

**Zakres świadczonych usług
na Oddziale Pediatrycznym Szpitala Żywiec
stan na 3 lipca 2024 r.**

Kod procedury ICD 9	Nazwa procedury
03.311	Nakłucie lędźwiowe w celu pobrania płynu mózgowo-rdzeniowego
100.1	Znieczulenie dożylnie
100.10	Znieczulenie całkowite dożylnie (do 30 minut)
38.99	Nakłucie żyły - inne
44.13	Gastroskopia - inna
44.161	Gastroskopia diagnostyczna z testem ureazowym
44.162	Gastroskopia diagnostyczna z biopsją
45.231	Fiberokolonoskopia
45.253	Kolonoskopia z biopsją
87.030	TK głowy bez wzmocnienia kontrastowego
87.031	TK głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
87.034	TK twarzoczaszki bez wzmocnienia kontrastowego
87.049	TK głowy ze wzmocnieniem kontrastowym
87.174	RTG twarzoczaszki - przeglądowe
87.221	RTG kręgosłupa odcinka szyjnego - przeglądowe
87.231	RTG kręgosłupa odcinka piersiowego
87.415	TK tętnic klatki piersiowej (w tym aorta)
87.431	RTG żeber
87.440	RTG klatki piersiowej
87.441	RTG płuc - inne
88.011	TK jamy brzusznej lub miednicy małej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
88.191	RTG jamy brzusznej przeglądowe
88.299	RTG kości kończyny dolnej - nieokreślone inaczej
88.301	TK kończyny górnej bez wzmocnienia kontrastowego
88.385	TK kręgosłupa piersiowego bez wzmocnienia kontrastowego
88.39	Zdjęcie RTG - inne
88.713	USG tarczycy i przytarczyc
88.714	USG naczyń szyi - doppler
88.715	USG węzłów chłonnych szyi
88.717	USG ślinianek
88.718	USG przezciemiączkowa
88.721	Echokardiografia
88.734	USG jamy opłucnej
88.739	USG klatki piersiowej - inne
88.749	USG przewodu pokarmowego - inne
88.751	USG naczyń nerkowych - doppler
88.761	USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej
88.769	USG brzucha - inne
88.777	USG naczyń kończyn dolnych - doppler
88.797	USG stawów biodrowych
88.799	USG moszny w tym jąder i najądrzy
88.901	RM głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
88.905	RM kończyny dolnej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym
88.911	RM mózgu i pnia mózgu bez wzmocnienia kontrastowego
88.912	RM mózgu i pnia mózgu bez i ze wzmocnieniem kontrastowym

88.931	RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka szyjnego bez wzmocnienia kontrastowego
88.932	RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka lędźwiowego (lędźwiowo-krzyżowego) bez wzmocnienia kontrastowego
88.933	RM kręgosłupa lub kanału kręgowego na poziomie odcinka piersiowego bez wzmocnienia kontrastowego
88.977	Angiografia bez wzmocnienia kontrastowego - RM
89.000	Konsultacja anestezyjologiczna
89.001	Konsultacja ginekologiczna
89.002	Konsultacja kardiologiczna
89.004	Konsultacja laryngologiczna
89.005	Konsultacja neurologiczna
89.007	Konsultacja ortopedyczna
89.008	Konsultacja chirurgiczna
89.009	Konsultacja urologiczna
89.511	Elektrokardiografia z 1-3 odprowadzeniami
89.541	Monitorowanie czynności serca przy pomocy urządzeń analogowych (typu Holter)
89.602	Pulsoksymetria
89.61	Monitorowanie systemowego ciśnienia tętniczego
90.02	Badanie mikroskopowe materiału z układu i płynu mózgowo rdzeniowego - posiew
90.53	Mikroskopowe badanie krwi - posiew i antybiogram
90.92	Badanie mikroskopowe materiału z dolnego odcinka przewodu pokarmowego i stolca - posiew
93.86	Terapia psychologiczna lub neurologopedyczna
93.94	Nebulizacja
93.964	Tlenoterapia
94.09	Psychologiczna ocena stanu psychicznego - inne niż wymienione
94.11	Psychiatryczna ocena stanu psychicznego
96.07	Wprowadzenie innej sondy do żołądka (nosowo-żołądkowej) w celu odbarczenia żołądka
96.33	Płukanie żołądka
96.35	Podawanie substancji odżywczych do żołądka przez sondę
96.37	Wlewka doodbytnicza
99.04	Przetoczenie koncentratu krwinek czerwonych
99.152	Częściowe żywienie pozajelitowe
99.18	Wstrzyknięcie/ infuzja elektrolitów
99.218	Podanie antybiotyku dożylnie lub we wlewie
99.232	Wstrzyknięcie kortyzonu
99.831	Fototerapia noworodka
99.87	Żywienie dojelitowe
99.99900	Odsysanie górnych dróg oddechowych
A01	Badanie ogólne moczu (profil)
A03	Badanie płynu mózgowo-rdzeniowego
A07	Białko w moczu
A15	Glukoza w moczu
A17	Krew utajona w kale
A21	Pasożyty/ jaja pasożytów w kale
C32	Leukocyty - obraz odsetkowy
C53	Morfologia krwi 8-parametrowa
C55	Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów
C59	Odczyn opadania krwinek czerwonych
C69	Retykulocyty
E20	Próba zgodności serologicznej
E65	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh
F37	Rotavirus/ Adenovirus Antygen

F73	Wirus Influenza A Antygen
F78	Wirus Influenza B Antygen
F91	Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen/ Przeciwciała
G11	Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)
G21	Czas protrombinowy (PT)
G49	D-Dimer
G53	Fibrynogen (FIBR)
I09	Albumina
I17	Aminotransferaza alaninowa (ALT)
I19	Aminotransferaza asparaginianowa (AST)
I25	Amylaza
I31	Androstendion
I41	Antygen CA 125 (CA125)
I77	Białko całkowite
I81	Białko C-reaktywne (CRP)
I87	Bilirubina bezpośrednia
I89	Bilirubina całkowita
I91	Bilirubina pośrednia
I99	Cholesterol całkowity
K01	Cholesterol HDL
K03	Cholesterol LDL
L11	Fosfataza alkaliczna
L23	Fosforan nieorganiczny
L31	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)
L43	Glukoza z krwi żyłnej
L46	Gonadotropina kosmówkowa - podjednostka beta (beta-HCG)
L47	Gonadotropina kosmówkowa (HCG)
L55	Hemoglobina glikowana (HbA1c)
L69	Hormon tyreotropowy (TSH)
M18	Kinaza fosfokreatynowa (CK)
M19	Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)
M37	Kreatynina
M45	Kwas moczowy
M67	Lipaza
M87	Magnez całkowity (Mg)
N13	Mocznik
N24	NT-proBNP
N45	Potas (K)
N58	Prokalcytonina
N59	Prolaktyna
O29	Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO ₂ , pO ₂ , HCO ₃ , BE)
O35	Sód (Na)
O41	Testosteron
O49	Triglicerydy
O55	Trijodotyronina wolna (FT3)
O61	Troponina T
O69	Tyroksyna wolna (FT4)
O75	Wapń zjonizowany (Ca ²⁺)
O77	Wapń całkowity (Ca)
O93	Żelazo - całkowita zdolność wiązania (TIBC)
O95	Żelazo (Fe)
P07	Amfetamina

P13	Barbiturany
P31	Etylowy alkohol
P45	Kokaina
P57	Metadon
P60	Metamfetamina
P68	Morfina
P79	Pochodne benzodwiazepiny
P99	Tetrahydrokanabinal
R05	Trójcykliczne antydepresanty
V101	Wirus grypy typu A i B/ SARS-CoV-2/ RS Antygen
V39	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen
V48	Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)
V99	Wirus SARS-CoV-2 RNA (RT-PCR)
X13	Giardia lamblia Antygen (Giardia lamblia Antygen)
X41	Toxoplasma gondii Przeciwciała IgG (anty-Toxoplasma gondii IgG)
X45	Toxoplasma gondii Przeciwciała IgM (anty-Toxoplasma gondii IgM)