

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 nepatikslintos 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, nepatikslinti	
15.	G46	Kraujagysliniai smegenų sindromai sergant cerebrovaskulinėmis (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 subarahnoidinė 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, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
51.	C02	Kitų ir nepatikslintų liežuvio dalių piktybinis navikas	
52.	C03	Dantėnų piktybinis navikas	
53.	C04	Burnos dugno piktybinis navikas	
54.	C05	Gomurio piktybinis navikas	
55.	C06	Kitos ir nepatikslintos burnos dalies piktybinis navikas	
56.	C07	Paausinės seilių liaukos piktybinis navikas	

57.	C08	Kitų ir nepatikslintų 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 nepatikslintų 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 nepatikslintų 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 nepatikslintų 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 nepatikslintas 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 atsiskuksniavimas	
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	Ūmus ar chroniškas kraujavimas į virškinamąjį traktą, kurio nepavyksta kitaip lokalizuoti ir sustabdyti
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 geldelę, 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 nepatikslintų 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, nepatikslintas kaip ūminis ar lėtinis		
136.	N13	Obstrukcinė ir refliuksinė uropatija		
137.	N25	Pakitimai dėl sutrikusios inkstų kanalėlių funkcijos		
138.	N26	Nepatikslintos 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)		
142.	Q27.2	Kitos įgimtos inkstų arterijos formavimosi ydos		
143.	R31	Hematurija, nepatikslinta	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	
146.	C49	Kito jungiamojo ir minkštųjų audinių piktybinis navikas		

147.	D20	Retroperitoninio tarpo ir pilvaplėvės minkštųjų audinių gerybinis navikas	traumos, naviko ar kt. 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, nepatikslingas	
156.	N50.1	Vyro lyties organų kraujagysliniai pažeidimai	Vyrų impotencija, sukelta arterijų okliuzinės ligos
157.	R31	Hematurija, nepatikslinga	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	Įtariamam 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 nepatikslingi kraujotakos sistemos sutrikimai	
169.	M30	Mazginis poliarteritas ir su juo susijusios būklės	

170.	M31	Kitos nekrozuojančios vaskulopatijos	patologijos (malformacija, vaskulitas, „apvogimo“ sindromas ir kt.)
171.	Q27	Kitos įgimtos periferinių kraujagyslių sistemos formavimosi ydos	

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 nepatikslintų kvėpavimo sistemos bei krūtinės laštos organų piktybinis navikas	
177.	D15	Kitų ir nepatikslintų 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	
194.	I36	Nereumatinės triburio vožtuvo ydos	Diagnozei patikslinti Chirurginio gydymo indikacijoms nustatyti
195.	I37	Plaučių kamieno vožtuvo ydos	
196.	I38	Endokarditas, vožtuvas nepatikslintas	

197.	I39	Endokarditas ir širdies vožtuvų ydos, nustatomos sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	
198.	I42	Kardiomiopatija	Kraujagyslių būklei, kraujotakos pobūdžiui, patologiniam procesui įvertinti Diferencinei diagnostikai atlikti
199.	I43	Kardiomiopatija sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur	
200.	I50	Širdies nepakankamumas	
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 stenozė (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
214.	Q27	Kitos įgimtos periferinių kraujagyslių sistemos formavimosi ydos	Chirurginio gydymo indikacijoms nustatyti
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	Ksenogeninis 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
225.	D21	Jungiamojo audinio ir kitų minkštųjų audinių gerybinis navikas	įvertinti

			Diferencinei diagnostikai atlikti	
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, nepatikslinka		
234.	I77	Kiti arterijų ir arteriolių sutrikimai		
235.	I79	Arterijų, arteriolių ir kapiliarų sutrikimai sergant ligomis, klasifikuojamomis kitur		
236.	S49	Kiti ir nepatikslinkinti 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 transplanto	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		