

Suvestinė redakcija nuo 2023-10-18

Įsakymas paskelbtas: Žin. 1999, Nr. 42-1348, i. k. 0992250ISAK00000229

Nauja redakcija nuo 2016-05-01:

Nr. V-205, 2016-02-08, paskelbta TAR 2016-02-09, i. k. 2016-02549

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO TOMOGRAFIJOS TYRIMŲ, DAUGIAFAZIŲ KONTRASTINIŲ KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO TOMOGRAFIJOS TYRIMŲ BEI KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS ANGIOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO ANGIOGRAFIJOS TYRIMŲ ATLIKIMO TVARKOS APRAŠO IR LIGŲ IR BŪKLIŲ, KURIOMS ESANT IŠ PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO APMOKAMI KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO TOMOGRAFIJOS, DAUGIAFAZIAI KONTRASTINIAI KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO TOMOGRAFIJOS BEI KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS ANGIOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO ANGIOGRAFIJOS TYRIMAI, SĄRAŠŲ PATVIRTINIMO

1999 m. gegužės 10 d. Nr. 229
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymo 10 straipsnio 6 punktu:

1. T v i r t i n u pridedamus:

1.1. Kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų, daugiafazių kontrastinių kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų bei kompiuterinės tomografijos angiografijos ir magnetinio rezonanso angiografijos tyrimų atlikimo tvarkos aprašą;

1.2. Ligų ir būklių, kurioms esant iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, sąrašą;

1.3. Ligų ir būklių, kurioms esant iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami daugiafazių kontrastiniai kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, sąrašą;

1.4. Ligų ir būklių, kurioms esant iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami kompiuterinės tomografijos angiografijos ir magnetinio rezonanso angiografijos tyrimai, sąrašą.

2. P a v e d u įsakymo vykdymo kontrolę viceministrui pagal veiklos sritį.

L. E. SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO PAREIGAS

MINDAUGAS STANKEVIČIUS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 1999 m. gegužės 10 d.

įsakymu Nr. 229

(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 2016 m. vasario 8 d.

įsakymo Nr. V-205

redakcija)

**KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO
TOMOGRAFIJOS TYRIMŲ, DAUGIAFAZIŲ KONTRASTINIŲ KOMPIUTERINĖS
TOMOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO TOMOGRAFIJOS TYRIMŲ BEI
KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS ANGIOGRAFIJOS IR MAGNETINIO
REZONANSO ANGIOGRAFIJOS TYRIMŲ ATLIKIMO TVARKOS APRAŠAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų, daugiafazių kontrastinių kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų bei kompiuterinės tomografijos angiografijos ir magnetinio rezonanso angiografijos tyrimų atlikimo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) nustato kompiuterinės tomografijos (toliau – KT) ir magnetinio rezonanso tomografijos (toliau – MRT) tyrimų, daugiafazių kontrastinių kompiuterinės tomografijos (toliau – daugiafazių kontrastinių KT) ir magnetinio rezonanso tomografijos (toliau – daugiafazių kontrastinių MRT) tyrimų bei kompiuterinės tomografijos angiografijos (toliau – KT angiografija) ir magnetinio rezonanso angiografijos (toliau – MR angiografija) tyrimų (toliau KT ir MRT tyrimai, daugiafazių kontrastiniai KT ir MRT tyrimai bei KT angiografijos ir MR angiografijos tyrimai kartu vadinami – tyrimai) atlikimo reikalavimus, kontraindikacijas ir tyrimų, kurių išlaidos apmokamos Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis, atlikimo tvarką. Aprašas netaikomas nustatant smegenų mirtį.

2. Apraše vartojamos sąvokos:

2.1. **Daugiafazių kontrastiniai KT ir MRT tyrimai** – radiologiniai tyrimai, kurių metu atliekamas dauginis vienos anatomicinės zonos skenavimas ir pagal intraveninės kontrastinės medžiagos dinamiką gaunama diagnostinė informacija.

2.2. **KT angiografijos tyrimas** – radiologinis neinvazinis ar minimaliai invazinis tomografinis tyrimas, kurio metu daugiasluoksniu kompiuteriniu tomografu, naudojant intraveninę kontrastinę medžiagą, vertinama paciento širdies ir (ar) kraujagyslių (arterijų, venų) būklė, funkcija ir patologiniai pokyčiai.

2.3. **KT ir MRT tyrimai** – radiologiniai žmogaus organų tyrimai, atliekami pjūviais, kurių metu diagnostikos ir (ar) gydymo tikslu atliekamas žmogaus kūno anatomicinės srities skenavimas ir, naudojant specializuotą skaitmeninę įrangą, gaunami pasluoksniniai ar trimačiai vidaus organų vaizdai.

2.4. **MR angiografijos tyrimas** – radiologinis neinvazinis ar minimaliai invazinis tomografinis tyrimas, kurio metu magnetinio rezonanso tomografu, naudojant intraveninę kontrastinę medžiagą, vertinama paciento širdies ir (ar) kraujagyslių (arterijų, venų) būklė, funkcija ir patologiniai pokyčiai.

2.5. **Radiologinis tyrimas** – spindulinės diagnostikos metodų taikymas žmogaus organizmo sandarai tirti bei pakitimams nustatyti.

2.6. **Rentgenologinis tyrimas** – žmogaus organizmo sandaros (normos ir patologijos sąlygomis) tyrimas specialiais aparatais, generuojančiais rentgeno spinduliuotę.

2.7. **Ultragarsinis tyrimas** – žmogaus audinių ir organų įvertinimas naudojant ultragarso bangas skleidžiančius ir registruojančius aparatus.

3. Asmens sveikatos priežiūros įstaiga, kurioje atliekami KT angiografijos ir MR angiografijos tyrimai, turi atitikti Kraujagyslių chirurgijos stacionariųjų antrinio lygio vaikų ir suaugusiųjų paslaugų teikimo specialiuosius reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 758 „Dėl Kraujagyslių chirurgijos stacionariųjų vaikų ir suaugusiųjų paslaugų teikimo specialiųjų reikalavimų“ ir (ar) Onkologijos chemoterapijos stacionariųjų tretinio lygio paslaugų teikimo specialiuosius reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. V-547 „Dėl Onkologijos chemoterapijos stacionariųjų antrinio ir tretinio lygio paslaugų teikimo specialiųjų reikalavimų patvirtinimo“, ir (ar) Onkologijos radioterapijos stacionariųjų tretinio lygio paslaugų teikimo specialiuosius reikalavimus, patvirtintus Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. V-310 „Dėl Onkologijos radioterapijos stacionariųjų paslaugų teikimo specialiųjų reikalavimų patvirtinimo“.

II SKYRIUS TYRIMŲ ATLIKIMO REIKALAVIMAI

4. Tyrimai atliekami pagal jų protokolus.

5. Tyrimų metodiką ir jų atlikimo protokolą parenka gydytojas radiologas. Radiologijos technologas atsako už tyrimų kokybę.

6. Atliekant tyrimus dalyvauja:

6.1. gydytojas radiologas, kuris organizuoja tyrimų atlikimą, įvertina ir aprašo atliktų tyrimų vaizdus, pildo medicinos dokumentus;

6.2. radiologijos technologas (-ai), kuris (-ie) atlieka tyrimus, pagal savo kompetenciją pildo medicinos dokumentus ir atlieka kitus veiksmus;

6.3. bendrosios praktikos slaugytojas, jei radiologijos technologas neturi reikiamo pasirengimo atlikti procedūras, kurių metu atliekami slaugos veiksmai (pvz., atliekama venos punkcija ir į veną suleidžiama kontrastinės medžiagos).

7. KT tyrimai atliekami kompiuteriniu tomografu. MRT tyrimai atliekami įvairaus magnetinio lauko stiprumo MRT aparatais.

8. KT skenavimas atliekamas rentgeno spindulių pagrindu, MRT – magnetinio lauko ir radiodažninėmis bangomis. KT ir (ar) MRT tyrimo metu skenavimo anatomicinė sritis ir protokolai pasirenkami pagal kliniškes indikacijas ir aparato galimybes, taip pat gali būti taikomas papildomas kontrastavimas. KT ir (ar) MRT tyrimų metu taikant intraveninį kontrastavimą, kontrastinė medžiaga švirkščijama į periferinę ar centrinę veną. Atliekant KT arteriografiją, kontrastinė medžiaga gali būti švirkščijama į arteriją. Skenavimas su intravenine kontrastine medžiaga atliekamas bent vienoje kontrastinio tyrimo fazėje.

9. Daugiafaziiai kontrastiniai KT tyrimai atliekami daugiasluoksniu (ne mažiau kaip 16 sluoksnių) kompiuteriniu tomografu, naudojant automatinį injektorių. Daugiafaziiai kontrastiniai MRT tyrimai atliekami ne mažiau negu 1 teslos magnetinio rezonanso tomografu naudojant stipriam magnetiniam laukui sertifikuotą automatinį injektorių.

10. Daugiafazio kontrastinio KT tyrimo metu kateterizuojama periferinė ar centrinė vena, kaip nurodyta kontrastinės medžiagos gamintojų, leidžiama nejoninė kontrastinė medžiaga, atliekamas KT skenavimas ne didesniais negu 5 mm pjūviais natyvinėje (bekontrastėje) fazėje ir ne didesniais negu 2,5 mm pjūviais intraveninio kontrastinio tyrimo fazėse ne mažiau negu dviejose intraveninėse kontrastavimo fazėse ir atliekama gautų vaizdų rekonstrukcija ir analizė.

11. Daugiafazio kontrastinio MRT tyrimo metu kateterizuojama periferinė ar centrinė vena, kaip nurodyta kontrastinės medžiagos gamintojų, leidžiama speciali paramagnetinė kontrastinė medžiaga, naudojant specialias programas (sekas) atliekamas MRT skenavimas ne didesniais kaip 7 mm pjūviais natyvinėje (bekontrastėje) fazėje ir ne didesniais kaip 5 mm pjūviais intraveninio kontrastinio tyrimo fazėse ir atliekama gautų vaizdų daugiaprojekcinė rekonstrukcija ir analizė.

12. KT angiografijos tyrimai atliekami daugiasluoksniu (ne mažiau kaip 16-os sluoksnių) kompiuteriniu tomografu. MR angiografijos tyrimai atliekami ne mažiau kaip 1 teslos magnetinio lauko stiprumo magnetinio rezonanso tomografu.

13. KT angiografijos tyrimo metu kateterizuojama periferinė / centrinė vena, suleidžiama smūginė dozė nejoninės kontrastinės medžiagos (nuo 50 iki 200 ml), atliekamas skenavimas (ne didesniais kaip 1,25 mm storio pjūviais) ir tolesnė gautų vaizdų daugiaprojekcinė rekonstrukcija bei analizė. MR angiografijos tyrimo metu kateterizuojama periferinė / centrinė vena, suleidžiama smūginė dozė paramagnetinės kontrastinės medžiagos (0,1–0,3 mmol/kg svorio), atliekamas skenavimas (naudojant specialias programas (sekas)) ir gautų vaizdų daugiaprojekcinė rekonstrukcija bei analizė.

III SKYRIUS

TYRIMŲ, KURIŲ IŠLAIDOS APMOKAMOS PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO FONDO BIUDŽETO LĖŠOMIS, ATLIKIMO TVARKA

14. Tyrimai atliekami, jei rentgenologinis ir (ar) ultragarsinis tyrimai yra neinformatyvūs arba gydytojams specialistams nusprendus, kad tyrimai būtų naudingi ligai ar būklei diagnozuoti ir (ar) reikiamo rezultato negalima pasiekti atliekant rentgenologinį ir (ar) ultragarsinį tyrimą, ir gydytojo radiologo, kuriam pacientas atsiųstas atlikti KT ar MRT tyrimo, sprendimu. Jeigu gydytojas radiologas nusprendžia KT ar MRT tyrimo pacientui neatlikti, šio sprendimo priežastys nurodomos Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinėje sistemoje esančiose formose E025 „Ambulatorinio apsilankymo aprašymas“ ir E27-a „Atsakymas į siuntimą konsultacijai, tyrimams gydymui.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-1093](#), 2023-10-17, paskelbta TAR 2023-10-17, i. k. 2023-20303

15. KT ir (ar) MRT tyrimai atliekami esant ligoms ir būklėms, nurodytoms sveikatos apsaugos ministro patvirtintame Ligų ir būklių, kurioms esant iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, sąraše (toliau – Sąrašas), šia tvarka:

15.1. jeigu Sąraše „+“ ženklas pažymėtas tik ties KT tyrimu, atliekamas KT tyrimas;

15.2. jeigu Sąraše „+“ ženklas pažymėtas ir ties KT, ir ties MRT tyrimu, sprendimą dėl tyrimo rūšies priima pacientą atlikti tyrimo siunčiantis gydytojas ir siuntime nurodo tokio sprendimo motyvus;

15.3. jeigu Sąraše „+“ ženklas pažymėtas tik ties MRT tyrimu, atliekamas MRT tyrimas. KT tyrimas gali būti atliekamas šiais atvejais:

15.3.1. jeigu tyrimą reikia atlikti nedelsiant, o atlikti MRT tyrimo įstaigoje nėra techninių galimybių;

15.3.2. atlikus MRT tyrimą, gydytojas radiologas rekomenduoja atlikti KT tyrimą (kai MRT tyrimas nepakankamai informatyvus);

15.3.3. paaiškėja, kad yra MRT tyrimo kontraindikacijų, išskyrus atvejus, kai yra KT tyrimo kontraindikacijų;

15.4. jeigu ties Sąraše esančia indikacija yra nurodytos specialiosios tyrimo pasirinkimo ir (ar) atlikimo sąlygos, vadovaujamosi jomis.

16. Daugiafазiai kontrastiniai KT ir (ar) MRT tyrimai atliekami, kai šį tyrimo metodą parenka gydytojas radiologas. Daugiafазio kontrastinio tyrimo rūšį ir eiliškumą parenka gydytojas radiologas.

17. Daugiafазiai kontrastiniai KT ir (ar) MRT tyrimai atliekami esant ligoms ir būklėms, nurodytoms sveikatos apsaugos ministro patvirtintame Ligų ir būklių, kurioms esant iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami daugiafазiai kontrastiniai kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, sąraše.

18. Sprendimą dėl angiografijos tyrimo rūšies (KT angiografija ar MR angiografija) priima pacientą atlikti tokio tyrimo siunčiantis gydytojas ir Ambulatorinėje asmens sveikatos istorijoje (forma Nr. 025/a) nurodo tokio sprendimo motyvus.

19. KT angiografijos ir MR angiografijos tyrimai, kurių išlaidos apmokamos Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšomis, atliekami esant ligoms ir būklėms, nurodytoms sveikatos apsaugos ministro patvirtintame Ligų ir būklių, kurioms esant iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami kompiuterinės tomografijos angiografijos ir magnetinio rezonanso angiografijos tyrimai, sąrašė.

IV SKYRIUS TYRIMŲ KONTRAINDIKACIJOS

20. Santykinės KT tyrimų, daugiafazių kontrastinių KT tyrimų, KT angiografijos ir MR angiografijos tyrimų kontraindikacijos:

20.1. nėštumas;

20.2. inkstų nepakankamumas;

20.3. paciento jautrumas jodui;

20.4. yra numatomas gydymas radioaktyviuoju jodu;

20.5. kai kontrastinės medžiagos naudojimas tyrimo metu draudžiamas šios kontrastinės medžiagos gamintojo pateiktoje anotacijoje;

20.6. uždarų patalpų baimė;

20.7. atvejai, kai taip nusprendžia sveikatos priežiūros įstaigos, atliekančios tyrimą, gydytojų konsiliumas.

21. MRT tyrimų ir daugiafazių kontrastinių MRT tyrimų kontraindikacijos:

21.1. absoliučios:

21.1.1. širdies defibriliatorius ir (ar) stimulatorius, kurie nesuderinami su aparato magnetinio lauko galia, kiti elektroniniai medicininiai implantai (diafragmos stimulatorius, kochleariniai implantai);

21.1.2. nemedicininės paskirties metaliniai svetimkūniai (kulka, metalinė skeveldra ir pan.) įvairiose kūno vietose, jei nėra duomenų apie tokių svetimkūnių suderinamumą su tyrimu;

21.2. santykinės:

21.2.1. nėštumas (iki 19 nėštumo savaitės nėščiajai tyrimas gali būti atliktas tik tokiu atveju, jei įtariami sunkūs vaisiaus apsigimimai ir po to planuojama nėštumą nutraukti arba nėščiajai tyrimas yra būtinas dėl gyvybinių indikacijų);

21.2.2. uždarų patalpų baimė;

21.2.3. inkstų ir kepenų nepakankamumas (tyrimo su kontrastine medžiaga);

21.2.4. kai kontrastinės medžiagos naudojimas tyrimo metu draudžiamas šios kontrastinės medžiagos gamintojo pateiktoje anotacijoje.

22. Absoliuti MR angiografijos tyrimų kontraindikacija – nemedicininės paskirties metaliniai svetimkūniai (kulka, metalinė skeveldra ir pan.) įvairiose kūno vietose, jei nėra duomenų apie tokių svetimkūnių suderinamumą su tyrimu.

23. Jeigu yra tyrimų santykinų kontraindikacijų, dėl tyrimo atlikimo būtinumo sprendžia sveikatos priežiūros įstaigos, atliekančios tyrimą, gydytojų konsiliumas.

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

24. Tyrimų rezultatai turi būti išsaugoti skaitmeniniame vaizdų archyve arba kitose skaitmeninėse laikmenose ir saugomi teisės aktų nustatyta tvarka.

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 1999 m. gegužės 10 d.
įsakymu Nr. 229

(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 2015 m. vasario 5 d.
įsakymo Nr. V-176 redakcija)

**LIGŲ IR BŪKLIŲ, KURIOMS ESANT IŠ PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO
FONDO BIUDŽETO APMOKAMI KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS IR
MAGNETINIO REZONANSO TOMOGRAFIJOS TYRIMAI, SĄRAŠAS**

I. Tam tikros infekcinės ir parazitų sukeltos ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10- AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Žarnyno infekcinės ligos	A00–A09	+		Žarnyno pažeidimo laipsniui įvertinti, komplikacijoms nustatyti Diferencinei diagnostikai atlikti
Kvėpavimo organų tuberkuliozė, patvirtinta bakteriologiškai ir histologiškai Kvėpavimo organų tuberkuliozė, nepatvirtinta bakteriologiškai ir histologiškai	A15 A16	+		Specifiniams požymiams, proceso išplitimui, organų pažeidimo laipsniui įvertinti
Nervų sistemos tuberkuliozė	A17	+	+	Pradiniams pokyčiams įvertinti
Kitų organų tuberkuliozė Miliarinė tuberkuliozė Mikobakterijų sukelta plaučių infekcija	A18 A19 A31.0	+		Specifiniams požymiams, proceso išplitimui, organų pažeidimo laipsniui įvertinti
Listeriozė	A32		+	Esant galvos smegenų pažeidimo simptomams Specifiniams požymiams, proceso išplitimui, organų pažeidimo laipsniui įvertinti
Difterija	A36		+	Esant komplikacijų, širdies raumens pažeidimui Specifiniams požymiams, proceso išplitimui, organų pažeidimo laipsniui įvertinti
Meningokokinė infekcija Streptokokinis sepsis Kitas sepsis	A39 A40 A41	+	+	Esant komplikacijų, širdies, smegenų, sąnarių pažeidimui, infekcijos židiniui vertinti
Aktinomikozė Nokardiazė Bartoneliozė	A42 A43 A44		+	Esant komplikacijų, širdies, smegenų, sąnarių pažeidimui, infekcijos židiniui vertinti
Kitos bakterijų sukeltos ligos, neklasifikuojamos kitur	A48	+		Ieškant infekcijos židinio, organų pakenkimo, proceso išplitimo

Nepatikslintos lokalizacijos bakterijų sukelta infekcija	A49			
Įgimtas sifilis Vėlyvasis sifilis Gonokokinė infekcija	A50 A52 A54		+	Esant komplikacijų, širdies, smegenų, sąnarių pažeidimui
Virusų sukeltos centrinės nervų sistemos infekcijos	A80-A89	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Virusų sukeltos infekcijos, kurioms būdingi odos ir gleivinės pažeidimai	B00-B06		+	Esant centrinės nervų sistemos (toliau – CNS) pažeidimui Diferencinė diagnostika Jeigu yra plaučių ir kitų organų pažeidimų, atliekamas KT tyrimas
Žmogaus imunodeficito viruso (toliau – ŽIV) sukelta liga	B20-B24	+		Infekcinio proceso vietai, išplitimui, komplikacijoms įvertinti
Citomegalo viruso sukelta liga	B25	+		Pažeistam organui nustatyti, pažeidimo išplitimui įvertinti
Kiaulytė (Epideminis parotitas)	B26		+	Komplikacijoms, pažeistam organui, pažeidimo išplitimui nustatyti, esant CNS, širdies, sąnarių pažeidimui Jeigu yra kitų organų pažeidimas, atliekamas KT tyrimas
Echinokozė	B67	+	+	Kai reikia įvertinti pažeistų organų struktūrinius pokyčius, kad būtų galima parinkti gydymo taktiką ir optimalų gydymo (operacijos, intervencijos) metodą

II. Navikai:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Lūpos, burnos ertmės ir ryklės piktybiniai navikai Stemplės piktybinis navikas Skrandžio piktybinis navikas Plonosios žarnos piktybinis navikas Gaubtinės žarnos piktybinis navikas	C00–C14 C15 C16 C17 C18	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotiniam)
Tiesiosios ir riestinės gaubtinės žarnos jungties piktybinis navikas Tiesiosios žarnos piktybinis navikas Išangės ir išangės kanalo piktybinis navikas	C19 C20 C21	+	+	Naviko atokiam išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atokiojo atkryčio ir progresavimo, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotiniam) Diferencinei diagnostikai atlikti

				Vietiniam naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą ir vietiniam ligos atkryčiui įvertinti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kepenų ir intrahepatinių tulžies latakų piktybinis navikas Tulžies pūslės piktybinis navikas Kitų ir nepatikslingų tulžies takų dalių piktybinis navikas	C22 C23 C24	+	+	Naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotiniam) Diferencinei diagnostikai atlikti ir vietiniam naviko išplitimui įvertinti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kasos piktybinis navikas	C25	+	+	Naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotiniam) Naviko diferencinei diagnostikai atlikti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kvėpavimo ir krūtinės ląstos organų piktybiniai navikai Kaulų ir sąnarių kremzlių piktybiniai navikai Melanoma ir kiti odos piktybiniai navikai Mezotelinių ir minkštųjų audinių piktybiniai navikai	C30–C39 C40–C41 C43–C44 C45–C49	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotiniam)
Krūties piktybiniai navikai	C50	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotiniam) Pirmiausia atliekamas MRT tyrimas kai: įtariamas augiažidininis / daugiacentris krūties navikas; radiologiškai tanki krūtis, kai kiti tyrimo metodai nepakankamai

				<p>informatyvūs; lobulinė karcinoma; neoadjuvantinės chemoterapijos gydymo efektui vertinti; pažastų limfmazgiuose diagnozavus metastazes, bet mamografiškai ir ultragarsiniu tyrimu (toliau – UG) navikas nenustatomas; įtariamas ligos atkrytis, kai kiti tyrimo metodai nepakankamai informatyvūs; asmenims, turintiems padidėjusią riziką susirgti krūties vėžiu: turintiems krūties vėžio (<i>Breast Cancer</i>, toliau – BRCA) 1 arba BRCA2 geno mutacijų; asmenims, kurių pirmos eilės giminaitis turi BRCA1 ar BRCA2 geno mutacijų; asmenims, kurių pirmos eilės giminaitis turi naviko baltymo (<i>Tumor protein – TP53</i>), atsakingo už naviko slopinimą, geno mutacijų; asmenims, kurių pirmos eilės giminaitis turi fosfatazės ir tenzino baltymo (PTEN), atsakingo už naviko slopinimą, geno mutacijų</p>
Moters lyties organų piktybiniai navikai	C51–C58	+	+	<p>Naviko atokiam išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo vertinant atokųjį išplitimą, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotiniam) Navikų diferencinei diagnostikai atlikti, vietiniam naviko išplitimui įvertinti ir įtariant vietinį atkrytį pirmiausia atliekamas MRT tyrimas</p>
Vyro lyties organų piktybiniai navikai	C60–C63	+	+	<p>Diferencinei diagnostikai atlikti, naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, atliekant prostatos biopsiją, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo, spinduliniam</p>

				<p>gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotiniam).</p> <p>Įtariant naviką, atliekant prostatos biopsiją arba kai biopsija neinformatyvi, naviko vietiniam išplitimui įvertinti bei įtariant lokalų ligos atkrytį pirmiausia atliekamas MRT tyrimas.</p> <p>KT rekomenduojamas atokiam ligos išplitimui įvertinti esant didelės rizikos prostatos navikui bei įtariant atokųjį ligos atkrytį didėjant prostatos specifinio antigeno (toliau – PSA) kiekiui kraujyje</p>
Šlapimo organų piktybiniai navikai	C64–C68	+	+	<p>Diferencinei diagnostikai atlikti Naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotinam)</p> <p>Įtariant vietinį atkrytį po radikalaus operacijos pirmiausia atliekamas MRT tyrimas</p>
Akių, smegenų ir kitų CNS dalių piktybiniai navikai	C69–C72		+	<p>Diferencinei diagnostikai atlikti Naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotinam)</p>
<p>Skyd liaukės ir kitų vidaus sekrecijos liaukų piktybiniai navikai</p> <p>Netiksliai apibrėžti, metastaziniai ir nepatikslintos lokalizacijos piktybiniai navikai</p> <p>Limfinio, kraujodaros ir jiems giminingų audinių piktybiniai navikai</p> <p>Navikai <i>in situ</i></p>	<p>C73–C75</p> <p>C76–C80</p> <p>C81–C96</p> <p>D00–D09</p>	+	+	<p>Diferencinei diagnostikai atlikti Naviko išplitimui įvertinti planuojant radikalų gydymą, gydymo efektyvumui įvertinti, paciento stebėsenai po gydymo dėl galimo ligos atkryčio ir progresavimo, spinduliniam gydymui planuoti (pirminiam ir pakartotinam)</p> <p>Įtariant feochromocytomą pirmiausia atliekamas MRT tyrimas</p>
Gerybiniai navikai	D10–D36, išskyrus D25–D28, D32, D33	+	+	<p>Diferencinei diagnostikai atlikti, kai atlikus kitus tyrimus, negalima visiškai atmesti piktybinio naviko tikimybės, planuojant gydymo</p>

				taktiką
Gimdos lejomoma Kiti gimdos gerybiniai navikai Kiaušidės gerybinis navikas Kitų ir nepatikslingų moters lyties organų gerybinis navikas Smegenų dangalų gerybinis navikas Galvos smegenų ir kitų centrinės nervų sistemos dalių gerybinis navikas	D25 D26 D27 D28 D32 D33		+	Diferencinei diagnostikai atlikti, kai atlikus kitus tyrimus, negalima visiškai atmesti piktybinio naviko tikimybės, planuojant gydymo taktiką
Neaiškios ar nežinomos eigos navikai	D37–D48	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Planuojant gydymo taktiką

III. Kraujo ir kraujodaros organų ligos bei tam tikri sutrikimai, susiję su imuniniais mechanizmais:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Ūminė pohemoraginė anemija	D62	+	+	Kraujavimo vietai, kraujavimo apimčiai nustatyti
Anemija, sergant lėtinėmis ligomis, klasifikuojama kitur	D63	+	+	Lėtinio susirgimo atveju išplitimui įvertinti
Krešėjimo defektai, purpura ir kitos hemoraginės būklės	D65–D69	+	+	Kraujavimo vietai, kraujavimo apimčiai nustatyti
Blužnies ligos	D73	+	+	Asplenijai, blužnies atrofijai, splenomegalijai, blužnies abscesui, cistai, blužnies infarktui, plyšimui diagnozuoti
Kai kurios ligos, pažeidžiančios limforetikulinį audinį ir retikuliohistiocitinę sistema: Langerhanso (<i>Langerhans</i>) ląstelių histiocitozė, neklasifikuojama kitur	D76	+	+	
Sarkoidozė	D86	+	+	

IV. Endokrininės, mitybos ir medžiagų apykaitos ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Įgimta hipotirozė be strumos (gūžio)	E03.1	+	+	
Hipoparatiroidozė Hiperparatiroidozė ir kiti prieskydinių liaukų sutrikimai	E20 E21	+		

Hipofizės hiperfunkcija Hipofizės hipofunkcija ir kiti funkcijos sutrikimai Kušingo (<i>Cushing</i>) sindromas Adrenogenitalinės funkcijos sutrikimai	E22 E23 E24 E25	+	+	Pradinei diagnostikai atlikti
Hiperaldosteronizmas Kiti antinksčių funkcijos sutrikimai Užkrūčio liaukos ligos	E26 E27 E32	+	+	
Cistinė fibrozė su plaučių simptomais	E84.0	+	+	Plaučių morfologiniams pokyčiams įvertinti Jeigu reikia įvertinti plaučių morfologinius pokyčius ir perfuziją, pirmiausia atliekamas MRT tyrimas

V. Psichikos ir elgesio sutrikimai:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10- AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Organiniai ir simptominiai psichikos sutrikimai Ūminiai ir praeinantys psichoziniai sutrikimai	F00–F09 F23	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti

VI. Nervų sistemos ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10- AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Uždegiminės CNS ligos Sisteminės atrofijos, pirmiausia paveikiančios CNS Ekstrapiramidiniai ir judesių sutrikimai Kitos degeneracinės nervų sistemos ligos	G00–G09 G10–G13 G20–G26 G30–G32	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Demielinizuojančios CNS ligos	G35–G37		+	
Epizodiniai ir paroksizminiai sutrikimai	G40–G47	+	+	
Nervų, nervų šaknelių ir rezginių sutrikimai Polineuropatijos ir kiti periferijos nervų sistemos sutrikimai Mioneuralinių jungčių ir raumenų ligos	G50–G59, išskyrus G55* G60–G64 G70–G73		+	

Cerebrinis paralyžius ir kiti paralyžiniai sindromai	G80–G83	+	+	
Kiti nervų sistemos sutrikimai	G90–G99, išskyrus G95			
Kitos nugaros smegenų ligos	G95		+	

VII. Akies ir jos priedinių organų ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Miežis ir kiti gilūs voko uždegimai Kiti patikslinti voko uždegimai Voko uždegimai, nepatikslinti Voko ptozė (nusileidimas) Kitos patikslintos voko ligos Voko pažeidimas sergant kitomis infekcinėmis ligomis, klasifikuojamomis kitur Ašarų sistemos ligos Akiduobės ligos Ašarų sistemos ir akiduobės pakitimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	H00.0 H01.8 H01.9 H02.4 H02.8 H03.1* H04, išskyrus H04.2 H05 H06*	+	+	Kai reikia patikslinti proceso išplitimą į minkštuosius audinius ir į kaukolės vidų
Odenos ligos Ragenos opa Skleritas ir episkleritas sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur Kiti ragenos ir odenos pakitimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur Ūminis ir poūmis iridociklitas Kiti iridociklitai Iridociklitas, nepatikslintas Raišelės, krumplyno ir priekinės kameros cista Raišelės ir krumplyno ligos, nepatikslintos Diseminuotas (išplitęs) gyslainės ir tinklainės uždegimas Gyslainės ir tinklainės uždegimai, nepatikslinti	H15 H16.0 H19.0* H19.8* H20.0 H20.8 H20.9 H21.3 H21.9 H30.1 H30.9		+	Kai reikia patikslinti proceso išplitimą į minkštuosius audinius ir į kaukolės vidų Tyrimas dėl ligų H20.0, H20.8, H20.9, H21.3, H21.9 atliekamas 3T galingumo aparatu, naudojant akies ritę
Gyslainės atšokimas Kitos patikslintos gyslainės	H31.4 H31.8	+	+	Pakitimų apimčiai vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti

ligos Gyslainės ligos, nepatikslintos	H31.9			
Gyslainės ir tinklainės uždegimas sergant infekcinėmis ir parazitinėmis ligomis, klasifikuojamomis kitur Tinklainės atšokimas dėl tinklainės plyšimo Retinošizė ir tinklainės cistos Tinklainės serozinis atšokimas Kiti tinklainės atšokimai	H32.0* H33.0 H33.1 H33.2 H33.5		+	Pakitimų apimčiai vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
Geltonosios dėmės ir užpakalinio poliaus degeneracija Kitos patikslintos tinklainės ligos Tinklainės ligos, nepatikslintos Antrinė glaukoma dėl akies traumos Antrinė glaukoma dėl akies uždegimo Antrinė glaukoma dėl kitų akies ligų Glaukoma, nepatikslinta Glaukoma sergant endokrininėmis, mitybos ir medžiagų apykaitos ligomis Stiklakūnio iškritimas Stiklakūnio kraujosruva Kitos stiklakūnio ligos Pūlingas endoftalmitas Kiti endoftalmitai	H35.3 H35.8 H35.9 H40.3 H40.4 H40.5 H40.9 H42.0* H43.0 H43.1 H43.8 H44.0 H44.1	+	+	Pakitimų apimčiai vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
Senas intraokulinis svetimkūnis, magnetinis	H44.6	+		Tiksliai svetimkūnio lokalizacijai nustatyti MRT tyrimas absoliučiai kontraindikuotinas
Senas intraokulinis svetimkūnis, nemagnetinis	H44.7	+		Tiksliai svetimkūnio lokalizacijai nustatyti
Kitos akies obuolio ligos Stiklakūnio ir akies obuolio pakitimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	H44.8 H45*	+	+	Pakitimų apimčiai vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
Regos nervo neuritas	H46		+	Pakitimų apimčiai vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
Regos nervo ligos, neklasifikuojamos kitur Regos nervo disko edema,	H47.0 H47.1	+	+	Pakitimų apimčiai vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti

nepatikslinta Regos nervo atrofija Regos nervų kryžmės ligos	H47.2 H47.4			
Kitos regos nervo disko ligos	H47.3	+		Pakitimų apimčiai vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
Regos nervo (2-ojo) ir regėjimo takų pakitimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	H48*		+	Pakitimų apimčiai vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
Paralyžinis žvairumas Mechaninis žvairumas Žvairumas, nepatikslintas Abiakių žvilgsnio paralyžius Tarpbranduolinė oftalmoplegija Kiti patikslinti abiejų akių judesių sutrikimai Abiejų akių judesių sutrikimas, nepatikslintas Dvejinimasis (diplopija) Akipločio defektai Kiti regėjimo sutrikimai Regėjimo sutrikimas, nepatikslintas Regėjimo sutrikimai, įskaitant abiejų akių arba vienos akies aklumą Nistagmas ir kiti netaisyklingi akies judesiai Kitos akies ir jos priedinių organų ligos Kiti akies ir jos priedinių organų sutrikimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur Akies ir jos priedinių organų sutrikimai po procedūrų, nepatikslinti	H49 H50.6 H50.9 H51.0 H51.2 H51.8 H51.9 H53.2 H53.4 H53.8 H53.9 H54 H55 H 57 H58* (išskyrus H58.0*) H59.9	+	+	Pakitimų apimčiai vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti

VIII. Ausies ir speninės ataugos ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10- AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Išorinės ausies abscesas Išorinės ausies puriojo ląstelyno uždegimas (celiulitas) Piktybinis išorinis otitas Išorinės ausies cholesteatoma	H60.0 H60.1 H60.2 H60.4	+	+	Kai reikia patikslinti proceso išplitimą į minkštuosius audinius ir į kaukolę
Kiti patikslinti išorinės ausies pažeidimai	H61.8	+	+	Stenozės apimčiai ir tiksliai vietai nustatyti (atlikus otoskopiją)

Išorinės ausies pažeidimas, nepatikslintas	H61.9	+	+	Kai reikia patikslinti otoskopijos radinius
Išorinis otitas sergant mikožėmis	H62.2*	+	+	Kai otoskopijos metu įtariamas kaulinių ausies struktūrų pažeidimas, pažeidimams patikslinti
Kiti išorinės ausies pažeidimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	H62.8*	+	+	Kai otoskopijos metu įtariamas kaulinių ausies struktūrų pažeidimas, landos stenozės dydžiui įvertinti
Ūminis pūlingas vidurinės ausies uždegimas (ūminis pūlingas vidurinis otitas)	H66.0	+	+	Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti Įtariant otogeninės kilmės intrakranijines ar galvinių nervų komplikacijas pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Lėtinis pūlingas tubotimpaninis vidurinis otitas	H66.1	+		Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti
Lėtinis pūlingas atikoantralinis vidurinis otitas Kiti pūlingi viduriniai otitai Pūlingas vidurinis otitas, nepatikslintas Vidurinis otitas sergant bakterinėmis ligomis, klasifikuojamomis kitur Vidurinis otitas sergant kitomis ligomis, klasifikuojamomis kitur	H66.2 H66.3 H66.4 H67.0* H67.8*	+	+	Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti Įtariant otogeninės kilmės intrakranijines ar galvinių nervų komplikacijas pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Ausies trimito (Eustachijaus vamzdžio) užakimas	H68.1	+	+	Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti Įtariant gretimų minkštųjų audinių pakitimų sąlygotą vamzdžio suspaudimą pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kitos ausies trimito (Eustachijaus vamzdžio) ligos	H69 (išskyrus H69.0)	+	+	Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti
Ūminis mastoiditas	H70.0	+		Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti
Lėtinis mastoiditas Petrozitas Kitas mastoiditas ir su juo susijusios būklės	H70.1 H70.2 H70.8	+	+	Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti Įtariant otogeninės kilmės intrakranijines ar galvinių nervų komplikacijas pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Mastoiditas, nepatikslintas	H70.9		+	Įtariant otogeninės kilmės intrakranijines ar galvinių nervų komplikacijas
Vidurinės ausies	H71	+	+	Kaulinės sienelės destruktijos

cholesteatoma				apimčiai nustatyti (po otoskopijos)
Timpanosklerozė Sąauginė vidurinės ausies liga Klausos kauliukų grandinės nutrūkimas ir dislokacija Kiti įgyti klausos kauliukų sutrikimai	H74.0 H74.1 H74.2 H74.3	+		Tiksliai pakitimų lokalizacijai nustatyti (atlikus audiologinį ištyrimą)
Vidurinės ausies polipas Kiti patikslinti vidurinės ausies ir speninės ataugos sutrikimai Vidurinės ausies ir speninės ataugos sutrikimai, nepatikslinti	H74.4 H74.8 H74.9	+	+	Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti (atlikus otoskopiją)
Mastoiditas sergant infekcinėmis ir parazitinėmis ligomis, klasifikuojamomis kitur	H75.0*	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Kiti patikslinti vidurinės ausies ir speninės ataugos pažeidimai, klasifikuojami kitur	H75.8*	+	+	Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti (atlikus otoskopiją)
Otosklerozė, apimanti ovalųjį langą, neobliteruojanti Otosklerozė, apimanti ovalųjį langą, obliteruojanti Kochlearinė otosklerozė	H80.0 H80.1 H80.2	+		Tiksliai kaulinių židinių lokalizacijai nustatyti
Kitos otosklerozės formos Otosklerozė, nepatikslinta	H80.8 H80.9	+		Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti
Menjero (<i>Meniere</i>) liga	H81.0	+	+	Kauliniam labirintui vertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
Vestibulinis neuronitas	H81.2		+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Kitos kilmės periferinis svaigimas	H81.3	+	+	Kaulinių struktūrų pažeidimo apimčiai nustatyti (atlikus otoskopiją) Diferencinei diagnostikai atlikti
Centrinės kilmės svaigimas Kiti vestibulinės funkcijos sutrikimai Vestibulinės funkcijos sutrikimai, nepatikslinti	H81.4 H81.8 H81.9	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Labirintitas Labirinto fistulė	H83.0 H83.1	+	+	Kaulinio labirinto struktūrai įvertinti Endolabirinto, galvinių nervų, intrakranijinėms struktūroms įvertinti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Labirinto disfunkcija Vidinės ausies pažeidimas veikiant triukšmui	H83.2 H83.3	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti

Kitos patikslintos vidinės ausies ligos	H83.8			
Vidinės ausies liga, neaptikslinta	H83.9			
Kondukcinis prikurtimas, abipusis	H90.0			
Kondukcinis prikurtimas, vienpusis, kai nepablogėjusi klausa kita ausimi	H90.1			
Kondukcinis prikurtimas, nepatikslintas	H90.2			
Neurosensorinis prikurtimas, vienpusis, kai nepablogėjusi klausa kita ausimi	H90.4	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Neurosensorinis prikurtimas, nepatikslintas	H90.5			
Mišrus kondukcinis ir neurosensorinis prikurtimas, vienpusis, kai nepablogėjusi klausa kita ausimi	H90.7			
Mišrus kondukcinis ir neurosensorinis prikurtimas, nepatikslintas	H90.8			
Staugus idiopatinis prikurtimas	H91.2		+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Kurčnebylumas, neklasifikuojamas kitur	H91.3	+	+	Kaulinio labirinto struktūrai įvertinti Endolabirinto, galvinių nervų, intrakranijinėms struktūroms įvertinti prieš kochlearinės implantacijos operaciją pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kitoks specifinis prikurtimas	H91.8	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Pikurtimas, nepatikslintas	H91.9		+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Otalgija ir išskyros iš ausies	H92, išskyrus H92.1	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Degeneraciniai ir kraujagysliniai ausies sutrikimai	H93.0		+	Pažeidimui patikslinti (atlikus otologinį ištyrimą)
Ūžesys	H93.1			
Klausos nervo pažeidimai	H93.3	+	+	Pažeidimui patikslinti (atlikus otologinį ištyrimą)
Kitos patikslintos ausies ligos	H93.8			
Ausies ir speninės ataugos pažeidimai po procedūrų, neklasifikuojami kitur	H95			

IX. Kraujotakos sistemos ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Ūminis reumatas Lėtinės reumatinės širdies ligos	I00–I02 I05–I09		+	Širdies vožtuvų nesandarumui, širdies skilvelių tūriams ir funkcijai įvertinti (atlikus echokardiografiją) Planuojant minimaliai invazines vožtuvų korekcijos procedūras
Krūtinės angina Lėtinė išeminė širdies liga	I20 I25		+	Krūvio mėginiai, diferencijuojant krūtinės skausmo simptomus ir planuojant gydymo taktikos pasirinkimą, kai nepakankamai informatyvus arba negalimas krūvio mėginys ar kitas išemijos įvertinimo vaizdo tyrimas arba atliktų tyrimų ir klinikiniai duomenys yra priešaringi
Lėtinė išeminė širdies liga	I25		+	Miokardo nekrozės dydžiui be krūvio mėginio įvertinti, gyvybingam plotui įvertinti, trombam skilveliuose nustatyti ir planuojant gydymo taktiką (revaskulizacijos metodą ir pan.), kai nepakankamai informatyvūs kiti diagnostiniai metodai arba atliktų tyrimų ir klinikiniai duomenys yra priešaringi
Krūtinės angina Lėtinė išeminė širdies liga	I20 I25	+		Kalcio indeksui nustatyti, diferencijuojant krūtinės skausmo simptomus esant žemai ir vidutinei išeminės širdies ligos tikimybei reikšmingam vainikinių arterijų susiaurėjimui atmesti, kai nepakankamai informatyvus arba negalimas krūvio mėginys arba kitas išemijos įvertinimo vaizdo tyrimas ir negalima atlikti KT angiografijos tyrimo
Kraujas perikardo ertmėje, kaip komplikacija po ūminio miokardo infarkto	I23.0	+		Skubiais atvejais sunkios būklės pacientams Kraujo krešuliams perikarde nuo paprasto skysčio atskirti, turinio perikarde apimčiai, pakitimams krūtinės laštoje įvertinti
Prieširdžio, prieširdžio ausytės ir skilvelio trombozė, kaip komplikacija po ūminio miokardo infarkto	I23.6	+	+	Skubiais atvejais sunkios būklės pacientams pirmiausia atliekamas KT tyrimas Trombo padėčiai širdies ciklo metu, trombo santykiui su aplinkinėmis širdies struktūromis,

				vožtuvais įvertinti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kitos plautinės širdies ligos	I27, išskyrus I27.1	+		Siekiant paneigti antrinę plautinę hipertenziją, išsivysčiusią dėl kairiųjų širdies dalių patologijos, dėl plaučių ligų, sisteminių jungiamojo audinio ligų esant plaučių pažeidimui Lėtinei tromboembolinei ligai paneigti
Kifoskoliozinė širdies liga	I27.1	+	+	Stuburo kaulinių ir minkštųjų audinių būklei įvertinti
Kitos plaučių kraujagyslių ligos	I28	+		Krūtinės ląstos struktūrų anatomijai įvertinti
Ūminis perikarditas Kitos perikardo ligos Perikarditas, sergant kitomis, klasifikuojamomis kitur	I30 I31 I32*	+	+	Turinio perikarde lokalizacijai, jo pobūdžiui ir apimčiai, ryšiai su širdies ir stambiųjų krūtinės ląstos kraujagyslių struktūromis, perikardo lapelių sustorėjimui įvertinti Perikardo kalcinozei ir jos apimčiai įvertinti atliekamas KT tyrimas
Ūminis perikarditas Kitos perikardo ligos Perikarditas, sergant kitomis, klasifikuojamomis kitur	I30 I31 I32*	+	+	Perikardo kalcinozės lokalizacijai ir apimčiai įvertinti Jei reikia nustatyti perikardo pakitimų įtaką širdies funkcijai (siekiant struktūriškai bei funkciškai įvertinti perikardą, nustatyti perikardo konstrikcijos pasekmes (darinys perikarde, konstriktinis perikarditas ir kt.) pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Ūminis ir poūmis endokarditas	I33	+	+	Esant natyvinio arba protezuoto vožtuvo infekcinio endokardito komplikacijoms: abscesams, paraprotezitams, embolinės komplikacijoms Planuojant minimaliai invazines vožtuvų korekcijos procedūras
Nereumatinės dviburio (mitralinio) vožtuvo ydos Nereumatinės aortos vožtuvo ydos Nereumatinės triburio vožtuvo ligos Plaučių kamieno vožtuvų ligos Endokarditas ir širdies vožtuvų ydos sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	I34 I35 I36 I37 I39*		+	Širdies vožtuvų nesandarumui, širdies skilvelių tūriams ir funkcijai įvertinti (atlikus echokardiografiją) Planuojant minimaliai invazines vožtuvų korekcijos procedūras

Ūminis miokarditas Miokarditas sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	I40 I41*		+	Širdies raumens edemos, fibrozės zonomis nustatyti Ūminio miokardito 7-ąją dieną pažeistoms širdies raumens zonomis nustatyti (vėlyvojo kontrastinės medžiagos kaupimo MRT sekose)
Kardiomiopatija Kardiomiopatija sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur Širdies nepakankamumas	I42 I43* I50		+	Po echokardiografijos, skilvelių dydžiui ir morfologijai, sistolinei ir diastolinei funkcijai įvertinti, disfunkcijos priežastčiai nustatyti, taip pat miokardo struktūrai apibūdinti, širdies vožtuvų nesandarumui, širdies skilvelių tūriams ir funkcijai įvertinti
Subarachnoidinis kraujavimas	I60	+	+	Subarachnoidiniam kraujavimui diagnozuoti
Intracerebrinis kraujavimas Kitas netrauminis intrakranijinis kraujavimas	I61 I62	+	+	Ūminiam kraujavimui aptikti Jeigu reikia nustatyti buvusį kraujavimą pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Smegenų infarktas	I63	+	+	Parenchiminiam kraujavimui paneigti ir kitiems požymiams, kuriems esant (pavyzdžiui didelės apimties hipodensinė zona) intraveninė trombolizė rtPA yra kontraindikuotina, nustatyti intrakranijiniam kraujavimui nustatyti ir nekraujagyslinėms neurologinių simptomų priežastims (pvz., smegenų navikas) diferencijuoti Ūmiam insultui nustatyti (jeigu paciento būklė stabili)
Precerebrinių arterijų užsikimšimas ir susiaurėjimas, nesukėlęs smegenų infarkto Smegenų arterijų užsikimšimas ir susiaurėjimas, nesukėlęs smegenų infarkto Smegenų arterijų atsisluoksniavimas, neplyšęs Smegenų aneurizma, neplyšusi	I65 I66 I67.0 I67.1	+	+	Galvos smegenų audiniui įvertinti
Mojamoja (<i>Moyamoya</i>) liga Nepūlinga intrakranijinių venų sistemos trombozė	I67.5 I67.6	+	+	Smegenų kraujotakos sutrikimams, buvusiam insultui, hemoragijai nustatyti
Cerebrovaskulinių (smegenų kraujagyslių) ligų pasekmės	I69	+		Smegenų kraujotakos sutrikimams, buvusiam insultui, infarktui nustatyti

Vartų venos trombozė	I81	+		Diferencinei diagnostikai atlikti Pakitimų apimčiai įvertinti
Budd-Chiari (<i>Budd-Ciari</i>) sindromas	I82.0	+		Diferencinei diagnostikai atlikti
Nespecifinis limfadenitas	I88	+	+	Limfmazgių dydžiui, lokalizacijai, aplinkiniams audiniams įvertinti
Kiti neinfekciniai limfagyslių ir limfmazgių sutrikimai	I89	+	+	Minkštųjų audinių, limfagyslių patologijai įvertinti Plaučių limfangitui įvertinti atliekamas KT tyrimas
Limfedemos po krūties pašalinimo sindromas	I97.2	+	+	Minkštiesiems audiniams, kraujagyslėms bei limfagyslėms įvertinti
Kiti sutrikimai po procedūrų, neklasifikuojami kitur	I97.8			
Kraujotakos sistemos sutrikimai po procedūros, nepatikslinti	I97.9			
Kiti kraujotakos sistemos sutrikimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	I98*			
Kiti ir nepatikslinti kraujotakos sistemos sutrikimai	I99			

X. Kvėpavimo sistemos ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Ūminės viršutinių kvėpavimo takų infekcijos Gripas ir pneumonija Lėtinis sinusitas Balso klosčių ir gerklų ligos, neklasifikuojamos kitur	J00–J06 J09–J18 J32 J38	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti, esant komplikuotai ligos eigai
Emfizema Kita lėtinė obstrukcinė plaučių liga Bronhektazės Išorinių veiksnių sukeltos plaučių ligos Kitos kvėpavimo takų ligos, daugiausia pažeidžiančios intersticinį audinį	J43 J44 J47 J60–J70 J80–J84	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti, esant komplikuotai ligos eigai Plaučių morfologiniams pokyčiams, perfuzijai ir kvėpavimo mechanikai įvertinti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Pūlingos ir nekrozinės apatinių kvėpavimo takų būklės	J85–J86	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti, esant komplikuotai ligos eigai Įtariant plaučio sekvestraciją pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kitos pleuros ligos	J90–J94	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti, esant komplikuotai ligos eigai Pleuros ir krūtinės sienos

				pažeidimui vertinti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kitos kvėpavimo sistemos ligos	J95–J99	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti, esant komplikuotai ligos eigai Tarpuplaučio, krūtinės sienos pažeidimui įvertinti, atelektazei nuo plaučių masės diferencijuoti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas

XI. Virškinimo sistemos ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Dantų ir veido anomalijos Burnos embrioninės kilmės (neodontogeninės) cistos Kitos žandikaulių cistos Kitos žandikaulių ligos	K07 K09.1 K09.2 K10	+	+	Proceso išplitimui įvertinti Gydymo taktikai planuoti
Seilių liaukų ligos Burnos celiulitas ir abscesas Glositas Liežuvio liga, nepatikslinkta	K11, išskyrus K11.0, K11.2 ir K11.7 K12.2 K14.0 K14.9		+	Proceso išplitimui įvertinti Gydymo taktikai planuoti
Sialoadenitas	K11.2	+	+	Proceso išplitimui įvertinti Gydymo taktikai planuoti
Stemplės perforacija	K22.3	+		Aplinkinėms struktūroms įvertinti
Stemplės pažeidimai, sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur Skrandžio opa Dvylikapirštės žarnos opa Peptinė opa, vieta nepatikslinkta Gastrojejuninė opa	K23* K25 K26 K27 K28	+		Aplinkinėms struktūroms įvertinti
Kirmėlinės ataugos ligos	K35–K38	+		Diferencinei diagnostikai atlikti Aplinkinėms struktūroms įvertinti
Išvaržos	K40–K46	+	+	Aplinkinėms struktūroms įvertinti
Neinfekcinis enteritas ir kolitas	K50–K52	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Aplinkinėms struktūroms įvertinti
Žarnų kraujotakos sutrikimai Divertikulinė plonosios žarnos liga, su perforacija ir abscesu Divertikulinė storosios žarnos liga, su perforacija ir abscesu Divertikulinė plonosios ir storosios žarnos liga, su	K55 K57.0 K57.2 K57.4	+		Diferencinei diagnostikai atlikti Limfodenopatijai įvertinti Patologiniams pokyčiams retroperitoninėje / peritoninėje srityse nustatyti ir charakterizuoti

perforacija ir abscesu Divertikulinė žarnų liga, vieta nepatikslinkta, su perforacija ir abscesu	K57.8			
Išangės fistulė Tiesiosios žarnos fistulė Išangės ir tiesiosios žarnos fistulė Žarnos fistulė	K60.3 K60.4 K60.5 K63.2	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Limfodenopatijai įvertinti Patologiniams pokyčiams retroperitoninėje / peritoninėje srityse nustatyti ir charakterizuoti
Žarnos abscesas Žarnos perforacija (netrauminė)	K63.0 K63.1	+		Diferencinei diagnostikai atlikti Limfodenopatijai įvertinti Patologiniams pokyčiams retroperitoninėje / peritoninėje srityse nustatyti ir charakterizuoti
Peritonitas Kitos pilvaplėvės ligos	K65 K66	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Alkoholinė kepenų fibrozė ir sklerozė Alkoholinė kepenų cirozė	K70.2 K70.3	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Kepenų fibrozė ir cirozė	K74		+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Kepenų abscesas	K75.0	+	+	Pažeistų organų struktūriniais pokyčiams įvertinti, kad galima būtų parinkti gydymo taktiką ir optimalų gydymo (operacijos, intervencijos) metodą
Kitos kepenų ligos	K76	+		Pažeistų organų struktūriniais pokyčiams įvertinti, kad būtų galima parinkti gydymo taktiką ir optimalų gydymo (operacijos, intervencijos) metodą
Tulžies pūslės akmenligė Cholecistitas Kitos tulžies pūslės ligos Kitos tulžies latakų ligos	K80 K81 K82 K83	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Ūminis pankreatitas	K85	+		Pažeistų organų struktūriniais pokyčiams įvertinti, kad būtų galima parinkti gydymo taktiką ir optimalų gydymo (operacijos, intervencijos) metodą
Kitos kasos ligos	K86	+	+	Pažeistų organų struktūriniais pokyčiams įvertinti, kad būtų galima parinkti gydymo taktiką ir optimalų gydymo (operacijos, intervencijos) metodą
Kitos virškinimo sistemos ligos	K92	+		Diferencinei diagnostikai atlikti

XII. Odos ir paodžio ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10- AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Odos abscesas (pūlinys),	L02	+	+	Infekcijos plitimui į giliuosius

furunkulas (šunvotė) ir karbunkulas (piktvotė)				audinius ir kaulus įvertinti
Veido celiulitas Celiulitas, nepatikslintas	L03.2 L03.9	+	+	Infekcijos plitimui tarpfascijiniais tarpais įvertinti
Ūminis limfadenitas (limfmazgių uždegimas) Pilonidinė cista su abscesu (supūliavusi)	L04 L05.0	+	+	Infekcijos plitimui į giliuosius audinius įvertinti

XIII. Jungiamojo audinio ir raumenų bei skeleto ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Infekcinės artropatijos	M00–M03	+	+	Įtariant sekvestrus, anaerobinę infekciją Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Uždegiminės poliartropatijos	M05–M14	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Artrozė	M15–M19	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Planuojant operacinį gydymą
Įgytos rankų ir kojų pirštų deformacijos Kitos įgytos galūnių deformacijos	M20 M21	+		Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Girnelės ligos Kelio sąnario vidiniai pažeidimai Kiti specifiniai sąnario pažeidimai Kitos sąnarių ligos, neklasifikuojamos kitur Sisteminės jungiamojo audinio ligos Deformuojančios dorsopatijos Spondilopatijos	M22 M23 M24 M25 M30–M36 M40–M43 M45–M49	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Kitos dorsopatijos	M50–M54	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei Planuojant operacinį gydymą pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Raumenų ligos	M60–M63	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Sinovijos ir sausgyslių ligos Kitos minkštųjų audinių ligos	M65–M68 M70–M79		+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei

Kaulų tankio ir struktūros sutrikimai	M80–M85	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Kitos osteopatijos Chondropatijos	M86–M90 M91–M94			
Kitos įgytos jungiamojo audinio ir raumenų bei skeleto deformacijos	M95	+		Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Raumenų ir skeleto pažeidimai po procedūrų, neklasifikuojami kitur Biomechaniniai pažeidimai, neklasifikuojami kitur	M96 M99	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei

XIV. Lyties ir šlapimo sistemos ligos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Ūminis nefritinis sindromas Greitai progresuojantis nefritinis sindromas Kartotinė ir pastovi hematurija Lėtinis nefritinis sindromas Nefrozinis sindromas Nepatikslintas nefritinis sindromas	N00 N01 N02 N03 N04 N05	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei Atliekant KT tyrimą naudojamos mažo ar izoosmosinio slėgio kontrastinės medžiagos Kai glomerulų filtracijos greitis (toliau – GFG) mažesnis negu 30 ml/min., MRT tyrimas su kontrastu neatliekamas
Glomerulų pažeidimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur Inkstų kanalėlių ir intersticinio audinio pažeidimai	N08* N11–N16	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei KT tyrimas atliekamas su mažo ar izoosmosinio slėgio kontrastinėmis medžiagomis
Ūminis inkstų nepakankamumas Lėtinis inkstų nepakankamumas	N17 N18	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Inksto ir šlapimtakio akmuo Apatinių šlapimo takų akmuo Šlapimo takų akmuo, sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	N20 N21 N22*	+		Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Pakitimai dėl sutrikusios inkstų kanalėlių funkcijos	N25	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei KT tyrimas atliekamas su mažo ar izoosmosinio slėgio kontrastinėmis medžiagomis
Mažas inkstas dėl nežinomos priežasties	N27	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei

Kiti inksto ir šlapimtakio pažeidimai, neklasifikuojami kitur	N28	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Kiti inksto ir šlapimtakio pažeidimai, sergant ligomis klasifikuojamomis kitur	N29*			Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei KT tyrimas atliekamas su mažo ar izoosmosinio slėgio kontrastinėmis medžiagomis
Cistitas	N30	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Šlapimo pūslės neuroraumeninė disfunkcija, neklasifikuojama kitur	N31			Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Kiti šlapimo pūslės sutrikimai	N32			
Šlapimo pūslės sutrikimai, sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	N33*			
Uretritas ir šlaplės sindromas	N34		+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Šlaplės striktūra	N35			Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Kiti šlaplės sutrikimai	N36			
Šlaplės sutrikimai sergant kitomis ligomis, klasifikuojamomis kitur	N37*			
Kiti šlapimo sistemos sutrikimai	N39	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
				Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Vyro lyties organų ligos	N40–N51		+	Diferencinei diagnostikai atlikti
				Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Moters dubens organų uždegiminės ligos	N70–N77	+	+	Pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
				KT atliekamas tik išplitusiam uždegiminiam procesui įvertinti
Endometrioze	N80		+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Moters lyties organų nusileidimas (prolapsas)	N81			Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Moters lyties organų fistulės	N82			
Kiaušidžių, kiaušintakių ir plačiojo raiščio neuždegiminės ligos	N83	+	+	Proceso išplitimui įvertinti
Moters lyties organo polipas	N84			Diferencinė diagnostika
Kitos gimdos neuždegiminės ligos, išskyrus gimdos kaklelį	N85			Diagnozei patvirtinti, gydymo kontrolei
Gimdos kaklelio erozija ir ectropija	N86			
Gimdos kaklelio displazija	N87			
Kitos neuždegiminės gimdos kaklelio ligos	N88			
Kitos neuždegiminės makšties ligos	N89			
Kitos neuždegiminės vulvos ir tarpvietės ligos	N90			
Mėnesinių nebuvimas, negausios ir retos mėnesinės	N91			

Gausios, dažnos ir nereguliarios mėnesinės	N92			
Kiti nenormalūs kraujavimai iš gimdos ir makšties	N93			
Skausmas ir kitos būklės, susijusios su moters lyties organais ir mėnesinių ciklu	N94			
Menopauziniai ir kiti perimenopauziniai sutrikimai	N95			
Įprastinis abortas	N96			
Moters nevaisingumas	N97			
Su dirbtiniu apvaisinimu susijusios komplikacijos	N98			

XV. Nėštumas, gimdymas ir laikotarpis po gimdymo:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Negimdinis (ektopinis) nėštumas	O00		+	
Savaiminis persileidimas	O03		+	Kai buvo 3 ar daugiau persileidimų
Eklampsija	O15		+	Pacientėms, kurios patyrė traumą, kurioms nustatytas atsparumas / refrakterija magnio sulfato terapijai arba turi netipinę kliniką (traukuliai >24 h po gimdymo, nesant sunkios hipertenzijos) Smegenų venų trombozei, intrakranijinei hemoragijai, CNS pažeidimams (visiems sutrikimams, kurie gali pasitaikyti nėštumo laikotarpyje ir kliniškai pasireikšti traukuliais) atmesti, gali būti atliekamas KT tyrimas
Placentos pažeidimai	O43		+	Esant giliam (transendometriniam) prisitvirtinimui
Patologinis gimdymas dėl motinos dubens anomalijų	O65		+	Esant vaisiaus ir motinos dubens matmenų neatitikimui
Kitos gimdymo komplikacijos, neklasifikuojamos kitur	O75	+	+	Pakitimams patikslinti Diferencinei diagnostikai atlikti
Akušerinė embolija	O88	+		
Komplikacijos po gimdymo, neklasifikuojamos kitur	O90	+	+	Pakitimams patikslinti Diferencinei diagnostikai atlikti

XVI. Tam tikros perinatalinio laikotarpio būklės:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Vaisiaus ir naujagimio	P00		+	

patologija dėl motinos būklių, kurios gali būti nesusijusios su dabartiniu nėštumu				
Vaisiaus ir naujagimio patologija dėl motinos nėštumo komplikacijų	P01		+	
Vaisiaus ir naujagimio patologija dėl kitų gimdymo komplikacijų	P03		+	
Vaisiaus ir naujagimio patologija dėl kenksmingų medžiagų, patekusių per placentą ar su motinos pienu, poveikio	P04		+	
Intrakranijinis pažeidimas ir kraujavimas dėl gimdymo traumos	P10		+	
Kiti centrinės nervų sistemos pažeidimai dėl gimdymo traumos	P11		+	
Skeleto pažeidimas dėl gimdymo traumos	P13		+	
Kita gimdymo trauma	P15		+	
Įgimta pneumonija	P23	+	+	
Naujagimio aspiracijos sindromas	P24	+	+	
Intersticinė emfizema, išsivysčiusi perinataliniu laikotarpiu	P25	+	+	Vaisiaus ligų diagnostikai atlikti Perinataliniu periodu pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kraujavimas iš plaučių, prasidėjęs perinataliniu laikotarpiu	P26			
Lėtinė kvėpavimo takų liga, išsivysčiusi perinataliniu laikotarpiu	P27			
Kiti kvėpavimo sutrikimai, išsivystę perinataliniu laikotarpiu	P28			
Širdies ir kraujagyslių sistemos sutrikimai, išsivystę perinataliniu laikotarpiu	P29			
Įgimtos virusų sukeltos ligos	P35		+	Specifiniams požymiams, proceso išplitimui, organų pažeidimo laipsniui įvertinti
Kitos įgimtos bakterijų ir parazitų sukeltos ligos	P37			
Kitos perinataliniam laikotarpiui būdingos infekcijos	P39			
Vaisiaus kraujavimas	P50		+	
Vaisiaus ir naujagimio netrauminis kraujavimas į kaukolės vidų	P52		+	

Kiti vaisiaus ir naujagimio kraujavimai	P54		+	
Kitas naujagimio žarnų nepraeinamumas	P76		+	
Kiti perinataliniai virškinimo sistemos sutrikimai	P78		+	
Naujagimio traukuliai	P90		+	
Kiti naujagimio smegenų veiklos sutrikimai	P91		+	

XVII. Įgimtos formavimosi ydos, deformacijos ir chromosomų anomalijos:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Anencefalija (besmegenystė) ir panašios formavimosi ydos Encefalocelė (galvos smegenų išvarža) Mikrocefalija Įgimta hidrocefalija Kitos įgimtos galvos smegenų formavimosi ydos	Q00 Q01 Q02 Q03 Q04	+	+	
Įskilas stuburas (Spina bifida)	Q05	+	+	Planuojant operacinį gydymą, jo galimybei ir apimčiai nustatyti Nugaros smegenų formavimosi ydoms nustatyti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Amielija	Q06.0	+	+	Nugaros smegenų formavimosi ydoms nustatyti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Kitos įgimtos nervų sistemos formavimosi ydos	Q07		+	Nervų sistemos formavimosi ydoms nustatyti
Įgimtos vokų, ašarų aparato ir akiduobės formavimosi ydos Anoftalmija, mikroftalmija ir makroftalmija Įgimtos akies užpakalinio segmento formavimosi ydos Kitos įgimtos akies formavimosi ydos Įgimtos ausies formavimosi ydos, sutrikdančios klausą Kitos įgimtos ausies formavimosi ydos Kitos įgimtos veido ir kaklo formavimosi ydos	Q10 Q11 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18	+	+	Planuojant operacinį gydymą
Įgimtos širdies ertmių (kamerų) ir jungčių formavimosi ydos Įgimtos širdies pertvaros formavimosi ydos	Q20 Q21	+	+	Širdies vožtuvų nesandarumui, širdies skilvelių tūriams ir funkcijai įvertinti

Įgimtos plautinio kamieno ir triburio vožtuvų formavimosi ydos	Q22	+	+	Stambioms kraujagyslėms ir plaučiams įvertinti
Įgimtos aortos vožtuvo ir dviburio (mitralinio) vožtuvų formavimosi ydos	Q23	+	+	Širdies vožtuvų nesandarumui, širdies skilvelių tūriams ir funkcijai įvertinti
Kitos įgimtos širdies formavimosi ydos	Q24	+	+	Stambioms kraujagyslėms ir plaučiams įvertinti Širdies struktūroms, skilvelių tūriams įvertinti pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Įgimtos didžiųjų arterijų formavimosi ydos	Q25			
Įgimtos didžiųjų venų formavimosi ydos	Q26			
Kitos įgimtos periferinių kraujagyslių sistemos formavimosi ydos	Q27	+	+	Jeigu tyrimas neinformatyvus, patologiniai pakitimai išplitę, planuojant operacinį gydymą
Kitos įgimtos kraujo apytakos sistemos formavimosi ydos	Q28	+	+	Ydos vizualizacijai planuojant operacinį gydymą
Įgimtos nosies formavimosi ydos	Q30			
Įgimtos gerklų formavimosi ydos	Q31			
Įgimtos trachėjos ir bronchų formavimosi ydos	Q32			
Įgimtos plaučių formavimosi ydos	Q33	+		
Kitos įgimtos kvėpavimo sistemos formavimosi ydos	Q34	+	+	Ydos vizualizacijai planuojant operacinį gydymą, rekonstrukcines operacijas
Lūpos ir gomurio defektai	Q35–Q37	+	+	Minkštiesiems audiniams įvertinti (įtariant minkštojo gomurio paslėptą nesuaugimą, kai būtina vertinti minkštojo gomurio raumenų išsidėstymo kryptį), operaciniam gydymui planuoti
Kitos įgimtos liežuvio, burnos ir ryklės formavimosi ydos	Q38	+	+	Planuojant operacinį gydymą
Įgimtos stemplės formavimosi ydos	Q39			
Kitos įgimtos viršutinės virškinimo trakto dalies formavimosi ydos	Q40			
Įgimtas plonosios žarnos nebuvimas, atrezija ir stenozę	Q41			
Įgimtas storosios žarnos nebuvimas, atrezija ir stenozę	Q42			
Kitos įgimtos žarnų formavimosi ydos	Q43			

Įgimtos tulžies pūslės, tulžies latakų ir kepenų formavimosi ydos	Q44	+	+	Ydos vizualizacijai planuojant operacinį gydymą
Kitos įgimtos virškinimo sistemos formavimosi ydos	Q45			
Įgimtos kiaušidžių, kiaušintakių ir plačiųjų raiščių formavimosi ydos	Q50	+	+	Planuojant operacinį gydymą, rekonstrukcines operacijas
Įgimtos gimdos ir gimdos kaklelio formavimosi ydos	Q51			
Kitos įgimtos moters lyties organų formavimosi ydos	Q52			
Kriptorchizmas (nenusileidusi sėklidė)	Q53		+	
Kitos įgimtos vyro lyties organų formavimosi ydos	Q55	+	+	Planuojant operacinį gydymą, rekonstrukcines operacijas
Neaiški lytis ir pseudohermafroditizmas	Q56		+	
Įgimtos šlapimo organų sistemos formavimosi ydos	Q60–Q64	+	+	
Įgimta klubo sąnario deformacija	Q65	+		
Įgimtos pėdos deformacijos	Q66			
Įgimtos galvos, veido, stuburo ir krūtinės ląstos raumenų ir skeleto deformacijos	Q67	+	+	Planuojant operacinį gydymą
Kitos įgimtos raumenų ir skeleto deformacijos	Q68			
Polidaktilija (daugiapirštystė)	Q69			
Sindaktilija (pirštų suaugimas)	Q70			
Redukciniai rankos defektai	Q71			
Redukciniai kojos defektai	Q72			
Nepatikslintos galūnės redukciniai defektai	Q73			
Kitos įgimtos galūnės (-ių) formavimosi ydos	Q74			
Kitos įgimtos kaukolės ir veido kaulų formavimosi ydos	Q75	+	+	Planuojant operacinį gydymą, veido kaulams ir kaukolei vertinti Kai reikia įvertinti galvos smegenų ir minkštųjų audinių būklę pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Įgimtos stuburo ir krūtinės ląstos kaulų formavimosi ydos	Q76	+	+	Planuojant operacinį gydymą Kai reikia nustatyti nugaros smegenų būklę, vystymosi ydas pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Osteochondrodisplazija su ilgųjų kaulų ir stuburo augimo defektais	Q77			
Kitos osteochondrodisplazijos	Q78	+		Planuojant operacinį gydymą

Įgimtos raumenų ir skeleto sistemos formavimosi ydos, neklasifikuojamos kitur	Q79	+	+	Planuojant operacinį gydymą, rekonstrukcines operacijas
Įgimtos krūties formavimosi ydos	Q83		+	
Fakomatozės neklasifikuojamos kitur Įgimti formavimosi ydų sindromai, sukelti žinomų egzogeninių priežasčių, neklasifikuojami kitur Kiti patikslinti įgimti formavimosi ydų sindromai, pažeidžiantys daugelį sistemų Kitos įgimtos formavimosi ydos, neklasifikuojamos kitur Chromosomų anomalijos, neklasifikuojamos kitur	Q85 Q86 Q87 Q89 Q90–Q99	+	+	Parenkant gydymo taktiką

Pastaba. Kai tiriami naujagimiai pirmiausia atliekamas MRT tyrimas.

XVIII. Simptomai, požymiai ir nenormalūs klinikiniai bei laboratoriniai radiniai, neklasifikuojami kitur:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Simptomai ir požymiai, susiję su kraujotakos ir kvėpavimo sistemomis Simptomai ir požymiai, susiję su virškinimo sistema ir pilvu	R00–R09 R10–R19	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Simptomai ir požymiai, susiję su oda ir poodiniu audiniu	R20–R23		+	Diferencinei diagnostikai atlikti Planuojant operacinį gydymą
Simptomai ir požymiai, susiję su nervų, raumenų ir skeleto sistemomis Simptomai ir požymiai, susiję su šlapimo organų sistema Simptomai ir požymiai, susiję su pažinimo, suvokimo ypatybėmis, emocine būseną ir elgesiu Simptomai ir požymiai, susiję su kalba ir balsu	R25–R29 R30–R39 R40–R46 R47–R49	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti
Bendrieji simptomai ir požymiai	R50–R69		+	Diferencinei diagnostikai atlikti Planuojant operacinį gydymą
Nenormalūs radiniai CNS diagnostiniuose vaizdo įrašuose Nenormalūs radiniai kitų	R90 R93	+	+	Diferencinei diagnostikai atlikti

organizmo struktūrų diagnostiniuose vaizdo įrašuose				
-----------------------------------------------------	--	--	--	--

XIX. Sužalojimai, apsinuodijimai ir tam tikri išorinių poveikių padariniai:

Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	TLK-10-AM	Tyrimas (tyrimai)		Tyrimo (tyrimų) indikacijos, sąlygos ir tikslai
		KT	MRT	
Žaizda (bet kurios galvos dalies), susisiekianti su lūžiu Žaizda (bet kurios galvos dalies), susisiekianti su intrakranijiniu sužalojimu	S01.81 S01.83	+		Lūžiui ar vidiniam sužalojimui įvertinti
Kaukolės ir veido kaulų lūžiai	S02	+		Diagnozei patikslinti ir operaciniam gydymui planuoti
Žandikaulio išnirimas	S03.0		+	Smilkininio apatinio žandikaulio sąnario minkštiesiems audiniams (kapsulė, raiščiai, diskas) įvertinti
Galvinių nervų sužalojimas	S04	+	+	Kaukolės pamato lūžiams įvertinti
Kiaurinė akiduobės žaizda, kai svetimkūnis yra ar jo nėra Akies kiaurinė žaizda, kai yra svetimkūnis Akies kiaurinė žaizda, kai nėra svetimkūnio Akies išplėšimas Kiti akies ir akiduobės sužalojimai Akies ir akiduobės sužalojimas, nepatikslintas	S05.4 S05.5 S05.6 S05.7 S05.8 S05.9	+	+	Akiduobės kaulinio audinio sužalojimui įvertinti Akiduobės rekonstrukcijai (operaciniam gydymui) planuoti
Intrakranijinis sužalojimas	S06	+	+	
Galvos traiškytinis sužalojimas	S07	+	+	Diagnozei patikslinti ir operaciniam gydymui planuoti
Galvos dalies trauminė amputacija	S08	+		Diagnozei patikslinti ir operaciniam gydymui planuoti
Dauginiai galvos sužalojimai Kiti patikslinti galvos sužalojimai Nepatikslinti galvos sužalojimai	S09.7 S09.8 S09.9	+	+	Diagnozei patikslinti ir operaciniam gydymui planuoti
Žaizda (bet kurios kaklo dalies), susisiekianti su lūžiu	S11.81	+		
Kaklo lūžis Kaklo slankstelio išnirimas, lygis nepatikslintas C1/C2 kaklo slankstelių išnirimas C2/C3 kaklo slankstelių išnirimas C3/C4 kaklo slankstelių išnirimas	S12 S13.10 S13.11 S13.12 S13.13	+	+	Jei įtariamas nugaros smegenų sužalojimas, pirmiausia atliekamas MRT tyrimas

Nervų ir nugaros smegenų sužalojimas kaklo lygyje	S14			
Kaklo traiškytinis sužalojimas	S17	+		Sužalojimui įvertinti, apimčiai nustatyti
Kiti ir nepatikslinti kaklo sužalojimai	S19	+	+	
Žaizda (bet kurios krūtinės ląstos dalies), susisiekianti su lūžiu	S21.81	+		Lūžiui ar vidiniam sužalojimui nustatyti
Žaizda (bet kurios krūtinės ląstos dalies), susisiekianti su krūtinės ląstos vidiniu sužalojimu	S21.83			
Šonkaulio (-ių), krūtinkaulio ir krūtininės stuburo dalies lūžis	S22	+	+	Jei įtariamas nugaros smegenų sužalojimas, pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Stuburo krūtininės dalies tarpslankstelinio disko trauminis plyšimas	S23.0	+	+	Sužalojimams įvertinti, jų apimčiai nustatyti
Krūtinės slankstelio išnirimas	S23.1			
Kitų ir nepatikslintų krūtinės ląstos dalių išnirimas	S23.2			
Nervų ir nugaros smegenų sužalojimas krūtinės ląstos lygyje	S24	+	+	Jei įtariamas nugaros smegenų sužalojimas, pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Širdies sužalojimas	S26	+	+	Širdies vožtuvų nesandarumui, širdies skilvelių tūriams ir funkcijai įvertinti Ūmiais atvejais pirmiausia atliekamas KT tyrimas
Kitų ir nepatikslintų krūtinės ląstos organų sužalojimas	S27	+		Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Sutraiškyta krūtinės ląsta	S28.0			
Dauginiai krūtinės ląstos sužalojimai	S29.7			
Kiti patikslinti krūtinės ląstos sužalojimai	S29.8			
Nepatikslintas krūtinės ląstos sužalojimas	S29.9			
Žaizda (bet kurios nugaros apatinės ir dubens dalies), susisiekianti su lūžiu	S31.81	+		Lūžiui ar vidiniam sužalojimui įvertinti
Žaizda (bet kurios nugaros apatinės ir dubens dalies), susisiekianti su išnirimu	S31.82			
Žaizda (bet kurios pilvo dalies), susisiekianti su vidiniu pilvo sužalojimu	S31.83			

Juosmeninės stuburo dalies ir dubens lūžis	S32	+	+	Jei įtariamas nugaros smegenų ir (ar) nervų šaknelių sužalojimas, pirmiausia atliekamas MRT tyrimas
Juosmeninės stuburo dalies ir dubens sąnarių išnirimas ir raiščių patempimas	S33, išskyrus S 33.5	+		Aplinkiniams minkštiesiems audiniams įvertinti
Juosmeninės nugaros smegenų dalies [conus medullaris] sutrenkimas ir pabrinkimas Kitas juosmeninės nugaros smegenų dalies [conus medullaris] sužalojimas Juosmeninių ir kryžmeninių nervų šaknelių sužalojimas Arklio uodegos (<i>cauda equina</i>) sužalojimas Juosmeninio kryžmens rezginio sužalojimas	S34.0 S34.1 S34.2 S34.3 S34.4		+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Juosmeninės nugaros smegenų dalies pažeidimo funkcinis lygis	S34.7	+	+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Pilvo ertmės organų sužalojimas Šlapimo ir dubens organų sužalojimas Išorinių lyties organų traiškytinis sužalojimas Kitų ir nepatikslintų pilvo, apatinės nugaros dalies ir dubens traiškytinis sužalojimas Kiti ir nepatikslinti pilvo, nugaros apatinės dalies bei dubens sužalojimai	S36 S37 S38 .0 S38.1 S39, išskyrus S39.0	+		Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Žaizda (bet kurios peties ir žasto srities), susisiekianti su lūžiu Žaizda (bet kurios peties ir žasto srities), susisiekianti su išnirimu	S41.81 S41.82	+	+	Sužalojimui įvertinti, apimčiai nustatyti
Peties ir žasto lūžis	S42	+		Lūžiui patikslinti, sužalojimui įvertinti
Peties juostos sąnarių išnirimai ir raiščių patempimai	S43	+	+	Aplinkiniams minkštiesiems audiniams įvertinti
Raumenų ir sausgyslių sužalojimas peties ir žasto lygyje	S46		+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Peties ir žasto traiškytinis sužalojimas Kiti ir nepatikslinti peties bei žasto sužalojimai	S47 S49	+	+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti

Dilbio lūžis Stipinkaulio galvos išnirimas Kitų ir nepatikslintų alkūnės dalių išnirimas	S52 S53.0 S53.1	+		Lūžiui patikslinti Aplinkiniams minkštiesiems audiniams įvertinti
Stipininio šalutinio raiščio trauminis plyšimas Alkūninio šalutinio raiščio trauminis plyšimas	S53.2 S53.3		+	Aplinkiniams minkštiesiems audiniams įvertinti
Raumenų ir sausgyslių sužalojimas dilbio lygyje	S56		+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Dilbio traiškytinis sužalojimas Kiti ir nepatikslinti dilbio sužalojimai	S57 S59	+	+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Žaizda (bet kurios riešo ir plaštakos dalies), susisiekianti su lūžiu Žaizda (bet kurios riešo ir plaštakos dalies), susisiekianti su išnirimu	S61.81 S61.82	+		Lūžiui ar išnirimui įvertinti
Lūžis riešo ir plaštakos lygyje	S62	+		Lūžiui įvertinti
Riešo išnirimas Piršto išnirimas	S63.0 S63.1	+		Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Riešo ir delno raiščių trauminis plyšimas	S63.3		+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Raumenų ir sausgyslių sužalojimas riešo ir plaštakos lygyje	S66		+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Riešo ir plaštakos traiškytinis sužalojimas	S67	+		Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Kiti ir nepatikslinti riešo bei plaštakos sužalojimai	S69	+	+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Žaizda (bet kurios klubo ir šlaunies dalies), susisiekianti su lūžiu Žaizda (bet kurios klubo ir šlaunies dalies), susisiekianti su išnirimu Šlaunikaulio lūžis Šlaunikaulio išnirimas	S71.81 S71.82 S72 S73.0	+		Lūžiui, išnirimui ir sužalojimui įvertinti
Raumenų ir sausgyslių sužalojimas klubo ir šlaunies lygyje	S76		+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Klubo ir šlaunies traiškytinis sužalojimas Kiti ir patikslinti klubo bei šlaunies sužalojimai	S77 S79	+	+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Žaizda (bet kurios blauzdos srities), susisiekianti su lūžiu Žaizda (bet kurios blauzdos srities), susisiekianti su išnirimu Blauzdos, įskaitant čiurną,	S81.81 S81.82 S82	+		

lūžis Blauzdos kaulų išnirimai	S83.1			
Lateralinio šalutinio raiščio plyšimas	S83.43		+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Medialinio šalutinio raiščio plyšimas	S83.44			
Priekinio kryžminio raiščio plyšimas	S83.53			
Užpakalinio kryžminio raiščio plyšimas	S83.54			
Raumenų ir sausgyslių sužalojimas blauzdos lygyje	S86		+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti.
Blauzdos traiškytinis sužalojimas	S87	+	+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti.
Kiti ir nepatikslinti blauzdos sužalojimai	S89			
Čiurnos ir pėdos kitos žaizdos	S91.8	+		Lūžiui, išnirimui ir sužalojimui įvertinti
Pėdos lūžis, išskyrus čiurną	S92			
Čiurnos sąnario išnirimai	S93.0			
Kojos pirštų išnirimai	S93.1			
Čiurnos ir pėdos raiščių plyšimas	S93.2			
Kitų ir nepatikslintų pėdos dalių išnirimai	S93.3			
Čiurnos ir pėdos raumenų ir sausgyslių sužalojimas	S96		+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Čiurnos ir pėdos traiškytinis sužalojimas	S97	+	+	Sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Kiti ir nepatikslinti čiurnos bei pėdos sužalojimai	S99			
Lūžiai, apimantys kelias kūno sritis	T02	+		Lūžiams ir sužalojimui įvertinti, jo apimčiai nustatyti
Išnirimai ir patempimai, apimantys kelias kūno sritis	T03, išskyrus išnirimus	+		
Traiškytiniai sužalojimai, apimantys kelias kūno sritis	T04	+		Sužalojimui įvertinti
Kiti sužalojimai, apimantys kelias kūno sritis, neklasifikuojami kitur	T06	+	+	Sužalojimui įvertinti
Nepatikslinti dauginiai sužalojimai	T07			
Stuburo lūžis, lygis nepatikslintas	T08	+	+	Sužalojimo apimčiai nustatyti. Operaciniams gydymui planuoti. Jei galimas nugaros smegenų ir (ar) nervų šaknelių sužalojimas – pirmaeilis tyrimas MRT
Nugaros smegenų sužalojimas, lygis nepatikslintas	T09.3		+	Sužalojimui įvertinti

Liemens nepatikslingo nervo, nugarinio nervo šaknelės ir nervų rezginio sužalojimas	T09.4			
Liemens nepatikslingi raumens ir sausgyslės sužalojimai	T09.5			
Rankos lūžis, lygis nepatikslingas	T10	+		Sužalojimui įvertinti
Kojos lūžis, lygis nepatikslingas	T12			
Išorinės akies svetimkūnis	T15			
Svetimkūnis kvėpavimo takuose	T17			
Svetimkūnis virškinimo trakte	T18			
Svetimkūnis lyties ir šlapimo organuose	T19			
Žaizdos infekcija po procedūros	T81.41			
Svetimkūnis, po procedūros atsitiktinai paliktas kūno ertmėje ar operacijos žaizdoje	T81.5			
Ūminė reakcija į svetimkūnį, atsitiktinai paliktą per procedūrą	T81.6			
Kraujagyslių komplikacijos po procedūros, neklasifikuojamos kitur	T81.7			
Kitos procedūrų komplikacijos, neklasifikuojamos kitur	T81.8			
Širdies ir kraujagyslių protezų, implantų ir transplantų komplikacijos	T82	+	+	Komplikacijoms įvertinti
Lyties ir šlapimo organų protezų, implantų ir transplantų komplikacijos	T83			
Ortopedinių endoprotezų, implantų ir transplantų komplikacijos	T84			
Kitų vidinių protezų, implantų ir transplantų komplikacijos	T85	+		Komplikacijoms įvertinti
Transplantuotų organų ar audinių nepakankamumas ir atmetimas	T86, išskyrus T86.2			
Transplantuotos širdies nepakankamumas ir atmetimas	T86.2		+	Miokardo paburkimui, infiltracijai įvertinti, širdies ertmių tūriui, inotropijai įvertinti
Komplikacijos, būdingos replantacijai ir amputacijai	T87	+		Komplikacijoms įvertinti
Sužalojimų, apsinuodijimų ir kitų išorinių poveikių padariniai	T90–T98	+		Sužalojimo apimčiai nustatyti Operaciniam gydymui planuoti

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-2605](#), 2021-11-16, paskelbta TAR 2021-11-16, i. k. 2021-23677

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 1999 m. gegužės 10 d.
įsakymu Nr. 229

(Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos
ministro 2016 m. vasario 8 d.
įsakymo Nr. V-205
redakcija)

**LIGŲ IR BŪKLIŲ, KURIOMS ESANT IŠ PRIVALOMOJO SVEIKATOS DRAUDIMO
FONDO BIUDŽETO APMOKAMI KOMPIUTERINĖS TOMOGRAFIJOS
ANGIOGRAFIJOS IR MAGNETINIO REZONANSO ANGIOGRAFIJOS TYRIMAI,
SĄRAŠAS**

Nr.	TLK-10-AM kodas	Įtariama arba nustatyta klinikinė diagnozė	Kompiuterinės tomografijos (toliau – KT) angiografijos ir magnetinio rezonanso (toliau – MR) angiografijos tyrimų atlikimo indikacijos
I SKYRIUS GALVOS IR KAKLO SRITIES KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA			
1.	C70	Smegenų dangalų piktybinis navikas	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
2.	C71	Smegenų piktybinis navikas	
3.	C72	Nugaros smegenų, galvinių nervų ir kitų centrinės nervų sistemos dalių piktybinis navikas	
4.	C79.3	Smegenų ir smegenų dangalų metastazinis piktybinis navikas	
5.	D33.0	Smegenų supratentorinės dalies gerybinis navikas	
6.	D33.1	Smegenų intratentorinės dalies gerybinis navikas	
7.	D33.2	Smegenų nepatikslingos dalies gerybinis navikas	
8.	D42	Smegenų dangalų neaiškios ar nežinomos eigos navikas	
9.	D43	Galvos smegenų ir centrinės nervų sistemos neaiškios ar nežinomos eigos navikas	
10.	G45.0	Vertebrobazilinės (smegenų kamieno) arterijos sindromas	
11.	G45.2	Dauginiai ir abipusiai priešsmegeninių arterijų sindromai	
12.	G45.3	Trumpalaikis aklumas	
13.	G45.8	Kiti praeinantys galvos smegenų išemijos priepuoliai ir su jais susiję sindromai	
14.	G45.9	Praeinantys smegenų išemijos priepuoliai, nepatikslingi	
15.	G46	Kraujagysliniai smegenų sindromai sergant cerebravaskulinėmis (smegenų kraujagyslių) ligomis	
16.	G46.4	Smegenėlių insulto sindromas	

17.	G46.5	Grynas motorinis lakūninis sindromas	
18.	G46.6	Grynas sensorinis lakūninis sindromas	
19.	I60	Subarachnoidinis kraujavimas	
20.	I61	Intracerebrinis kraujavimas	
21.	I63	Smegenų infarktas	
22.	I64	Insultas, nepatikslintas kaip kraujavimas arba infarktas	
23.	I65.0	Slankstelinės arterijos užsikimšimas ir susiaurėjimas	
24.	I65.1	Pamatinės arterijos užsikimšimas ir susiaurėjimas	
25.	I65.2	Miego arterijos užsikimšimas ir susiaurėjimas	
26.	I65.3	Dauginis ir abipusis priešsmegeninių (precerebrinių) arterijų užsikimšimas ir susiaurėjimas	
27.	I65.8	Kitos priešsmegeninės (precerebrinės) arterijos užsikimšimas ir susiaurėjimas	
28.	I65.9	Nepatikslintos priešsmegeninės (precerebrinės) arterijos užsikimšimas ir susiaurėjimas	
29.	I66.0	Vidurinės smegenų arterijos užsikimšimas ir susiaurėjimas	
30.	I66.1	Priekinės smegenų arterijos užsikimšimas ir susiaurėjimas	
31.	I66.2	Užpakalinės smegenų arterijos užsikimšimas ir susiaurėjimas	
32.	I66.3	Smegenėlių arterijų užsikimšimas ir susiaurėjimas	
33.	I66.4	Dauginis ir abipusis smegenų arterijų užsikimšimas ir susiaurėjimas	
34.	I66.8	Kitos smegenų arterijos užsikimšimas ir susiaurėjimas	
35.	I67.0	Smegenų arterijų atsisluoksniavimas, neplyšęs	
36.	I67.1	Smegenų aneurizma, neplyšusi	
37.	I72.0	Miego arterijos aneurizma	
38.	Q28.2	Arterioveninė smegenų kraujagyslių formavimosi yda	
39.	Q28.3	Kitos cerebrinių kraujagyslių formavimosi ydos	
40.	S06.4	Epidurinė hemoragija	
41.	S06.5	Trauminė subdurinė hemoragija	
42.	S06.6	Trauminė subarachnoidinė hemoragija	
43.	S06.8	Kiti intrakranijiniai sužalojimai	
44.	S06.9	Intrakranijinis sužalojimas, nepatikslintas	
45.	S15.0	Miego arterijos sužalojimas	
46.	S15.1	Slankstelinės arterijos sužalojimas	
47.	S15.7	Kelių kaklo kraujagyslių sužalojimas	
48.	S15.8	Kitų kaklo kraujagyslių sužalojimas	
49.	S15.9	Nepatikslintos kaklo kraujagyslės sužalojimas	
II SKYRIUS VEIDO SRITIES KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA			
50.	C01	Liežuvio šaknies piktybinis navikas	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui,
51.	C02	Kitų ir nepatikslintų liežuvio dalių piktybinis	

		navikas	patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
52.	C03	Dantenų piktybinis navikas	
53.	C04	Burnos dugno piktybinis navikas	
54.	C05	Gomurio piktybinis navikas	
55.	C06	Kitos ir nepatiksintos burnos dalies piktybinis navikas	
56.	C07	Paausinės seilių liaukos piktybinis navikas	
57.	C08	Kitų ir nepatiksintų didžiųjų seilių liaukų piktybinis navikas	
58.	C09	Migdolo piktybinis navikas	
59.	C10	Burnaryklės piktybinis navikas	
60.	C11	Nosiaryklės piktybinis navikas	
61.	C12	Kriaušinės kišenės piktybinis navikas	
62.	C13	Gerklaryklės piktybinis navikas	
63.	C14	Kitų ir nepatiksintų lūpos, burnos ertmės ir ryklės dalių piktybinis navikas	
64.	C69	Akies ir akies priedų piktybinis navikas	
65.	D10.1	Liežuvio gerybinis navikas	
66.	D10.2	Burnos dugno gerybinis navikas	
67.	D10.3	Kitų ir nepatiksintų burnos dalių gerybinis navikas	
68.	D10.4	Migdolo gerybinis navikas	
69.	D11	Didžiųjų seilių liaukų gerybinis navikas	
70.	Q28.0	Precerebrinių kraujagyslių arterioveninė formavimosi yda	
71.	Q28.1	Kitos precerebrinių kraujagyslių formavimosi ydos	
III SKYRIUS PILVO ORGANŲ KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA			
72.	C16	Skrandžio piktybinis navikas	Intraabdominalinių navikų diagnostika ir įvertinimas
73.	C17	Plonosios žarnos piktybinis navikas	
74.	C18	Storosios (gaubtinės) žarnos piktybinis navikas	
75.	C19	Tiesiosios žarnos ir riestinės gaubtinės žarnos jungties piktybinis navikas	
76.	C20	Tiesiosios žarnos piktybinis navikas	
77.	C21	Išangės ir išangės kanalo piktybinis navikas	
78.	C22	Kepenų ir intrahepatinių tulžies latakų piktybinis navikas	
79.	C23	Tulžies pūslės piktybinis navikas	
80.	C24	Kitų ir nepatiksintų tulžies takų dalių piktybinis navikas	
81.	C25	Kasos piktybinis navikas	
82.	C26.1	Blužnies piktybinis navikas	
83.	C74	Antinksčio piktybinis navikas	
84.	C75	Kitų vidaus sekrecijos liaukų ir susijusių struktūrų piktybinis navikas	
85.	C76	Kitų ir netiksliai apibrėžtų lokalizacijų piktybinis navikas	
86.	C77	Metastazinis ir nepatiksintas limfmazgių piktybinis navikas	

87.	C78	Kvėpavimo ir virškinimo organų metastazinis piktybinis navikas	
88.	C79	Kitų lokalizacijų metastazinis piktybinis navikas	
89.	C80	Nenurodytų lokalizacijų piktybinis navikas	
90.	C81	Hodžkino (Hodgkin) limfoma	
91.	C82	Folikulinė [mazgelinė] ne Hodžkino (non-Hodgkin) limfoma	
92.	C83	Difuzinė ne Hodžkino (non-Hodgkin) limfoma	
93.	D12	Storosios (gaubtinės) žarnos, tiesiosios žarnos, išangės ir išangės kanalo gerybinis navikas	
94.	D13.4	Kepenų gerybinis navikas	
95.	D13.6	Kasos gerybinis navikas	
96.	D13.7	Kasos endokrininės dalies gerybinis navikas	
97.	D13.9	Netiksliai apibrėžtos virškinimo sistemos lokalizacijos gerybinis navikas	
98.	D18	Hemangioma ir limfangioma	
99.	D19	Mezotelinio audinio gerybinis navikas	
100.	D35.0	Antinksčio gerybinis navikas	
101.	D37	Burnos ertmės ir virškinimo organų neaiškios ar nežinomos eigos navikas	
102.	D73	Blužnies ligos	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
103.	I71	Aortos aneurizma ir atsisluoksniavimas	
104.	I72	Kitos aneurizmos	
105.	I74.0	Pilvinės aortos embolija ir trombozė	
106.	I74.1	Kitų ir nepatikslintų aortos dalių embolija ir trombozė	
107.	I77.4	Pilvinio kamieno (<i>truncus coeliacus</i>) suspaudimo sindromas	
108.	I77	Kiti arterijų ir arteriolių sutrikimai	
109.	I81	Vartų venos trombozė	
110.	K55	Žarnų kraujotakos sutrikimai	
111.	K56	Paralyžinis žarnų nepraeinamumas ir obstrukcija (be išvaržos)	
112.	K74	Kepenų fibrozė ir cirozė	
113.	K76.6	Vartų venos hipertenzija	
114.	K85	Ūminis pankreatitas	
115.	K86	Kitos kasos ligos	
116.	K92.0	Vėmimas krauju	
117.	K92.1	Kraujas išmatose (melena)	
118.	K92.2	Kraujavimas iš skrandžio ir žarnyno, nepatikslintas	
119.	Q25.4	Kitos įgimtos aortos formavimosi ydos	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
120.	S36	Pilvo ertmės organų sužalojimas	

IV SKYRIUS UROGENITALINĖS SRITIES KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA				
121.	C64	Inksto, išskyrus inksto geldele, piktybinis navikas	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti	
122.	C65	Inksto geldelės piktybinis navikas		
123.	C67	Šlapimo pūslės piktybinis navikas		
124.	C68	Kitų ir nepatikslingų šlapimo organų piktybinis navikas		
125.	D30.0	Inksto gerybinis navikas		
126.	D41	Šlapimo organų neaiškios ar nežinomos eigos navikas		
127.	D48.3	Retroperitoninio tarpo nežinomos eigos navikas		
128.	I12	Hipertenzinė inkstų liga		
129.	I13	Hipertenzinė širdies ir inkstų liga		
130.	I15.0	Renovaskulinė (inkstų kraujagyslių) hipertenzija		
131.	I70.1	Inkstų arterijos aterosklerozė		
132.	I72.2	Inksto arterijos aneurizma		Pirminė renovaskulinė patologija (aneurizma, malformacija, vaskulitas)
133.	N10	Ūminis kanalėlių ir intersticinio audinio nefritas		Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
134.	N11	Lėtinis kanalėlių ir intersticinio audinio nefritas		
135.	N12	Kanalėlių ir intersticinio audinio nefritas, nepatikslingas kaip ūminis ar lėtinis		
136.	N13	Obstrukcinė ir refliuksinė uropatija		
137.	N25	Pakitimai dėl sutrikusios inkstų kanalėlių funkcijos		
138.	N26	Nepatikslingos kilmės inksto sumažėjimas		
139.	N27	Mažas inkstas dėl nežinomos priežasties		
140.	N28.0	Inksto išemija ir infarktas		
141.	Q27.1	Įgimta inkstų arterijos stenozė (susiaurėjimas)	Pirminė renovaskulinė patologija (aneurizma, malformacija, vaskulitas)	
142.	Q27.2	Kitos įgimtos inkstų arterijos formavimosi ydos		
143.	R31	Hematurija, nepatikslinga	Neaiškios kilmės hematurija	
144.	S35.4	Inkstų kraujagyslių sužalojimas	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti	
V SKYRIUS DUBENS SRITIES KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA				
145.	C48	Retroperitoninio tarpo ir pilvaplėvės piktybinis navikas	Retroperitoninis ar dubens organų kraujavimas dėl traumos, naviko ar kt.	
146.	C49	Kito jungiamojo ir minkštųjų audinių piktybinis navikas		

147.	D20	Retroperitoninio tarpo ir pilvaplėvės minkštųjų audinių gerybinis navikas	priežasčių
148.	I70.0	Aortos sklerozė	Aortos ir klubinės srities arterijų aterosklerotiniai pakitimai
149.	I70.8	Kitų arterijų aterosklerozė	
150.	I72.3	Klubinės arterijos aneurizma	Pirminė kraujagyslių patologija (aneurizma, malformacija, vaskulitas)
151.	I74.0	Pilvinės aortos embolija ir trombozė	
152.	I74.5	Klubinės arterijos embolija ir trombozė	
153.	I77	Kiti arterijų ir arteriolių sutrikimai	
154.	K92.1	Kraujas išmatose (melena)	Gastrointestininis ar genitourininis kraujavimas
155.	K92.2	Kraujavimas iš skrandžio ir žarnyno, nepatikslintas	
156.	N50.1	Vyro lyties organų kraujagysliniai pažeidimai	Vyrų impotencija, sukelta arterijų okliuzinės ligos
157.	R31	Hematurija, nepatikslinkta	Gastrointestininis ar genitourininis kraujavimas
158.	S35	Pilvo, apatinės nugaros dalies ir dubens kraujagyslių sužalojimas	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
159.	S36	Pilvo ertmės organų sužalojimas	Parenchiminių organų trauma

**VI SKYRIUS
KRAUJAGYSLIŲ KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA**

160.	I77.3	Fibroraumeninė arterijų displazija	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
161.	I80	Flebitas ir tromboflebitas	Įtariamas trombas ileokaviniame venos segmente
162.	I82	Kita veninė embolija ir trombozė	
163.	I83	Kojų venų varikozė	
164.	I86	Kitų vietų venų varikozė	
165.	I87	Kiti venų sutrikimai	
166.	I97	Neklasifikuojami kitur kraujotakos sistemos sutrikimai, atsiradę po procedūrų	
167.	I98	Kiti kraujotakos sistemos sutrikimai, atsiradę sergant kitur klasifikuojamomis ligomis	
168.	I99	Kiti ir nepatikslinkti kraujotakos sistemos sutrikimai	
169.	M30	Mazginis poliarteritas ir su juo susijusios būklės	Kitos pirminės kraujagyslių patologijos (malformacija,
170.	M31	Kitos nekrozuojančios vaskulopatijos	
171.	Q27	Kitos įgimtos periferinių kraujagyslių sistemos	

		formavimosi ydos	vaskulitas, „apvogimo“ sindromas ir kt.)
VII SKYRIUS KRŪTINĖS LAŠTOS KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA			
172.	C33	Trachėjos piktybinis navikas	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
173.	C34	Broncho ir plaučio piktybinis navikas	
174.	C37	Užkrūčio liaukos piktybinis navikas	
175.	C38	Širdies, tarpuplaučio ir krūtinplėvės piktybinis navikas	
176.	C39	Kitų ir nepatiksintų kvėpavimo sistemos bei krūtinės laštos organų piktybinis navikas	
177.	D15	Kitų ir nepatiksintų krūtinės laštos organų gerybinis navikas	
178.	E32	Užkrūčio liaukos ligos	
179.	I26	Plaučių arterijų embolija	
180.	Q33	Įgimtos plaučių formavimosi ydos	Įtariamos įgimtos kardiopulmoninės anomalijos
181.	R04	Kraujavimas iš kvėpavimo takų	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
182.	S25	Krūtinės laštos kraujagyslių sužalojimas	
VIII SKYRIUS ŠIRDIES IR JOS KRAUJAGYSLIŲ KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA			
183.	I05	Reumatinės dviburio (mitralinio) vožtuvo ligos	Diagnozei patikslinti Chirurginio gydymo indikacijoms nustatyti
184.	I06	Reumatinės aortos vožtuvo ligos	
185.	I07	Reumatinės triburio vožtuvo ligos	
186.	I08	Kelių vožtuvų ligos	
187.	I09	Kitos reumatinės širdies ligos	
188.	I20	Krūtinės angina	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
189.	I23	Komplikacijos po persirgto miokardo infarkto	
190.	I24	Kitos ūminės išeminės ligos formos	
191.	I25	Lėtinė išeminė širdies liga	
192.	I34	Nereumatinės dviburio (mitralinio) vožtuvo ydos	
193.	I35	Nereumatinės aortos vožtuvo ydos	Diagnozei patikslinti Chirurginio gydymo indikacijoms nustatyti
194.	I36	Nereumatinės triburio vožtuvo ydos	
195.	I37	Plaučių kamieno vožtuvo ydos	
196.	I38	Endokarditas, vožtuvas nepatiksintas	
197.	I39	Endokarditas ir širdies vožtuvų ydos, nustatomos sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	
198.	I42	Kardiomiopatija	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui,
199.	I43	Kardiomiopatija sergant ligomis, klasifikuojamomis	

		kitur	patologiniam procesui įvertinti	
200.	I50	Širdies nepakankamumas	Diferencinei diagnostikai atlikti	
201.	I51	Komplikacijos ir nepakankamai patikslinti širdies sutrikimai, apibūdinami kaip širdies ligos		
202.	I52	Kiti širdies sutrikimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur		
203.	I71	Aortos aneurizma ir atsisluoksniavimas		Diagnozei patikslinti Chirurginio gydymo indikacijoms nustatyti
204.	I72	Kitos aneurizmos		
205.	I74.0	Pilvinės aortos embolija ir trombozė		
	I74.1	Kitų ir nepatikslintų aortos dalių embolija ir trombozė		
206.	Q24	Kitos įgimtos širdies formavimosi ydos		
207.	Q25	Įgimtos didžiųjų arterijų formavimosi ydos		
208.	Q25.0	Atviras arterinis latakas	Aortos patologiniai pakitimai (transsekcija, dissekacija, aneurizma, okliuzinė liga, aortitas ir įgimtos aortos ydos); aortos ir jos stambiųjų šakų įvertinimas, ruošiantis selektyvioms angiografijoms. Atliekamo tyrimo apimtis priklauso nuo įtariamos patologijos (iki viso kūno)	
209.	Q25.1	Aortos koarktacija (susiaurėjimas)	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti	
210.	Q25.2	Aortos atrezija	Stabilioji krūtinės angina, jei: – gydymas vaistais yra neveiksmingas; – fizinio krūvio mėginiai yra teigiami; – neinvaziniais metodais nepavyksta patvirtinti ar atmesti išeminės širdies ligos diagnozės	
211.	Q25.3	Aortos stenoze (susiaurėjimas)	Nestabilioji krūtinės angina, jei: – gydymas vaistais 1–2 paras yra neveiksmingas;	

			– paūmėjimas atslūgo, bet nustatomi teigiami fizinio krūvio mėginiai; – diagnozuojama angiospastinė krūtinės angina po miokardo infarkto, per pirmus 2 mėn. atsiranda krūtinės angina arba išrašant iš stacionaro nustatomas teigiamas fizinio krūvio mėginys
212.	Q25.4	Kitos įgimtos aortos formavimosi ydos	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
213.	Q26	Įgimtos didžiųjų venų formavimosi ydos	Diagnozei patikslinti Chirurginio gydymo indikacijoms nustatyti
214.	Q27	Kitos įgimtos periferinių kraujagyslių sistemos formavimosi ydos	
215.	Q28	Kitos įgimtos kraujo apytakos sistemos formavimosi ydos	
216.	Z95	Širdies ir kraujagyslių implantai ir transplantatai	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
217.	Z95.1	Aortokoronarinė jungtis	
218.	Z95.2	Širdies vožtuvo protezas	
219.	Z95.3	Xsenogeninis širdies vožtuvas	
220.	Z95.4	Kitas širdies arba širdies vožtuvo pakaitalas	
221.	Z95.5	Koronarinis angioplastinis implantas ar transplantatas	
222.	Z95.8	Kitas širdies ar kraujagyslių implantas arba transplantatas	
223.	Z95.9	Širdies ar kraujagyslių implantas ar transplantatas, nepatikslintas	
IX SKYRIUS PERIFERINIŲ SRIČIŲ (GALŪNIŲ) KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA			
224.	C49	Kito jungiamojo audinio ir minkštųjų audinių piktybinis navikas	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
225.	D21	Jungiamojo audinio ir kitų minkštųjų audinių gerybinis navikas	
226.	E10.5	1 tipo cukrinis diabetas, kai yra kraujotakos komplikacija	Aterosklerozinė kraujagyslių liga (aneurizma, embolija, okliuzinė liga, trombozė)
227.	I70.2	Galūnių arterijų aterosklerozė	
228.	I72.1	Rankos arterijos aneurizma	
229.	I72.4	Kojos arterijos aneurizma	
230.	I73	Kitos periferinių kraujagyslių ligos	
231.	I74.2	Rankų arterijų embolija ir trombozė	

232.	I74.3	Kojų arterijų embolija ir trombozė	
233.	I74.4	Galūnių arterijų embolija ir trombozė, nepatikslinkta	
234.	I77	Kiti arterijų ir arteriolių sutrikimai	
235.	I79	Arterijų, arteriolių ir kapiliarų sutrikimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	
236.	S49	Kiti ir nepatikslinkti peties bei žasto sužalojimai	Kraujagyslių traumos
237.	S55	Kraujagyslių sužalojimas dilbio lygyje	
238.	S75	Kraujagyslių sužalojimas klubo ir šlaunies lygyje	
239.	S76	Raumenų ir sausgyslių sužalojimas klubo ir šlaunies lygyje	
240.	S85	Kraujagyslių sužalojimas blauzdos lygyje	
241.	S95	Čiurnos ir pėdos kraujagyslių sužalojimas	
X SKYRIUS KITŲ SRIČIŲ KT ANGIOGRAFIJA, MR ANGIOGRAFIJA			
242.	T82.7	Infekcija ir uždegiminė reakcija dėl kito širdies ir kraujagyslės įtaiso, implanto ar transplantato	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
243.	T82.8	Širdies ir kraujagyslės protezinių įtaisų, implantų ar transplantų kitos komplikacijos	
244.	Z94.0	Persodintas inkstas	Kraujagyslių patologija (prieš organų transplantaciją ir po jos)
245.	Z94.1	Persodinta širdis	
246.	Z94.2	Persodintas plautis	
247.	Z94.3	Persodinta širdis ir plaučiai	
248.	Z94.4	Persodintos kepenys	
249.	Z95	Širdies ir kraujagyslių implantai ir transplantatai	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti
250.		Donoras, ruošiamas organų transplantacijai	

Priedų pakeitimai:

Daugiafazių ligų sąrašas

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas Nr. [340](#), 1999-07-22, Žin., 1999, Nr. 65-2104 (1999-07-28), i. k. 0992250ISAK00000340
Dėl LR sveikatos apsaugos ministro 1999 05 10 įsakymo Nr. 229 2 priedo papildymo

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas Nr. [468](#), 1999-10-28, Žin., 1999, Nr. 93-2718 (1999-11-04), i. k. 0992250ISAK00000468
Dėl SAM įsakymų 1998 06 18 Nr.329, 1999 01 11 Nr.17, 1999 01 22 Nr.45, 1999 02 25 Nr.92, 1999 03 09 Nr.110, 1999 03 15 Nr.116, 1999 03 16 Nr.120, 1999 05 10 Nr.229, 1999 05 27 Nr.256 dalinio pakeitimo ir papildymo

3.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-355](#), 2004-05-11, Žin., 2004, Nr. 80-2849 (2004-05-14), i. k. 1042250ISAK000V-355
Dėl iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto lėšų apmokamų brangiųjų tyrimų ir procedūrų sąrašo ir bazinių kainų patvirtinimo
4.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-540](#), 2007-06-22, Žin., 2007, Nr. 73-2907 (2007-07-03), i. k. 1072250ISAK000V-540
Dėl Intervencinės radiologijos paslaugų teikimo asmens sveikatos priežiūros įstaigose reikalavimų aprašo ir Ligų ir būklių, kurioms esant taikomos intervencinės radiologijos procedūros, ir šių procedūrų taikymo indikacijų sąrašo patvirtinimo
5.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-763](#), 2012-08-08, Žin., 2012, Nr. 96-4918 (2012-08-17), i. k. 1122250ISAK000V-763
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. 229 "Dėl Ligų ir parodymų, kuriems taikomos iš privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokamos intervencinės radiologijos procedūros bei kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, patvirtinimo" pakeitimo
6.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-176](#), 2015-02-05, paskelbta TAR 2015-02-17, i. k. 2015-02363
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. 229 „Dėl Ligų ir parodymų, kuriems taikomos iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokamos intervencinės radiologijos procedūros bei kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, patvirtinimo" pakeitimo
7.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-1026](#), 2015-09-03, paskelbta TAR 2015-09-04, i. k. 2015-13520
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. 229 „Dėl Kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų bei daugiafazių kontrastinių kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų atlikimo tvarkos aprašo, Ligų ir būklių, kurioms esant iš privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, sąrašo bei Ligų ir būklių, kurioms esant iš privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami daugiafaziškai kontrastiniai kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo
8.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-205](#), 2016-02-08, paskelbta TAR 2016-02-09, i. k. 2016-02549
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. 229 „Dėl Kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų bei Daugiafazių kontrastinių kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų atlikimo tvarkos aprašo, Ligų ir būklių, kurioms esant iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, sąrašo bei ligų ir būklių, kurioms esant iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami daugiafaziškai kontrastiniai kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimai, sąrašo patvirtinimo“ pakeitimo
9.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas
Nr. [V-2605](#), 2021-11-16, paskelbta TAR 2021-11-16, i. k. 2021-23677
Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. 229 „Dėl Kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų, daugiafazių kontrastinių kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų bei Kompiuterinės tomografijos angiografijos ir magnetinio rezonanso angiografijos tyrimų atlikimo tvarkos aprašo ir Ligų ir būklių, kurioms esant iš privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos, daugiafaziškai kontrastiniai kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos bei kompiuterinės tomografijos angiografijos ir magnetinio rezonanso angiografijos tyrimai, sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo
10.
Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-1093](#), 2023-10-17, paskelbta TAR 2023-10-17, i. k. 2023-20303

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 1999 m. gegužės 10 d. įsakymo Nr. 229 „Dėl Kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų, daugiafazių kontrastinių kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos tyrimų bei kompiuterinės tomografijos angiografijos ir magnetinio rezonanso angiografijos tyrimų atlikimo tvarkos aprašo ir ligų ir būklių, kurioms esant iš Privalomojo sveikatos draudimo fondo biudžeto apmokami kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos, daugiafaziai kontrastiniai kompiuterinės tomografijos ir magnetinio rezonanso tomografijos bei kompiuterinės tomografijos angiografijos ir magnetinio rezonanso angiografijos tyrimai, sąrašų patvirtinimo“ pakeitimo