

Częstość wykazania poszczególnych pozycji produktów leczniczych w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.
Liczba przypadków: 31

lp	nazwa	częstość
1	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	100%
2	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	79%
3	Metamizolum natricum	71%
4	Omeprazolum	69%
5	Glucosum (płyn infuzyjny)	61%
6	Metoclopramidi hydrochloridum	59%
7	Kalii chloridum (płyn infuzyjny)	53%
8	Metronidazolum	47%
9	Tramadoli hydrochloridum	45%
10	Enoxaparinum natricum	39%
11	Furosemidum	38%
12	Nadroparinum calcicum	35%
13	Ketoprofenum	35%
14	Pantoprazolum	29%
15	Amoxicillinum + Acidum clavulanicum	25%
16	Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum (płyn infuzyjny)	25%
17	Pethidini hydrochloridum	21%
18	Lidocaini hydrochloridum	20%
19	Midazolamum	18%
20	Dalteparinum natricum	13%
21	Insulinum humanum	13%
22	Kalii chloridum	13%
23	Spironolactonum	13%
24	Ciprofloxacinum	12%
25	Cefuroximum	11%
26	Aqua pro iniectione	10%
27	Atropini sulfas	10%
28	Dexamethasoni natrii phosphas	10%
29	Fentanylum	10%
30	Hydroxyzini hydrochloridum	10%
31	Naloxone hydrochloride	10%
32	Oxycodoni hydrochloridum	10%
33	Propofolum	10%
34	Rocuronii bromidum	10%
35	Suxamethonii chloridum	10%
36	Piperacillinum + Tazobactamum	8%
37	Bisoprololum	8%
38	Lactobacillus rhamnosus	8%
39	Acidum tranexamicum	6%
40	Albumini humani solutio	6%
41	Insulinum aspartum	6%
42	Bisacodylum	5%
43	Cefotaximum	5%
44	Paracetamololum	5%
45	Torasemidum	5%
46	Vancomycinum	5%
47	Amikacinum	4%
48	Cefazolinum	4%
49	Loperamidi hydrochloridum	4%
50	Bupivacaini hydrochloridum + Epinephrinum	3%
51	Morphini sulphas	3%
52	Hydrocortisonum	3%
53	Amlodipinum	3%
54	Ceftazidimum	3%
55	Ferrosi sulfas	3%
56	Fluconazolum	3%
57	Gliclazidum	3%
58	Meropenemum	3%
59	Perindoprilum argininum	3%
60	Ramiprilum	3%
61	Ranitidinum	3%
62	Ondansetronum	2%
63	Dextranum	2%
64	Diazepamum	2%
65	Bupivacaini hydrochloridum	1%
66	Ceftriaxonum	1%
67	Dopaminum	1%
68	Octreotidum	1%

Częstość wykazania poszczególnych pozycji wyrobów medycznych w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.
Liczba przypadków: 31

Lp	nazwa	częstość
1	Aparat do infuzji/transfuzji	100%
2	Pozostałe	100%
3	Probowka Eppendorf	75%
4	Cewnik urologiczny Foley	50%
5	Zgłębnik	48%
6	Cewnik do podawania tlenu przez nos	30%
7	Elektroda EKG	30%
8	Kranik trójdrożny	20%
9	Butelka typu redon	10%
10	Dren medyczny	10%
11	Żel do cewnikowania	10%
12	Cewnik do wkluc centralnych 2-światłowy	8%
13	Infusomat	3%

Częstość wykazania poszczególnych procedur w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.
Liczba przypadków: 31

Lp	nazwa	częstość
1	Morfologia	100%
2	APTT	70%
3	Kreatynina	70%
4	Czas protrombinowy (PT)	65%
5	Glukoza	61%
6	Aminotransferaza alaninowa (ALT)	46%
7	Białko całkowite	44%
8	USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	42%
9	RTG klatki piersiowej	42%
10	Grupa krwi	41%
11	Mocznik	36%
12	Potas (K)	36%
13	Sód (Na)	36%
14	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)	35%
15	Magnez całkowity (Mg)	30%
16	bilirubina całkowita	30%
17	EKG	30%
18	Elektrolity	30%
19	chlorki	30%
20	Albumina	30%
21	Wapń całkowity (Ca)	27%
22	GGTP	26%
23	Żelazo (Fe)	25%
24	Cholesterol całkowity	23%
25	Cholesterol HDL	23%
26	Cholesterol LDL	23%
27	Fosforan nieorganiczny	23%
28	RTG jamy brzusznej	22%
29	Białko C-reaktywne (CRP)	20%
30	Triglicerydy	20%
31	fosfataza alkaliczna	13%
32	Amylaza	13%
33	TK jamy brzusznej	10%
34	RTG klatki piersiowej	10%
35	Fibrynogen (FIBR)	10%
36	poziom cukru	10%
37	LDH	10%
38	Cholinesteraza	10%
39	Kwas moczowy w surowicy	10%
40	jonogram	10%
41	Troponina I	10%
42	Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO<MV>2, pO<MV>2, HCO<MV>3, BE)	8%
43	Badanie histopatologiczne	7%
44	D-dimery	5%
45	KT jamy brzusznej i miednicy	5%
46	TSH	4%
47	ZDJ. KONTRASTOWE PRZEŁYKU,ŻOŁĄDKA I XII-CY	3%
48	BADANIE UDP ŻGD, ŻYŁ BIODROWYCH ORAZ ŻYŁ KOŃCZYN DOLNYCH METODĄ DOPPLER	3%
49	badanie ogólne moczu	3%
50	Osad moczu	3%
51	Bilirubina bezpośrednia	3%
52	Ferrytyna	3%
53	Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)	3%
54	Lipaza	3%
55	Prokalcytonina	3%
56	Trijodotyronina wolna (FT3)	3%
57	Troponina T	3%
58	Tyroksyna wolna (FT4)	3%
59	Żelazo - całkowita zdolność wiązania (TIBC)	3%
60	Wankomycyna	3%
61	ANTYGEN CA 19-9 - MARKER	3%
62	Antygen karcynoembrionalny (CEA)	3%
63	Gastroskopia z biopsją	2%
64	pasaż jelitowy z gastrografią	2%
65	Witamina B12	2%

Częstość wykazania poszczególnych konsultacji w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.
Liczba przypadków: 31

Lp	nazwa	częstość
1	Konsultacja anestezjologiczna	100%
2	Konsultacja laryngologiczna	12%
3	Konsultacja diabetologiczna	10%
4	Konsultacja psychologiczna	10%
5	Konsultacja pulmonologiczna	10%
6	Konsultacja stomatologiczna	10%

Częstość wykazania poszczególnych produktów leczniczych dla zabiegu operacyjnego w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.
Liczba przypadków: 31

lp	nazwa	częstość
1	Natrium chloratum (płyn infuzyjny)	100%
2	Preparat złożony (płyn infuzyjny)	82%
3	Fentanylum	80%
4	Atropini sulfas	72%
5	Neostigmini methylsulfas	60%
6	Propofolum	56%
7	Sevofluranum	53%
8	Natrii chloridum + Kalii chloridum + Calcii chloridum (płyn infuzyjny)	45%
9	Metamizolum natrium	44%
10	Midazolamum	40%
11	Cisatracurium	36%
12	Lidocaini hydrochloridum	33%
13	Suxamethonii chloridum	33%
14	Ondansetronum	25%
15	Rocuronii bromidum	23%
16	Naloxone hydrochloride	20%
17	Etomidatum	17%
18	Tramadoli hydrochloridum	17%
19	Polyvidoni iodium	15%
20	Ketoprofenum	13%
21	Paracetamolum	12%
22	Amoxicillinum + Acidum clavulanicum	10%
23	Atracurii besilas	10%
24	Camphorum	10%
25	Ceftriaxonum	10%
26	Dinitrogenii oxidum	10%
27	Ephedrini hydrochloridum	10%
28	Hydrocortisonum	10%
29	Hydrogeni peroxidum	10%
30	Metronidazolum	10%
31	Oxygenum	10%
32	Pancuronii bromidum	10%
33	Pethidini hydrochloridum	10%
34	Vecuronium	10%
35	Nalbuphini hydrochloridum	5%
36	Thiopental sodium	5%
37	Bupivacaini hydrochloridum + Epinephrinum	3%
38	Ceftazidimum	3%
39	Dexamethasoni natrii phosphas	3%
40	Sufentanilum	3%

Częstość wykazania poszczególnych wyrobów medycznych dla zabiegu operacyjnego w ogólnej liczbie przypadków przekazanych przez świadczeniodawców.
Liczba przypadków: 31

lp	nazwa	częstość
1	Aparat do infuzji/transfuzji	100%
2	Dren medyczny	100%
3	Pozostałe	100%
4	Elektroda EKG	100%
5	Endostapler + ładunki	50%
6	Cewnik urologiczny Pezzera	20%
7	Diatermia pęsetowa	20%
8	Stapler skórny	20%
9	Zgłębnik	20%
10	Butelka typu redon	18%
11	Koagulacja	15%
12	Cewnik urologiczny Foley	10%
13	Dren do butelki typu redon	10%