

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

Kod procedury ICD 9	Nazwa procedury
00.241	Wewnątrznaczyniowa ultrasonografia (IVUS), naczyń wieńcowych
00.40	Zabieg na pojedynczym naczyniu
00.41	Zabieg na dwóch naczyniach
00.42	Zabieg na trzech naczyniach
00.661	Przeżyłowa angioplastyka wieńcowa (PCI) z zastosowaniem balonu
100.01	Znieczulenie ogólne dotchawicze z monitorowaniem rozszerzonym (do 2 godzin)
100.02	Znieczulenie ogólne dotchawicze z monitorowaniem rozszerzonym (od 2 do 4 godzin)
100.03	Znieczulenie ogólne dotchawicze z monitorowaniem rozszerzonym (powyżej 4 godzin)
100.10	Znieczulenie całkowite dożylnie (do 30 minut)
100.22	Znieczulenie podpajęczynówkowe (powyżej 2 godzin)
34.03	Retorakotomia przez ranę operacyjną
34.095	Nakłucie opłucnej - punkcja odbarczająca
35.12	Otwarta walwuloplastyka mitralna
35.14	Otwarta plastyka zastawki trójdzielnej
35.212	Wymiana zastawki aortalnej - heterograft
35.222	Wymiana zastawki aortalnej - (syntetyczna) (całkowita)
35.223	Wymiana zastawki aortalnej - BNO
35.232	Wymiana zastawki mitralnej - heterograft
35.711	Zamknięcie ubytku międzyprzedsionkowego
36.070	Wprowadzenie jednego stentu uwalniającego leki do tętnicy wieńcowej
36.071	Wprowadzenie dwóch stentów uwalniających leki do tętnicy wieńcowej
36.072	Wprowadzenie trzech stentów uwalniających leki do tętnicy wieńcowej
36.091	Angioplastyka wieńcowa nie określona inaczej
36.11	Pomost aortalno-wieńcowy (1 tętnica wieńcowa)
36.12	Pomosty aortalno-wieńcowe (2 tętnice wieńcowe)
36.13	Pomosty aortalno-wieńcowe (3 tętnice wieńcowe)
36.15	Pomost tętnica piersiowa wewnętrzna tętnica wieńcowa (pojedyncze naczynie)
37.281	Echokardiografia jam serca
37.4901	Przeżyłowe zamknięcie uszka lewego przedsionka
37.4998	Inne otwarte zabiegi naprawcze serca i osierdzia
37.61	Wszczepienie balona pulsacyjnego
37.665	System wspomagający serce, obrotowa pompa
38.424	Wycięcie tętniaka z wstawką naczyniową - aorty
39.527	Zaopatrzenie tętniaka przez owinięcie
39.611	Sztuczne płuco-serce
39.613	Oxygenator
39.631	Zatrzymanie beztlenowe
39.951	Hemodializa
39.954	Hemodiafiltracja (HDF)
54.956	Nakłucie otrzewnej - punkcja odbarczająca
87.030	TK głowy bez wzmocnienia kontrastowego
87.033	TK tętnic głowy i szyi
87.049	TK głowy ze wzmocnieniem kontrastowym
87.440	RTG klatki piersiowej
88.010	TK jamy brzusznej lub miednicy małej bez wzmocnienia kontrastowego

88.39	Zdjęcie RTG - inne
88.55	Koronarografia z użyciem jednego cewnika
88.56	Koronarografia z użyciem dwóch cewników
88.57	Koronarografia - inne
88.714	USG naczyń szyi - doppler
88.721	Echokardiografia
88.722	Echokardiografia przezprzetykowa
89.000	Konsultacja anestezyjologiczna
89.001	Konsultacja ginekologiczna
89.002	Konsultacja kardiologiczna
89.009	Konsultacja urologiczna
89.51	Elektrokardiogram (ocena rytmu serca)
89.511	Elektrokardiografia z 1-3 odprowadzeniami
89.522	Elektrokardiografia z 12 lub więcej odprowadzeniami (z opisem)
94.09	Psychologiczna ocena stanu psychicznego - inne niż wymienione
99.00	Okolooperacyjna autotransfuzja krwi pełnej lub komponentów krwi
99.04	Przetoczenie koncentratu krwinek czerwonych
99.07	Przetoczenie osocza - inne
99.621	Kardiowersja nieokreślona
99.69	Inne rodzaje umiarawiania serca
A01	Badanie ogólne moczu (profil)
A05	Badanie płynu z jamy ciała (opłucnej, otrzewnej)
A07	Białko w moczu
A15	Glukoza w moczu
A17	Krew utajona w kale
C53	Morfologia krwi 8-parametrowa
C55	Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów
C69	Retykulocyty
E20	Próba zgodności serologicznej
E65	Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh
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)
I77	Białko całkowite
I81	Białko C-reaktywne (CRP)
I87	Bilirubina bezpośrednia
I89	Bilirubina całkowita
I97	Chlorek(Cl)
I99	Cholesterol całkowity
L11	Fosfataza alkaliczna
L31	Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)
L43	Glukoza z krwi żyłnej
L55	Hemoglobina glikowana (HbA1c)
L69	Hormon tyreotropowy (TSH)
M18	Kinaza fosfokreatynowa (CK)
M19	Kinaza fosfokreatynowa izoenzym CK-MB (CKMB)
M37	Kreatynina

M45	Kwas moczowy
M87	Magnez całkowity (Mg)
N13	Mocznik
N24	NT-proBNP
N45	Potas (K)
N58	Prokalcytonina
O29	Równowaga kwasowo-zasadowa (pH, pCO ₂ , pO ₂ , HCO ₃ , BE)
O35	Sód (Na)
O49	Triglicerydy
O55	Trijodotyronina wolna (FT3)
O61	Troponina T
O69	Tyrosyna wolna (FT4)
O77	Wapń całkowity (Ca)
O95	Żelazo (Fe)
T61	Wankomycyna
V39	Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen
V48	Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)