

Seznam Center vysoce specializované kardiovaskulární péče (KC)

a

Centra vysoce specializované komplexní kardiovaskulární (KKC) péče v ČR

a) KC pro dospělé (KCdo)

b) KC pro děti (KCde)

c) KKC pro dospělé (KKCdo)

d) KKC pro dospělé, která provádějí transplantace srdce (KKCdo – HTx)

e) KKC pro děti, která provádějí transplantace srdce (KKCde – HTx)

Duben 2026

Verze 1.0

Statuty Center vysoce specializované péče v ČR KCdo, KCde, KKCdo, KKCdo – HTx a KKCde – HTx byly vydány na základě Výzvy k podání žádosti o udělení statutu centra vysoce specializované onkologické péče podle § 112 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů, uveřejněné ve Věstníku MZD č. 20/2025 (dále jen „Věstník“ a „Výzva“).

1) Vymezení KCdo, KCde, KKCdo, KKCdo – HTx a KKCde – HTx péče

A) Činnost KCdo je vymezena prostřednictvím níže uvedených výkonů:

- 89425 LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN
- 89427 LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
- 89429 SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN
- 89431 SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
- 89433 NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
- 17299 LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
- 17300 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
- 17302 OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
- 32630 SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
- 17314 INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK – IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE – OCT)

- 17316 STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY
- 89435 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY
- 89437 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY
- 17117 KORONÁRNÍ STENT/NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU – PTCA
- 17115 KORONÁRNÍ ATERECTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ ARYTMOLOGICKÉ VÝKONY Katetrizační ablace vč. ablací komplexních arytmí
- 17610 KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ
- 17312 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍ
- 17308 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍ
- 17249 PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI
- 17251 IMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU
- 17519 TRVALÁ KARDIOSTIMULACE PŘEVODNÍHO SYSTÉMU KOMOR
- 17620 PRIMOIMPLANTACE KARIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM
- 17253 REIMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU
- 17621 REIMPLANTACE KARIDOVERTERU – DEFIBRILÁTORU
- 17625 PRIMOIMPLANTAACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI
- 17629 PRIMOIMPLANTACE KARIOVERTERU – DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)
- 17630 PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY
- 17633 IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU
- 17698 (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM – PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI
- 17699 (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM – PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI
- 55211 IMPLANTACE KARIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARIOSTIMULACI
- 55213 PRIMOIMPLANTACE KARIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI
- 55219 REIMPLANTACE KARIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE CÉVNÍ PERKUTÁNNÍ INTERVENCE
- 89411 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE
- 89415 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)
- 89417 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)
- 89421 MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII
- 89423 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA
- 89331 ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ

- 89317 SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA
- 89362 MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV
- 89321 EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ
- 89323 TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI
- 89319 ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY
- 89441 KATERIZACE JATERNÍCH ŽIL
- 89443 ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY – FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ
- 89445 ŽÍLY HORNÍ KONČETINY – FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ
- 89447 LYMFOGRAFIE
- 89449 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM
- 89342 INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ ZOBRAZENÍ PERIFERNÍCH CÉV (IVUS)
- 89407 VNITŘNĚ-ZEVNÍ PUNKCE CENTRÁLNÍ ŽÍLY
- 89459 VYTVOŘENÍ A-V PÍŠTĚLE MAGNETICKÝMI KATETRY
- 89409 ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ
IMPLANTACE OBĚHOVÝCH PODPOR
- 55245 IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ PODPORY BEZ MEMBRÁNOVÉ OXYGENACE
- 55227 IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE)
- 55255 KONTRAPULZACE CÉVNĚ-CHIRURGICKÉ VÝKONY
- 54830 BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE, VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN
- 54132 HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘIŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH TEPNÁCH A TEPNÁCH DK
- 54140 ARTERIA MESENTERICA – TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE
- 54190 OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY
- 54230 ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM
- 54320 ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN
- 54325 AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE NEPŘÍMÁ
- 54330 ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE
- 54810 PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE
- 54510 PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA
- 54910 PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY
- 54990 ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU
- 54170 PROFUNDOPLASTIKA
- 54340 TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE

B) Činnost KCde je vymezena prostřednictvím níže uvedených výkonů:

- 89425 LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN
- 89427 LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
- 89431 SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY
NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
- 89433 NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ
STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV

- 17299 LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
- 17300 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
- 17302 OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
- 32630 SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
- 17610 KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ
- 17312 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ
- 17308 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ
- 17249 PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI
- 17251 IMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU
- 17519 TRVALÁ KARDIOSTIMULACE PŘEVODNÍHO SYSTÉMU KOMOR
- 17620 PRIMOIMPLANTACE KARIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM
- 17253 REIMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU
- 17621 REIMPLANTACE KARIDOVERTERU – DEFIBRILÁTORU
- 17625 PRIMOIMPLANTAACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI
- 17629 PRIMOIMPLANTACE KARIOVERTERU DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)
- 17630 PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY
- 17633 IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU
- 17698 PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM – PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI
- 17699 PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVAZÁLNÍM ZPŮSOBEM – PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI
- 55211 IMPLANTACE KARIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARIOSTIMULACI
- 55213 PRIMOIMPLANTACE KARIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI
- 55219 REIMPLANTACE KARIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE

C) Činnost KKCdo, včetně KKCdo – HTx je vymezena prostřednictvím níže uvedených výkonů:

- 89425 LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN
- 89427 LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
- 89429 SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN
- 89431 SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
- 89433 NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
- 17299 LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
- 17300 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
- 17302 OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
- 32630 SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY

- 17314 INTRAVASKULÁRNÍ ZOBRAZENÍ VĚNČITÝCH TEPEN (INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUK – IVUS, OPTICKÁ KOHERENTNÍ TOMOGRAFIE – OCT)
- 17316 STANOVENÍ FRAKČNÍ PRŮTOKOVÉ REZERVY MYOKARDU OZŘEJMUJÍCÍ FUNKČNÍ VÝZNAMNOST STENÓZY VĚNČITÉ TEPNY
- 89435 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY
- 89437 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA (PTCA) VÍCE VĚNČITÝCH TEPEN NEBO OPAKOVANÁ PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKA TĚŽE TEPNY
- 17117 KORONÁRNÍ STENT/NAVAZUJE NA PERKUTÁNNÍ KORONÁRNÍ ANGIOPLASTIKU – PTCA
- 17115 KORONÁRNÍ ATERECTOMIE VČETNĚ ROTAČNÍ
- 17310 - KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH
- 17697 KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ
- 17705 KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE)
- 17707 (DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE
- 17125 MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA
- 32530 PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)
- 32540 PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS
- 32520 ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ
- 17127 ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ
- 17610 KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ
- 17312 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ
- 17308 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ
- 17249 PRIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI
- 17251 IMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU
- 17519 TRVALÁ KARDIOSTIMULACE PŘEVODNÍHO SYSTÉMU KOMOR
- 17620 PRIMOIMPLANTACE KARIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁSÁLNÍM PŘÍSTUPEM
- 17253 REIMPLANTACE PODKOŽNÍHO DEFIBRILÁTORU
- 17621 REIMPLANTACE KARIDOVERTERU DEFIBRILÁTORU
- 17625 PRIMOIMPLANTAACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI
- 17629 PRIMOIMPLANTACE KARIOVERTERU DEFIBRILÁTORU S BIVENTRIKULÁRNÍ STIMULACÍ (BEZ THORAKOTOMIE)
- 17630 PRIMOIMPLANTACE KARDIOSTIMULÁTORU PRO MODULACI SRDEČNÍ KONTRAKTILITY
- 17633 IMPLANTACE ARYTMICKÉHO ZÁZNAMNÍKU EKG, EXPLANTACE A VYHODNOCENÍ ZÁZNAMNÍKU
- 17698 (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁZÁLNÍM ZPŮSOBEM – PRO JEDNODUTINOVOU STIMULACI
- 17699 (VZP) PRIMOIMPLANTACE KARDIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVÁZÁLNÍM ZPŮSOBEM – PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI

55211 IMPLANTACE KARIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU KARIOSTIMULACI
 55213 PRIMOIMPLANTACE KARIOSTIMULÁTORU PRO DVOUDUTINOVOU STIMULACI
 55219 REIMPLANTACE KARIOSTIMULÁTORU BEZ ZÁKROKU NA ŽÍLE
 17522 TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ
 RESYNCHRONIZACI A IMPLATABILNÍ DEFIBRILÁTOR CÉVNÍ PERKUTÁNNÍ INTERVENCE
 89411 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE
 89415 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ ANGIOGRAFII (BEZ
 VÝMĚNY CÉVKY)
 89417 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU
 CÉVKY)
 89421 MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII
 89423 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA
 89331 ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ
 89317 SELEKTIVNÍ TROMBOLÝZA
 89362 MECHANICKÁ ATEREKTOMIE/TROMBEKTOMIE PERIFERNÍCH CÉV
 89321 EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ
 89323 TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI
 89319 ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY
 89441 KATERRIZACE JATERNÍCH ŽIL
 89443 ŽÍLY DOLNÍ KONČETINY – FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ
 89445 ŽÍLY HORNÍ KONČETINY – FLEBOGRAFIE PERIFERNÍ
 89447 LYMFOGRAFIE
 89449 PERKUTÁNNÍ TRANSHEPATICKÁ PORTOGRAFIE KATETREM
 89342 INTRAVASKULÁRNÍ ULTRAZVUKOVÉ ZOBRAZENÍ PERIFERNÍCH CÉV (IVUS)
 89407 VNITŘNĚ-ZEVNÍ PUNKCE CENTRÁLNÍ ŽÍLY
 89459 VYTVOŘENÍ A-V PÍŠTĚLE MAGNETICKÝMI KATETRY
 89448 AORTÁLNÍ ENDOSTAPLER
 89409 ZAVEDENÍ STENTGRAFTU DO NEKORONÁRNÍHO TEPENNÉHO NEBO ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ
 IMPLANTACE OBĚHOVÝCH PODPOR
 55245 IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ PODPORY BEZ MEMBRÁNOVÉ OXYGENACE
 55227 IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE)
 55255 KONTRAPULZACE
 55215 IMPLANTACE DLOUHODOBÉ SRDEČNÍ PODPORY
 55215 IMPLANTACE DLOUHODOBÉ SRDEČNÍ PODPORY KARDIOCHIRURGIE
 55110 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – JEDNODUCHÉ – PRIMOOPERACE
 55111 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – JEDNODUCHÉ – REOPERACE
 55115 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO
 ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO – PRIMOOPERACE
 55116 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO
 ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO – REOPERACE

- 55120 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – PRIMOOOPERACE
- 55121 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – REOPERACE
- 55130 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO PRIMOOOPERACE
- 55131 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO REOPERACE
- 55140 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO PRIMOOOPERACE
- 55141 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO REOPERACE
- 55150 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO PRIMOOOPERACE
- 55151 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO REOPERACE
- 55210 VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI
- 55220 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI PRIMOOOPERACE
- 55221 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – REOPERACE
- 55230 KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – PRIMOOOPERACE
- 55231 KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – REOPERACE
- 55225 TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ CHIRURGICKOU CESTOU
- 55300 MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE
- 55414 ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH AORTOKORONÁRNÍ BYPASS (TECAB OPERACE)
- 55416 ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA ATRIOVENTRIKULÁRNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE (LEAR OPERACE)
- 55240 TRANSPLANTACE SRDCE – PRIMOOOPERACE
- 55241 TRANSPLANTACE SRDCE – REOPERACE
- 54110 REKONSTRUKCE TORAKOABDOMINÁLNÍ VÝDUTĚ
- 54120 ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY (NÁHRADA BIFURKAČNÍ PROTÉZOU) NEBO RUPTURA BŘIŠNÍ AORTY
- 54130 ANEURYSMA BŘIŠNÍ AORTY NEBO PÁNEVNÍ TEPNY INFRARENÁLNÍ (NÁHRADA TUBULÁRNÍ PROTÉZOU) NEBO POSTIŽENÍ VISCERÁLNÍCH NEBO RENÁLNÍCH TEPEN
- 54150 BYPASS AORTO-ANONYMÁLNÍ, AORTO SUBCLAVIÁLNÍ, AORTO-KAROTICKÝ
- 54310 AORTOILICKÝ ÚSEK – ENDARTEREKTOMIE
- 54220 PORTOSYSTÉMOVÉ SPOJKY
- 54350 ROBOTICKY ASISTOVANÝ BYPASS V AORTO-ILIAKO FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO MEZI AORTOU (PÁNEVNÍ TEPNOU) A VISCERÁLNÍ TEPNOU
- 54360 ROBOTICKY ASISTOVANÁ REKONSTRUKCE VÝDUTĚ V AORTO-ILIAKO-FEMORÁLNÍ OBLASTI NEBO VISCERÁLNÍCH TEPEN
- 54850 CHIRURGICKÉ ŘEŠENÍ INFEKCE CÉVNÍ PROTÉZY V AORTOFEMORÁLNÍM ÚSEKU
- 54880 TOTÁLNÍ EXTIRPACE NÁDORU KAROTICKÉHO GLOMU

54180 REKONSTRUKCE ARTERIA VERTEBRALIS
54830 BIOPSIE TEMPORÁLNÍ ARTERIE, VČETNĚ JEJÍ LIGATURY, PREPARACE JINÝCH TEPEN
54132 HYBRIDNÍ VÝKON NA BŘÍŠNÍ AORTĚ, VISCERÁLNÍCH, PÁNEVNÍCH TEPNÁCH A TEPNÁCH DK
54140 ARTERIA MESENTERICA – TROMBEKTOMIE, EMBOLEKTOMIE, REKONSTRUKCE
54190 OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY
54230 ŽILNÍ REKONSTRUKCE PRO POSTTROMBOTICKÝ SYNDROM
54320 ENDARTEREKTOMIE KAROTICKÁ A OSTATNÍCH PERIFERNÍCH TEPEN
54325 AORTOILICKÁ EMBOLEKTOMIE NEBO TROMBEKTOMIE BIFURKACE NEPŘÍMÁ
54330 ILEOFEMORÁLNÍ ŽILNÍ TROMBEKTOMIE
54810 PEROPERAČNÍ ANGIOGRAFIE
54510 PEROPERAČNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA
54910 PLIKACE DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY
54990 ODBĚR ŽILNÍHO ŠTĚPU
54170 PROFUNDOPLASTIKA
54340 TEPENNÁ EMBOLEKTOMIE, TROMBEKTOMIE
54190 OSTATNÍ REKONSTRUKCE TEPEN A BYPASSY

D) Činnost KKCde – HTx je vymezena prostřednictvím níže uvedených výkonů:

89425 LEVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE A SELEKTIVNÍ KORONAROGRAFIE OBOU VĚNČITÝCH TEPEN
89427 LEVOSTRANNÁ NEBO PRAVOSTRANNÁ VENTRIKULOGRAFIE
89431 SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU, JINÉ SRDEČNÍ STRUKTURY, AORTY
NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
89433 NAVAZUJÍCÍ SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE JEDNÉ VĚNČITÉ TEPNY, BYPASSU JINÉ SRDEČNÍ
STRUKTURY, AORTY NEBO PŘÍSTUPOVÝCH CÉV
17299 LEVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
17300 PRAVOSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ NA KATETRIZAČNÍM SÁLE
17302 OBOUSTRANNÁ KATETRIZACE SRDEČNÍ
32630 SRDEČNÍ KATETRIZACE U KOMPLEXNÍ VROZENÉ SRDEČNÍ VADY
17310 KATETRIZAČNÍ UZÁVĚR VROZENÉHO NEBO ZÍSKANÉHO DEFEKTU SRDCE, PERZISTUJÍCÍHO
FORAMEN OVALE A OUŠKA LEVÉ SÍNĚ U DOSPĚLÝCH
17697 KATETRIZAČNÍ IMPLANTACE CHLOPNĚ
17705 KATETROVÁ LÉČBA NEDOMYKAVOSTI ATRIOVENTRIKULÁRNÍ CHLOPNĚ (= AV INSUFICIENCE)
17707 (DRG) KATETRIZAČNÍ KOREKCE MITRÁLNÍ INSUFICIENCE
17125 MITRÁLNÍ VALVULOPLASTIKA
32530 PERKUTÁNNÍ VALVULOPLASTIKA (AORTÁLNÍ NEBO PULMONÁLNÍ CHLOPNĚ)
32540 PERKUTÁNNÍ UZÁVĚR DUCTUS ARTERIOSUS
32520 ZAVEDENÍ CÉVNÍHO STENTU U PACIENTA S VROZENOU SRDEČNÍ VADOU
17127 ENDOMYOKARDIÁLNÍ BIOPSIE TRANSVASKULÁRNÍ ARYTMOLOGICKÉ VÝKONY
17610 KATETRIZAČNÍ ABLACE ATRIOVENTRIKULÁRNÍ JUNKCE NESELEKTIVNÍ

- 17312 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KOMPLEXNÍCH FOREM SÍŇOVÝCH A KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ
- 17308 SELEKTIVNÍ KATETRIZAČNÍ ABLACE KONVENČNÍCH SUPRAVENTRIKULÁRNÍCH PŘÍPADNĚ KOMOROVÝCH ARYTMÍÍ
- 17249 RIMOIMPLANTACE BEZDRÁTOVÉHO (LEADLESS) KARDIOSTIMULÁTORU PRO JEDNODUTINOVOU PRAVOKOMOROVOU STIMULACI
- 17519 TRVALÁ KARDIOSTIMULACE PŘEVODNÍHO SYSTÉMU KOMOR
- 17620 PRIMOIMPLANTACE KARIOVERTERU DEFIBRILÁTORU SE ZAVEDENÍM ELEKTROD ENDOVASÁLNÍM PŘÍSTUPEM
- 17621 REIMPLANTACE KARIDOVERTERU DEFIBRILÁTORU
- 17625 PRIMOIMPLANTAACE SYSTÉMU PRO BIVENTRIKULÁRNÍ KARDIOSTIMULACI
- 17522 TRANSVENÓZNÍ EXTRAKCE ELEKTROD PRO TRVALOU KARDIOSTIMULACI, SRDEČNÍ RESYNCHRONIZACI A IMPLATABILNÍ DEFIBRILÁTOR IMPLANTACE OBĚHOVÝCH PODPOR
- 55245 IMPLANTACE KRÁTKODOBÉ MECHANICKÉ SRDEČNÍ PODPORY BEZ MEMBRÁNOVÉ OXYGENACE
- 55227 IMPLANTACE ECMO (EXTRAKORPORÁLNÍ MEMBRÁNOVÁ OXYGENACE)
- 55255 KONTRAPULZACE
- 55215 IMPLANTACE DLOUHODOBÉ SRDEČNÍ PODPORY CÉVNÍ PERKUTÁNNÍ INTERVENCE
- 89411 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE
- 89415 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ ANGIOGRAFII (BEZ VÝMĚNY CÉVKY)
- 89417 PŘEHLEDNÁ ČI SELEKTIVNÍ ANGIOGRAFIE NAVAZUJÍCÍ NA PŘEDCHOZÍ ANGIOGRAFII (S VÝMĚNOU CÉVKY)
- 89421 MĚŘENÍ TLAKU PŘI ANGIOGRAFII
- 89423 PERKUTÁNNÍ TRANSLUMINÁLNÍ ANGIOPLASTIKA
- 89331 ZAVEDENÍ STENTU DO TEPENNÉHO ČI ŽILNÍHO ŘEČIŠTĚ
- 89321 EXTRAKCE CIZÍHO TĚLESA Z CÉVNÍHO ŘEČIŠTĚ
- 89323 TERAPEUTICKÁ EMBOLIZACE V CÉVNÍM ŘEČIŠTI
- 89319 ZAVEDENÍ FILTRU DO DOLNÍ DUTÉ ŽÍLY KARDIOCHIRURGIE
- 55110 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – JEDNODUCHÉ – PRIMOOPERACE
- 55111 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – JEDNODUCHÉ – REOPERACE
- 55115 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO PRIMOOPERACE
- 55116 KOREKCE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NA ZAVŘENÉM SRDCI – SLOŽITÉ NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU BEZ POUŽITÍ MO REOPERACE
- 55120 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – PRIMOOPERACE
- 55121 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD NEBO OPERACE PRO ZÁVAŽNÉ PORUCHY SRDEČNÍHO RYTMU S POUŽITÍM MIMOTĚLNÍHO OBĚHU – MTO I VČETNĚ CENY MO – REOPERACE
- 55130 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO PRIMOOPERACE
- 55131 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO II VČETNĚ CENY MO –

- REOPERACE
- 55140 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO PRIMOOPERACE
- 55141 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO III VČETNĚ CENY MO – REOPERACE
- 55150 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO PRIMOOPERACE
- 55151 OPERACE VROZENÝCH SRDEČNÍCH VAD S POUŽITÍM MO – MTO IV VČETNĚ CENY MO – REOPERACE
- 55210 VÝKONY NA ZAVŘENÉM SRDCI
- 55220 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – PRIMOOPERACE
- 55221 JEDNODUCHÝ VÝKON NA SRDCI – REOPERACE
- 55230 KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – PRIMOOPERACE
- 55231 KOMBINOVANÝ CHIRURGICKÝ VÝKON NA SRDCI A HRUDNÍ AORTĚ – REOPERACE
- 55225 TRANSKATETROVÁ IMPLANTACE BIOLOGICKÉ SRDEČNÍ CHLOPNĚ CHIRURGICKOU CESTOU
- 55300 MINIINVAZIVNÍ VIDEOASISTOVANÁ OPERACE NA SRDEČNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE
- 55414 ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA KORONÁRNÍCH TEPNÁCH AORTOKORONÁRNÍ BYPASS (TECAB OPERACE)
- 55416 ROBOTICKY PROVEDENÁ NEBO ASISTOVANÁ OPERACE NA ATRIOVENTRIKULÁRNÍCH CHLOPNÍCH, SRDEČNÍCH SÍNÍCH A MEZISÍŇOVÉ PŘEPÁŽCE (LEAR OPERACE)
- 55240 TRANSPLANTACE SRDCE – PRIMOOPERACE
- 55241 TRANSPLANTACE SRDCE – REOPERACE

2) Seznam KCdo, KCde, KKCdo, KKCdo – HTx a KKCde – HTx

Výzva uveřejněna ve Věstníku MZD č. 20/2025	Statut udělen do:
KCdo	
Krajská nemocnice Liberec, a.s., Husova 1430/34, 460 01 Liberec – Staré Město IČO: 27283933	31. 12. 2030
Nemocnice Jihlava, p.o., Vrchlického 4630/59, 586 01 Jihlava IČO: 00090638 ve spolupráci s a) Kardiocentrum Vysočina cz a.s., nám. Čsl. Armády 26, 373 41 Hluboká nad Vltavou IČO: 26088266	31. 12. 2030
Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Havlíčkovo nábřeží 600, 76 001 Zlín IČO: 27661989	31. 12. 2030
Karlovarská krajská nemocnice a.s., Bezručova 1190/19, 360 01 Karlovy Vary IČO: 26365804	31. 12. 2030

KCde	
Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno IČO: 65269705	31. 12. 2030
KKCdo	
Nemocnice České Budějovice a.s., Boženy Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice IČO: 26068877	31. 12. 2030
Fakultní nemocnice Motol a Homolka, V Úvalu 84,150 06 Praha 5 – Motol, IČO: 00064203 pracoviště Motol, V Úvalu 84,150 06 Praha 5 – Motol, IČZ: 5002000 a pracoviště Homolka, Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 – Motol, IČZ: 5004000 ve spolupráci s a) Neuron Medical s.r.o., Veslařská 199, 637 00 Brno IČO: 29288223	31. 12. 2030
Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc IČO: 00098892	31. 12. 2030
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Sokolská 581, 500 05 Hradec Králové IČO: 00179906	31. 12. 2030
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze, U nemocnice 499/2, 128 00, Praha 2 - Nové Město IČO: 00064165	31. 12. 2030
Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň IČO: 00669806	31. 12. 2030
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Šrobárova 1150/50, 100 00 Praha 10 IČO: 00064173	31. 12. 2030
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu 1790, 708 52 Ostrava – Poruba ve spolupráci s a) Městská nemocnice Ostrava, p.o., Nemocniční 898/20A, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava IČO: 00635132	31. 12. 2030
Nemocnice AGEL Třinec-Podlesí a.s., Konská 453, 739 61 Třinec, IČO: 48401129 ve spolupráci s a) Nemocnice Pardubického kraje, a.s., Kyjevská 44, 532 03 Pardubice IČO: 27520536	31. 12. 2030
Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12a, Severní Terasa, 400 11 Ústí nad Labem IČO: 25488627 pracoviště Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.	31. 12. 2030
KKCdo-HTx	
Institutu klinické a experimentální medicíny, Vídeňská 1958/9, 140 00 Praha 4 – Krč, IČO: 00023001 ve spolupráci s a) Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha, U Vojenské nemocnice 120, 162 00 Praha 6 IČO: 06051000	31. 12. 2030

Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno, Pekařská 664/53, 602 00 Brno – Staré Brno IČO: 00209775 ve spolupráci s a) Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, Pekařská 664/53, 602 00 Brno – Staré Brno IČO: 00159816 b) Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, 625 00 Brno IČO: 65269705	31. 12. 2030
KKCde-HTx	
Fakultní nemocnici Motol a Homolka, V Úvalu 84,150 06 Praha 5 – Motol, IČO: 00064203 pracoviště Motol, V Úvalu 84,150 06 Praha 5 – Motol, IČZ: 5002000	31. 12. 2030

3) Indikátory kvality a epidemiologické indikátory poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra

Uchazeč, který získá statut centra, pravidelně sleduje níže uvedené indikátory kvality poskytované zdravotní péče a výkonnosti centra a aktivně spolupracuje na procesu jejich externího hodnocení. Indikátory kvality a výkonnosti získává poskytovatel od národní autority pro zdravotnická data Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (ÚZIS ČR) nebo Kanceláře zdravotního pojištění (KZP).

Indikátory výkonnosti a kvality:

Garantem vytvořených indikátorů 1–12 je Česká kardiologická společnost a Česká asociace intervenční kardiologie.

A) Indikátory z dat zdravotních pojišťoven

1. Počet pacientů hospitalizovaných v CVSP pro AIM celkově i dle jednotlivých typů infarktu
2. Standardizovaná hospitalizační a 30denní mortalita pacientů s diagnózou AIM celkově i dle jednotlivých typů infarktu
 - 2.1 Standardizovaná hospitalizační mortalita pacientů s diagnózou AIM
 - 2.2 Standardizovaná 30denní mortalita pacientů s diagnózou AIM
3. Podíl pacientů s AIM, hospitalizovaných na jednotce intenzivní péče celkově i dle jednotlivých typů infarktu
4. Podíl pacientů s diagnózou AIM, kterým byla provedena selektivní koronarografie celkově i dle jednotlivých typů infarktu.
5. Podíl pacientů s diagnózou AIM, kterým byla provedena rekanalizační nebo revaskularizační péče (PCI nebo CABG) za hospitalizace a do 90 dní celkově i dle jednotlivých typů infarktu

6. Podíl pacientů hospitalizovaných pro AIM, kteří při propuštění z centra užívají intenzivní statinovou léčbu.

B) Indikátory z databáze NRKI i dat zdravotních pojišťoven

7. Vyplněnost databáze NRKI oproti vykázané hospitalizační péči u pacientů s PCI celkově i dle jednotlivých typů infarktu.

C) Indikátory z databáze NRKI

8. Podíl pacientů se STEMI, u nichž byl dodržen čas od provedení prvního EKG do rekanalizace tepny

8.1 Čas do 60 minut

8.2. Čas do 90 minut

8.3. Čas do 120 minut

9. Podíl pacientů, u nichž byla provedena rekanalizace tepny

9.1 Sekundární transport

9.2 Primární přijetí

10. Podíl pacientů s TIMI 3 (trombolýza při infarktu myokardu) ze všech pacientů, kterým byla provedena PCI u AIM

11. Podíl pacientů současně s mimonemocniční nebo nemocniční zástavou (před intervencí), na umělé plicní ventilaci a škálou KILLIP 3-4 ze všech pacientů, kterým byla provedena PCI u AIM. D) Indikátory z jiných odborných registrů

12. Standardizovaná 30denní mortalita u izolovaného aortokoronárního bypassu (CABG).

13. Standardizovaná 30denní mortalita u izolované náhrady aortální chlopně.

14. Standardizovaná 30denní mortalita u elektivních výkonů na břišní aortě.

15. Standardizovaná 30denní mortalita + morbidita u operací karotid u asymptomatických pacientů.

4) Proces externího hodnocení indikátorů kvality a výkonnosti centra

Ministerstvo na základě analýzy dostupných dat, jejich validace a konzultace s odbornými garanty stanovuje pro každý indikátor cílovou hodnotu splnění indikátoru.

Výsledky vyhodnocení indikátorů poskytovatelům sděluje ministerstvo. Jsou-li splněny cílové hodnoty, není nutná další analýza poskytovatelem.

Nejsou-li splněny cílové hodnoty, provede poskytovatel na vyzvu ministerstva vlastní analýzu příčin nesplnění ukazatele a navrhne nápravné kroky. Zhodnocení opatření se provede při dalším následujícím ročním hodnocení. V případě opakovaného neplnění indikátorů, ministerstvo uchazeči může statut odebrat.