

Częstość wykazania poszczególnych pozycji produktów leczniczych w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.  
Liczba przypadków: 26

lp	nazwa	częstość
1	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	100%
2	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	100%
3	Glucosum (płyn infuzyjny)	100%
4	Pantoprazolum	93%
5	Metamizolum natricum	86%
6	Midazolamum	80%
7	Nadroparinum calcicum	79%
8	Metronidazolum	71%
9	Kalii chloridum (płyn infuzyjny)	64%
10	Paracetamolum	60%
11	Glyceroli suppositoria	46%
12	Piperacillinum + Tazobactamum	46%
13	Cefazolinum	43%
14	Neostigmini methylsulfas	43%
15	Omeprazolum	43%
16	Pethidini hydrochloridum	43%
17	Tramadoli hydrochloridum	43%
18	Morphini sulphas	36%
19	Enoxaparinum natricum	29%
20	Fentanylum	29%
21	Lactobacillus rhamnosus	29%
22	Meropenemum	29%
23	Calcii gluconas (płyn infuzyjny)	21%
24	Vitaminum B1	18%
25	Albumini humani solutio	17%
26	Atropini sulfas	14%
27	Bisacodylum	14%
28	Bisoprololum	14%
29	Bupivacaini hydrochloridum + Epinephrinum	14%
30	Cefotaximum	14%
31	Ceftazidimum	14%
32	Ceftriaxonum	14%
33	Diazepamum	14%
34	Fluconazolum	14%
35	Furosemidum	14%
36	Lactulosum	14%
37	Lidocaini hydrochloridum	14%
38	Metoclopramidi hydrochloridum	14%
39	Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum (płyn infuzyjny)	14%
40	Neomycin	14%
41	Ondansetronum	14%
42	Oxycodoni hydrochloridum	14%
43	Perindoprilum argininum	14%
44	Propofolum	14%
45	Rocuronii bromidum	14%
46	Suxamethonii chloridum	14%
47	Ranitidinum	7%
48	Acetylcysteinum	4%
49	Amikacinum	4%
50	Magnesii sulfas (płyn infuzyjny)	4%
51	Natrii glycerophosphas	4%
52	Ofloxacin	4%

Częstość wykazania poszczególnych pozycji wyrobów medycznych w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.  
Liczba przypadków: 26

Lp	nazwa	częstość
1	Aparat do infuzji/transfuzji	100%
2	Pozostałe	100%
3	Czujnik do pulsoksymetru	57%
4	Probówka Eppendorf	57%
5	Kranik trójdrożny	57%
6	Cewnik urologiczny Foley	29%
7	Sonda żołądkowa	29%
8	Cewnik do podawania tlenu przez nos	14%



Częstość wykazania poszczególnych procedur w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.  
Liczba przypadków: 26

Lp	nazwa	częstość
1	Kreatynina	99%
2	Czas protrombinowy (PT)	98%
3	APTT	95%
4	Morfologia	86%
5	Glukoza	79%
6	Białko C-reaktywne (CRP)	77%
7	Potas (K)	71%
8	Sód (Na)	71%
9	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	67%
10	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	67%
11	RTG przeglądowe jamy brzusznej	57%
12	Bilirubina całkowita	55%
13	Grupa krwi	54%
14	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)	50%
15	USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	45%
16	Mocznik	44%
17	Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów	43%
18	Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO<MV>2, pO<MV>2, HCO<MV>3, BE)	39%
19	Chlorek(Cl)	38%
20	Fosfataza alkaliczna	35%
21	Białko całkowite	34%
22	Albumina	33%
23	Fosforan nieorganiczny	32%
24	EKG	29%
25	Próba zgodności serologicznej	29%
26	RTG klatki piersiowej	27%
27	TK jamy brzusznej	26%
28	Wapń całkowity (Ca)	24%
29	Fibrynogen (FIBR)	24%
30	Amylaza	24%
31	Magnez całkowity (Mg)	23%
32	Posiew z otrzewnej pobrany wymazówką	17%
33	Profil lipidowy (CHOL całk,Trigli,HDL, LDL)	16%
34	Gastroskopia diagnostyczna z biopsją	14%
35	Seriogram jelita cienkiego	14%
36	Bilirubina bezpośrednia	14%
37	Lipaza	14%
38	Jonogram	14%
39	Troponina I	14%
40	Test w kierunku Clostridium difficile	14%
41	Prokalcytonina	14%
42	Triglicerydy	14%
43	Esofagogastroduodenoskopia z biopsją	13%
44	Tyroksyna wolna (FT4)	9%
45	Żelazo (Fe)	7%
46	Cholesterol całkowity	4%
47	Cholesterol HDL	4%
48	Cholesterol LDL	4%
49	Bakteriologia	4%
50	Mykologia	4%
51	Antygen nowotworowy CA 125	2%
52	TSH	1%

Częstość wykazania poszczególnych konsultacji w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.  
Liczba przypadków: 26

Lp	nazwa	częstość
1	Konsultacja anestezyjologiczna	100%
2	Konsultacja diabetologiczna	14%
3	Konsultacja internistyczna	14%
4	konsultacja laryngologiczna	14%
5	Konsultacja psychologiczna	14%
6	Konsultacja pulmonologiczna	14%
7	Konsultacja stomatologiczna	14%

Częstość wykazania poszczególnych produktów leczniczych dla zabiegu operacyjnego w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.  
Liczba przypadków: 26

lp	nazwa	częstość
1	Atropini sulfas	100%
2	Cisatracurium	100%
3	Lidocaini hydrochloridum	100%
4	Midazolamum	100%
5	Neostigmini methylsulfas	100%
6	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	100%
7	Sevofluranum	100%
8	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	100%
9	Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum (płyn infuzyjny)	99%
10	Rocuronii bromidum	86%
11	Metamizolum natricum	76%
12	Ceftazidimum	71%
13	Fentanylum	71%
14	Propofolum	71%
15	Ondansetronum	62%
16	Remifentanylum	57%
17	Paracetamolum	42%
18	Naloxone hydrochloride	29%
19	Oxygenum	29%
20	Suxamethonii chloridum	29%
21	Dexamethasoni natrii phosphas	19%
22	Adrenalinum	14%
23	Aqua pro iniectione	14%
24	Atracurii besilas	14%
25	Bupivacaini hydrochloridum + Epinephrinum	14%
26	Ceftriaxonum	14%
27	Dinitrogenii oxidum	14%
28	Ephedrini hydrochloridum	14%
29	Hydrocortisonum	14%
30	Hydrogeni peroxidum	14%
31	Ketoprofenum	14%
32	Pethidini hydrochloridum	14%
33	Polyvidoni iodum	14%
34	Sufentanylum	14%
35	Tramadoli hydrochloridum	14%
36	Etamsylatum	10%
37	Heparinum natricum	7%
38	Mannitol (płyn infuzyjny)	7%
39	Thiopental sodium	7%
40	Sugammadexum	6%
41	Cefazolinum	5%
42	Prednisonum	4%

Częstość wykazania poszczególnych wyrobów medycznych dla zabiegu operacyjnego w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.  
Liczba przypadków: 26

lp	nazwa	częstość
1	Dren medyczny	100%
2	Elektroda EKG	100%
3	Pozostałe	100%
4	Cewnik urologiczny Foley	81%
5	Aparat do infuzji/transfuzji	79%
6	Cewnik do wkłuć centralnych 1-światłowy	57%
7	Zgłębnik	53%
8	Cewnik urologiczny Pezzera	14%
9	Zestaw do cewnikowania pęcherza moczowego	14%