUM | 399 |
| 236 | INDAPAMIDUM | 0 |
| 237 | INDIGOCARMINE | 46 |
| 238 | INDOCYANINE GREEN | 615 |
| 239 | INSULINA LUDZKA o długim czasie działania | 25 |
| 240 | INSULINA LUDZKA o długim czasie działania\* | 3 |
| 241 | INSULINA LUDZKA o krótkim czasie działania | 100 |
| 242 | INSULINA LUDZKA o krótkim czasie działania\* | 5 |
| 243 | INSULINI INJECTIO NEUTRALIS +ISOPHANUM INSULINUM(30/70 ) - INSULINUM HUMANUM\* | 3 |
| 244 | INT-RAC-ALFA-TOCOPHEROLIS ACETAS\* | 2 |
| 245 | IODIXANOLUM | 1 224 |
| 246 | IODIXANOLUM | 408 |
| 247 | IOHEXOLUM | 1 322 |
| 248 | IOHEXOLUM | 3 098 |
| 249 | IOMEPROLUM | 614 |
| 250 | IOPROMIDUM | 5 031 |
| 251 | IOPROMIDUM | 2 082 |
| 252 | IOVERSOLUM | 3 520 |
| 253 | IOVERSOLUM | 2 081 |
| 254 | IOVERSOLUM | 5 035 |
| 255 | IOVERSOLUM | 249 |
| 256 | IOVERSOLUM | 15 |
| 257 | IPRATROPII BROMIDUM\* | 4 |
| 258 | Izojonowy, izotoniczny, zbilansowany płyn infuzyjny wolny od mleczanów i cytrynianów,dostosowany do składu elektrolitowego osocza . | 1 505 |
| 259 | KALII CANRENOAS | 111 |
| 260 | KALII BROMIDUM\* | 14 |
| 261 | KALII CHLORIDUM | 28 |
| 262 | KALII CHLORIDUM | 184 |
| 263 | KALII CHLORIDUM +MACROGOL+NATRII BICARBONAS +NATRII CHLORIDUM +NATRII SULFAS | 730 |
| 264 | KALII CITRAS + KALII HYDROGENOCARBONAS | 28 |
| 265 | KETAMINUM | 73 |
| 266 | KETOPROFENUM | 176 |
| 267 | KETOPROFENUM | 27 |
| 268 | KETOPROFENUM | 1 |
| 269 | Ketoprofenum | 3 |
| 270 | KETOPROFENUM\* | 20 |
| 271 | LABETALOLI HYDROCHLORIDUM | 6 |
| 272 | LACTULOSUM LUB LACTULOSUM LIQUIDUM\* | 78 |
| 273 | LAMIVUDINUM +ZIDOVUDINUM | 3 |
| 274 | Leki stosowane w profilaktyce przeciwzakrzepowej: ENOXAPARINUM NATRICUM lub DALTEPARINUM NATRICUM lub NADROPARINUM CALCICUM\* | 4 050 |
| Przyrząd z portem bezigłowym do pobierania leków z fiolek umożliwiający pobranie całej zawartości z fiolki/butelki,  kompatybilny z połączeniami typu Luer Lock , gładka powierzchnia łatwa do dezynfekcji,przeznaczony na 7 dni,bez zawartości lateksu i ftalanów | 0 |
| igła do podania\* | 0 |
| strzykawka\* | 0 |
| etykieta samoprzylepna \* | 0 |
| 275 | Leki stosowane w profilaktyce przeciwzakrzepowej: ENOXAPARINUM NATRICUM lub DALTEPARINUM NATRICUM lub NADROPARINUM CALCICUM\* | 85 |
| Przyrząd z portem bezigłowym do pobierania leków z fiolek umożliwiający pobranie całej zawartości z fiolki/butelki,  kompatybilny z połączeniami typu Luer Lock , gładka powierzchnia łatwa do dezynfekcji,przeznaczony na 7 dni,bez zawartości lateksu i ftalanów | 0 |
| igła do podania\* | 0 |
| strzykawka\* | 0 |
| etykieta samoprzylepna \* | 0 |
| 276 | AMBROXOLI HYDROCHLORIDUM | 37 |
| 277 | LEVOCETIRIZINI DIHYDROCHLORIDUM | 6 |
| 278 | LEVOFLOKSACINUM | 40 |
| 45 |
| 279 | LEVOFLOXACINUM | 7 |
| 280 | LEVOMEPROMAZINUM | 2 |
| 281 | LEVOSIMENDANUM | 183 |
| 282 | LEVOTHYROXINUM NATRICUM | 2 |
| 283 | LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM | 142 |
| 284 | LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM 2% | 42 |
| 285 | LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM 2% | 551 |
| 286 | LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM 2% | 34 |
| 287 | LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM 2% \* | 392 |
| 288 | LIDOCAINI HYDROCHLORIDUM 2%\* REJESTRACJA LEKU do leczenia bólu w okresie okołooperacyjnym do podania dożylnego | 171 |
| 289 | LIDOCAINUM 10 %\* | 32 |
| 290 | LINEZOLIDUM | 162 |
| 291 | LINII OLEUM VIRGINALE\* | 10 |
| 292 | LINII OLEUM VIRGINALE\* | 15 |
| 293 | LIOFILIZOWANA ZAWIESINA BAKTERII KWASU MLEKOWEGO | 40 |
| 294 | LOPERAMIDI HYDROCHLORIDUM | 14 |
| 295 | LORAZEPAMUM | 7 |
| 296 | MACROGOLUM 4000 | 7 |
| 297 | MAGNESII CHLORIDUM HEXAHYDRICUM + PYRIDOXINI HYDROCHLORIDUM LUB MAGNESII LACTAS DIHYDRICUS + PYRIDOXINI HYDROCHLORIDUM | 15 |
| 298 | MAGNESII SULFAS | 152 |
| 299 | MANNITOLUM 20 % | 29 |
| 300 | MATRYCA HEMOSTATYCZNA SKŁADAJĄCA SIĘ Z ŻELATYNY ,TROMBINY ORAZ CHLORKU SODU \* | 1 188 |
| 301 | MATRYCA HEMOSTATYCZNA SKŁADAJĄCA SIĘ Z ŻELATYNY ,TROMBINY ORAZ CHLORKU SODU \* | 507 |
| 302 | MEGESTROLI ACETAS | 154 |
| 303 | MEGLUMINI AMIDOTRIZOAS +NATRII AMIDOTRIZOAS | 1 576 |
| 304 | MEROPENEMUM | 276 |
| 305 | MEROPENEMUM wymagana stabilność po rozcieńczeniu przez minimum 3 godziny | 380 |
| 306 | MESALAZINUM | 7 |
| 307 | METAMIZOLUM NATRICUM | 657 |
| 308 | METAMIZOLUM NATRICUM | 594 |
| 309 | METAMIZOLUM NATRICUM | 68 |
| 310 | METFORMINI HYDROCHLORIDUM | 1 |
| 311 | METFORMINI HYDROCHLORIDUM | 0 |
| 312 | METHADONI HYDROCHLORIDUM | 5 |
| 313 | METHYLENBLAU | 23 |
| 314 | METHYLPREDNISOLONUM | 18 |
| 315 | METOCLOPRAMIDI HYDROCHLORIDUM | 145 |
| 316 | METOCLOPRAMIDI HYDROCHLORIDUM | 10 |
| 317 | METOPROLOLI SUCCINAS | 1 |
| 318 | METOPROLOLI TARTRAS | 60 |
| 319 | METRONIDAZOLUM | 20 |
| 320 | METRONIDAZOLUM | 24 |
| 321 | METRONIDAZOLUM 0.5% | 393 |
| 322 | METRONIDAZOLUM+CHLORQUINALDOLUM | 10 |
| 323 | Midazolamum | 14 |
| 324 | MIDAZOLAMUM | 84 |
| 325 | MORPHINI SULFAS | 5 |
| 326 | MORPHINI SULFAS | 75 |
| 327 | MORPHINI SULFAS | 109 |
| 328 | MORPHINI SULFAS | 1 |
| 329 | MORPHINI SULFAS tabletki powlekane o natychmiastowym uwalnianiu | 27 |
| 330 | MUCINUM \* | 102 |
| 331 | NALOXONII HYDROCHLORIDUM | 29 |
| 332 | NAPHAZOLINI NITRAS + SULFATHIAZOLUM\* | 2 |
| 333 | NAPHAZOLINI NITRAS\* | 1 |
| 334 | NATRII DIHYDROGENOPHOSPHAS MONOHYDRICUS+DINATRII PHOSPHAS DODECAHYDRICUS LUB NATRII DIHYDROGENOPHOSPHAS MONOHYDRICUS+DINATRII PHOSPHAS DODECAHYDRICUS | 43 |
| 335 | NATRII HYDROGENOCARBONAS | 38 |
| 336 | NATRII BROMIDUM\* | 9 |
| 337 | WOREK DWUKOMOROWY, ZAWIERAJĄCY AMINOKWASY,GLUKOZĘ ,ELEKTROLITY DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO DROGĄ ŻYŁ CENTRALNYCH , O ZAWARTOŚCI AZOTU OD 15 DO 17 G AZOTU W OFEROWANEJ OBJĘTOŚCI \* | 166 |
| 338 | NATRII CHLORIDUM + KALII CHLORIDUM + CALCII CHLORIDUM+ SODU MLECZAN | 42 |
| 339 | NATRII CHLORIDUM 0,9 % | 589 |
| 340 | NATRII CHLORIDUM 0,9 % | 284 |
| 341 | NATRII CHLORIDUM 0,9 % | 130 |
| 342 | NATRII CHLORIDUM 0,9 % | 1 470 |
| 343 | NATRII CHLORIDUM 0,9 % | 1 000 |
| 344 | NATRII CHLORIDUM 0,9 % | 80 |
| 345 | NATRII CHLORIDUM 0,9 % | 62 |
| 346 | NATRII CHLORIDUM 0,9 % | 190 |
| 347 | NATRII CHLORIDUM 0,9 %\* | 241 |
| 348 | NATRII CHLORIDUM 0,9 %\* | 364 |
| 349 | NATRII CHLORIDUM 0,9 %\* | 683 |
| 350 | NATRII CHLORIDUM 0,9 %\* | 270 |
| 351 | NATRII CHLORIDUM 0,9 %\* | 915 |
| 352 | NATRII CHLORIDUM 0,9 %\* | 101 |
| 353 | NATRII CHLORIDUM 0.9 % | 13 |
| 354 | NATRII CHLORIDUM 0.9 %\* | 30 |
| 355 | NATRII CHLORIDUM 0.9 %\* | 215 |
| 356 | NATRII CHLORIDUM 10% | 35 |
| 357 | NATRII PICOSULFAS + MAGNESII OXIDUM LEVE + ACIDUM CITRICUM ANHYDRICUM | 403 |
| 358 | NATRII POLISTYRENI SULFONAS | 5 |
| 359 | NAWILŻAJĄCY ŻEL INTYMNY DLA KOBIET \* | 67 |
| 360 | NEBIVOLOLUM | 1 |
| 361 | NEOMYCINI SULFAS\* | 38 |
| 362 | NEOMYCINI SULFAS\* | 44 |
| 363 | NEOMYCINI SULFAS\* | 21 |
| 364 | NEOSTIGMINI METILSULFAS | 147 |
| 365 | NIFURATELUM + NYSTATINUM | 2 |
| 366 | NITRENDIPINUM | 7 |
| 367 | NITROPRUSYDEK SODU | 5 |
| 368 | NONIVAMID + NICOBOXIL\* | 8 |
| 369 | NORADRENALINUM | 599 |
| 370 | NYSTATINUM\* | 24 |
| 371 | OCTREOTIDUM | 42 |
| 372 | OFLOXACINUM\* | 4 |
| 373 | ONDANSETRONUM | 73 |
| 374 | OPIPRAMOLUM. | 6 |
| 375 | ORCIPRENALINI SULFAS | 2 |
| 376 | ORNITHINI ASPARTAS | 573 |
| 377 | OSELTAMIWIR | 28 |
| 378 | OXYCODONI HYDROCHLORIDUM | 6 |
| 379 | OXYCODONI HYDROCHLORIDUM | 35 |
| 380 | OXYCODONI HYDROCHLORIDUM | 9 |
| 381 | OXYCODONI HYDROCHLORIDUM | 862 |
| 382 | OXYCODONI HYDROCHLORIDUM | 84 |
| 383 | OXYCODONI HYDROCHLORIDUM (TABLETKI O NIEMODYFIKOWANYM UWALNIANIU) | 5 |
| 384 | OXYCODONI HYDROCHLORIDUM + NALOXONI HYDROCHLORIDUM | 95 |
| 385 | PANCREATINUM 25tys.jPh.Eur.lipazy | 6 |
| 386 | PANTHENOL +CHAMOMILLA+ALANTOINII+EXTR.HIPPOCASTANII\* | 86 |
| 387 | PANTOPRAZOLUM | 28 |
| 388 | PANTOPRAZOLUM | 1 080 |
| 389 | PARACETAMOLUM | 1 255 |
| 390 | PARACETAMOLUM | 46 |
| 391 | PARAFFINUM LIQUIDUM \* | 13 |
| 392 | PERINDOPRILUM ARGININUM | 6 |
| 393 | PHENTOLAMINUM | 30 |
| 394 | PHENYLEPHRINUM | 9 |
| 395 | PHOSPHOLIPIDUM ESSENTIALE | 4 |
| 396 | PHYTOMENADIONUM | 3 |
| 397 | PHYTOMENADIONUM | 19 |
| 398 | PIPERACILLINUM +TAZOBACTAMUM | 444 |
| 399 | PIRACETAMUM | 15 |
| 400 | Płyn do dializy nie zawierający wapnia, o zawartości 4 mmole/l potasu i 22 mmolole/l dwuwęglanu, worek 5000ml kompatybilny z aparatem do hemodiafiltracji ,, Prismaflex '' firmy GAMBRO posiadanym przez zamawiającego \* | 550 |
| 401 | Płyn do jamy ustnej działający ochronnie na błonę śluzową jamy ustnej u pacjentów naświetlanych radiologicznie \* | 601 |
| 402 | Płyn substytucyjny o zawartości 1,2 mmol/l fosforanów oraz 4 mmole/l potasu, worek 5000ml kompatybilny z aparatem do hemodiafiltracji ,, Prismaflex '' firmy GAMBRO posiadanym przez zamawiającego \* | 350 |
| 403 | PREDNISOLONUM\* | 1 |
| 404 | PREDNISONUM | 21 |
| 405 | PREDNISONUM | 98 |
| 406 | PREGABALINUM | 20 |
| 407 | Preparat na skórę zalecany u pacjentów poddanych radioterapii \* | 275 |
| 408 | PREPARAT ODŻYWCZY ZAWIERA DWUPEPTYD ALANYLO-GLUTAMINY | 52 |
| 409 | PREPARAT ZAGĘSZCZAJĄCY ŻYWNOŚĆ I NAPOJE\* | 37 |
| 410 | preparat zawierajacy fosforany organiczne | 179 |
| 411 | PROMAZINI HYDROCHLORIDUM | 9 |
| 412 | PROMETHAZINUM | 9 |
| 413 | PROPAFENONI HYDROCHLORIDUM | 1 |
| 414 | PROPOFOLUM | 856 |
| 415 | PROPOFOLUM | 360 |
| 416 | PROPOFOLUM | 12 |
| 417 | PROPRANOLOLI HYDROCHLORIDUM | 0 |
| 418 | PROTAMINI SULFAS LUB PROTAMIN-HIDROKLORID | 11 |
| 419 | PROTHROMBINUM MULTIPLEX HUMANUM (Zespół osoczowych czynników krzepnięcia grupy protrombiny o aktywności 500-600 j.zawierający czynnik II, VII, IX, X ) | 136 |
| 420 | PYRIDOXINI HYDROCHLORIDUM | 36 |
| 421 | PYRIDOXINI HYDROCHLORIDUM | 29 |
| 422 | QUETIAPINUM | 3 |
| 423 | RAMIPRILUM | 1 |
| 424 | RANITIDINUM\* | 226 |
| 425 | REMIFENTANILUM | 109 |
| 426 | RESORCINUM\* | 0 |
| 427 | RETINOLI PALMITAS + TOCOPHEROLI ACETAS O ZAWARTOŚCI MIN 30 000 j.m.+70 mg | 5 |
| 428 | RETINOLI PALMITAS\* | 10 |
| 429 | RETINOLUM LUB POCHODNE PALMITAS ITP.\* | 6 |
| 430 | RIBOFLAVINUM | 17 |
| 431 | ROCURONII BROMIDUM | 508 |
| 432 | ROPIVACAINI HYDROCHLORIDUM | 252 |
| 433 | ROPIVACAINI HYDROCHLORIDUM | 18 |
| 434 | ROPIVACAINI HYDROCHLORIDUM | 935 |
| 435 | ROSUVASTATINUM | 5 |
| 436 | Roztwór do wlewów dożylnych pierwiastków śladowych | 238 |
| 437 | Roztwór Kwasu Bornego 3%\* | 8 |
| 438 | Roztwór żelatyny zmodyfikowanej płynnej o stężeniu 3% | 84 |
| 439 | Roztwór żelatyny zmodyfikowanej płynnej o stężeniu 4% | 287 |
| 440 | SALBUTAMOLUM \* | 2 |
| 441 | Sewofluranum \*W BUTELCE NIETŁUKĄCEJ Z FABRYCZNIE ZAMONTOWANYM ADAPTEREM | 2 792 |
| 442 | SIMETICONUM | 12 |
| 443 | SOLIFENACINI SUCCINAS | 19 |
| 444 | SOMATOSTATINUM | 1 536 |
| 445 | SPIRONOLACTONUM | 4 |
| 446 | SPIRYTUS VINI 70%\* | 117 |
| 447 | SPIRYTUS VINI 96%\* | 39 |
| 448 | Sterylny roztwór do ciągłej terapii nerkozastępczej w trybie antykoagulacji o zawartości 18 mmoli/l cytrynianu, worek 5000ml kompatybilny z aparatem do hemodiafiltracji ,, Prismaflex '' firmy GAMBRO posiadanym przez zamawiającego\* | 700 |
| 449 | SUFENTANILUM | 34 |
| 450 | SUGAMMADEXUM | 3 440 |
| 451 | SULFACETAMIDUM NATRICUM \* | 4 |
| 452 | SULFAMETHOXAZOLUM +THRIMETHOPRIMUM | 27 |
| 453 | SULFAMETHOXAZOLUM +THRIMETHOPRIMUM | 100 |
| 454 | SULFATHIAZOLUM NATRICUM | 60 |
| 455 | SUXAMETHONII CHLORIDUM | 72 |
| 456 | TAMSULOSINI HYDROCHLORIDUM | 3 |
| 457 | TAPENTADOLUM | 16 |
| 458 | TAPENTADOLUM | 22 |
| 459 | TEICOPLANINUM | 36 |
| 460 | TELMISARTANUM | 2 |
| 461 | TEST UREAZOWY-WYSZCZYPKI NA HELICOBACTER PYROLI MOKRY\* | 41 |
| 462 | TESTOSTERONI ENANTAS | 6 |
| 463 | THEOPHYLLINUM | 9 |
| 464 | THIAMAZOLUM | 3 |
| 465 | THIAMINI HYDROCHLORIDUM | 33 |
| 466 | THIAMINI HYDROCHLORIDUM | 3 |
| 467 | THIAMINI HYDROCHLORIDUM | 25 |
| 468 | THIETHYLPERAZINUM | 7 |
| 469 | THIETHYLPERAZINUM | 17 |
| 470 | THIOPENTAL lub THIOPENTALUM^ | 5 |
| 471 | TIGECYCLINUM | 213 |
| 472 | TIMONACICUM | 48 |
| 473 | TOBRAMYCYNA | 138 |
| 474 | TORASEMIDUM | 2 |
| 475 | TRAMADOLI HYDROCHLORIDUM | 8 |
| 476 | TRAMADOLI HYDROCHLORIDUM | 4 |
| 477 | TRAMADOLI HYDROCHLORIDUM | 13 |
| 478 | TRAMADOLI HYDROCHLORIDUM | 58 |
| 479 | TRAMADOLI HYDROCHLORIDUM + PARACETAMOLUM | 6 |
| 480 | TRIPTORELINUM | 21 |
| 481 | TROPICAMIDUM | 2 |
| 482 | URAPIDILUM | 56 |
| 483 | VALSARTANUM | 1 |
| 484 | VANCOMYCINUM | 153 |
| 485 | VANCOMYCINUM do stosowania doustnego | 92 |
| 486 | VASELINUM ALBUM \* | 9 |
| 487 | VORICONAZOLUM | 94 |
| 488 | VORICONAZOLUM | 25 |
| 489 | Witaminy rozpuszczalne w tłuszczach i wodzie do podawania dożylnego dla dorosłych .Jakościowo i ilościowo pokrywające dzienne zapotrzebowanie na witaminy wg wymogów ESPEN. | 1 125 |
| 490 | WODA DO IRYGACJI\* | 65 |
| 491 | Woda do irygacji\* | 19 |
| 492 | WOREK TRZYKOMOROWY, ZAWIERAJĄCY AMINOKWASY,GLUKOZĘ ,TŁUSZCZE ( W TYM KWASY OMEGA 3 ),ELEKTROLITY DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO DROGĄ ŻYŁ CENTRALNYCH , O ZAWARTOŚCI AZOTU OD 5 DO 6,5 G AZOTU W OFEROWANEJ OBJĘTOŚCI \* | 880 |
| 493 | WOREK TRZYKOMOROWY, ZAWIERAJĄCY AMINOKWASY,GLUKOZĘ ,TŁUSZCZE( W TYM KWASY OMEGA 3 ),ELEKTROLITY DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO DROGĄ ŻYŁ CENTRALNYCH , O ZAWARTOŚCI AZOTU OD 10 DO 12 G AZOTU W OFEROWANEJ OBJĘTOŚCI \* | 1 242 |
| 494 | WOREK TRZYKOMOROWY, ZAWIERAJĄCY AMINOKWASY,GLUKOZĘ ,TŁUSZCZE( W TYM KWASY OMEGA 3 ),ELEKTROLITY DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO DROGĄ ŻYŁ CENTRALNYCH , O ZAWARTOŚCI AZOTU OD 15 DO 16G AZOTU W OFEROWANEJ OBJĘTOŚCI \* | 498 |
| 495 | WOREK TRZYKOMOROWY, ZAWIERAJĄCY AMINOKWASY,GLUKOZĘ ,TŁUSZCZE,ELEKTROLITY DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO DROGĄ ŻYŁ OBWODOWYCH , O ZAWARTOŚCI AZOTU OD 4 DO 5,7 G AZOTU W OFEROWANEJ OBJĘTOŚCI \* | 600 |
| 496 | WOREK TRZYKOMOROWY, ZAWIERAJĄCY AMINOKWASY,GLUKOZĘ ,TŁUSZCZE,ELEKTROLITY DO ŻYWIENIA POZAJELITOWEGO DROGĄ ŻYŁ OBWODOWYCH , O ZAWARTOŚCI AZOTU OD 7,2 DO 8 G AZOTU W OFEROWANEJ OBJĘTOŚCI \* | 280 |
| 497 | Wyciąg gęsty złożony z koszyczków arniki i nagietka +wyciąg suchy z kory kasztanowca \* | 15 |
| 498 | ZOPICLONUM | 103 |
| 499 | EMULSJA WYSOKOOCZYSZCZONEGO OLEJU RYBIEGO | 250 |
| 500 | ACIDUM LEVOFOLINICUM\* | 4 259 |
| 501 | ACIDUM ZOLEDRONICUM\* | 145 |
| 502 | AFATINIBUM\* | 4 631 |
| 503 | ATEZOLIZUMABUM\* | 17 584 |
| 504 | BENDAMUSTINUM HYDROCHLORIDUM\* | 218 |
| 505 | Bicalutamidum\* | 1 |
| 506 | CAPECITABINUM\* | 3 153 |
| 507 | CARBOPLATINUM\* | 3 605 |
| 508 | CETUXIMAB\* | 26 186 |
| 509 | CISPLATINUM\* | 1 187 |
| 510 | CLADRIBINUM\* | 67 |
| 511 | COBIMETINIBUM | 13 311 |
| 512 | CRIZOTINIBUM\* | 14 267 |
| 513 | CYCLOPHOSPHAMIDUM\* | 1 528 |
| 514 | CYTARABINUM | 131 |
| 515 | DACARBAZINUM\* | 235 |
| 516 | DARBEPOETINUM ALFA\* | 14 639 |
| 517 | DOCETAXELUM\* | 1 339 |
| 518 | DOXORUBICINA LIPOSOMALNA NIEPEGYLOWANA\* | 10 237 |
| 519 | DOXORUBICINI HYDROCHLORIDUM LUB DOXORUBICINUM\* | 815 |
| 520 | Erlotinibum\* | 3 450 |
| 521 | Everolimusum\* leczenie raka nerki i nowotworu neuroendokrynnego trzustki | 3 436 |
| 522 | FILGRASTIMUM\* | 18 |
| 523 | FILGRASTIMUM\* | 361 |
| 524 | FLUOROURACILUM\* | 2 704 |
| 525 | GEFITINIB\* | 3 436 |
| 526 | GEMCITABINUM\* | 1 304 |
| 527 | IFOSFAMIDUM\* | 1 612 |
| 528 | IMATINIBUM stosowany w gist\* | 34 743 |
| 529 | IMATINIBUM ma być refundowany w nowotworze - zaawansowany włókniakomięsak guzowaty skóry\* | 69 |
| 530 | IPILIMUMAB\* | 42 184 |
| 531 | IRINOTECANUM lub pochodne\* | 2 411 |
| 532 | Lanreotidum\* | 12 291 |
| 533 | LAPATINIB DITOSILATE MONOHYDRATE\* | 18 827 |
| 534 | LOMUSTINUM\* | 50 |
| 535 | MESNUM\* | 652 |
| 536 | METHOTREXATUM\* | 88 |
| 537 | MITOMYCINUM\* | 208 |
| 538 | MITOXANTRONUM\* | 130 |
| 539 | NINTEDANIBUM\* | 2 923 |
| 540 | Nivolumabum \* | 105 594 |
| FILTR DO PODANIA LEKU\* | 7 |
| 541 | Octreotidum\* | 11 870 |
| 542 | OLAPARIBUM\* | 31 417 |
| 543 | ONDANSETRONUM\* | 281 |
| 544 | OXALIPLATINUM \* | 1 000 |
| 545 | PACLITAXELUM ALBUMINATUM\* | 3 529 |
| 546 | PACLITAXELUM\* | 4 692 |
| 547 | Panitumumabum\* | 12 800 |
| 548 | PAZOPANIB\* | 24 477 |
| 549 | PEGFILGRASTIM\* | 3 960 |
| 550 | Pembrolizumabum \* | 121 605 |
| FILTR DO PODANIA LEKU \* | 4 |
| 551 | PEMETREXED\* | 7 371 |
| 552 | Pertuzumabum\* | 39 167 |
| 553 | RIBOCICLIB\* | 1 927 |
| 554 | Rituximab\* | 7 837 |
| 555 | SUNITINIB\* | 11 230 |
| 556 | TEMOZOLOMIDE\* | 1 699 |
| 557 | Temsirolimus | 2 184 |
| 558 | Trabectedin\* | 6 547 |
| 559 | TRASTUZUMAB\* | 17 493 |
| 560 | Vinblastini sulfas\* | 80 |
| 561 | VINCRISTINI SULFAS\* | 242 |
| 562 | VINORELBINUM\* | 9 166 |
| 563 | VINORELBINUM\* | 630 |
| 564 | WEMURAFENIB\* | 11 723 |
| 565 | ABIRATERONE \* | 22 206 |
| 566 | APREPITANTUM\* | 925 |
| 567 | DOXORUBICIN W PEGYLOWANYCH LIPOSOMACH \* | 8 668 |
| 568 | EPIRUBICINI HYDROCHLORIDUM \* | 504 |
| 569 | ETOPOSIDUM\* | 371 |
| 570 | FULVESTRANT\* | 15 750 |
| 571 | LIPEGFILGRASTIM\* | 3 179 |
| 572 | NETUPITANUM + PALONOSETRONUM | 938 |
|  |  | **861 743 zł** |