
ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

**ПАКЕТ ДЕЙНОСТИ И ИЗСЛЕДВАНИЯ НА ЗОЛ
ПО МКБ, ДИСПАНСЕРИЗИРАНИ ОТ ЛЕКАР
СПЕЦИАЛИСТ**

Заболявания при ЗОП от 0 до 18 г.											
Рубрика по МКБ-10	Код МКБ-10	Заболявания	Диспансеризиращ лекар	Обща пропълнителна периодичност на наблюдението	Медицински дейности по диспансеризирани наблюдения, осъществявани от диспансеризиращ лекар	Честота на медицинските дейности в ч. за периода на наблюдение/за календарна година	Препоръчен период на медицинския преглед за календарна година при диспансеризиращ лекар	Общ брой прегледи за календарна година	Препоръчен период на медицинско-диагностични дейности в рамките на общата пропълнителност на наблюдението	Общ брой изследвания за календарна година	Препоръчен период на консултативните дейности в рамките на общата пропълнителност на наблюдението
Хроничен вирусен хепатит	B18	B18.1 Хроничен вирусен хепатит В без дента-антент	Индивидуални болести	До цялия месец	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 7	До 10	9	До 10	11	12
								3 месеца	АСАТ, ГГТ	4 месеца	13
									АЛАТ, ГГТ	4 месеца	14
									Химично изследване на урина	1	15
										Детска гастроентерология и гастрофтизикия на коремни органи	16
Ехинококоза	B67	B67.0 Инвазия на черния дроб, предизвикана от <i>Echinococcus granulosus</i>	Медицинска паразитология	След 6-ия месец до 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, упражнуван на коремни органи	До три пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца	АСАТ, ГГТ	4 месеца	1
									АЛАТ	4 месеца	1
										Психиатрия или/детска психиатрия	12 месеца
											1
		B18.1 Хроничен вирусен хепатит В без дента-антент	Детска гастроентерология или гастроентерология	След 6-ия месец до 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти, през първата година след операцията. След първата година - до 2 пъти годишно	3 пъти през първата година след операцията. След това - 2 пъти годишно	Пред 1-ата година след операцията - на 3-5-6-и и 12-и месец; след това - на 6 месеца	Серологично изследване за ехинококоза	6 месеца	2
		B18.8 Друг хроничен вирусен хепатит								Детска гастроентерология или гастроентерология с ехография на коремни органи; пред първата година след операцията - с хирург или детски хирург	12 месеца
											1
		B67.1 Инвазия на черния дроб, предизвикана от <i>Echinococcus granulosus</i>									
		B67.3 Инвазия с друга показваща и множествена ехинококоза предизвикана от <i>Echinococcus granulosus</i> , неуточчена									
		B67.4 Инвазия, предизвикана от <i>Echinococcus granulosus</i> , неуточчена									
		E04.0 Нетоксична дифузна гуша	Детска ендокринология и ендокринология на обмежната възраст и ендокринология и болести на обмежната или педиатрия	До настъпване на 18-годишна настъпващност като оценка на растеха и развитието	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	3 месеца	ГГТ и TSH	6 месеца	2	Детска кардиология или
		E04.9 Нетоксична гуша, неуточчена									12 месеца
											Очи Волости
Друг видове	E04										

Тиреотоксикоза	E05	E05.0	Тиреотоксикоза с дифузна гуша	Детска ендокринология и болести на обменната и или ендокринология обменна или педиатрия	до 18 година възраст	Препед и съвена на общ клиничен статус с насоченост към оцена на растеха и развитието години. След втора година - до 3 гърди	до 12 пъти през премеда; 3 след 2-та година - 3 премеда	1-ва г. - 12 месеца; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - 2-ра година - 4 месеца	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - 2-ра година - 4 месеца	12 месеца	1		
	E05.1		Тиреотоксикоза с токинен единичен тиреиден възел									Детска кардиология или кардиология онки болести		
	E05.2		Тиреотоксикоза с токинна полинодозна гуша									3 пъти годишно		
	E05.3		Тиреотоксикоза от ектоинична тиреоидна тъкан									1 път годишно		
Други видове хипотиреоидизъм	E03	E03.0	Вроден хипотиреоидизъм с дифузна гуша	Детска ендокринология и болести на обменната и или ендокринология обменна или педиатрия	до 18 година възраст	Препед и съвена на общ клиничен статус с насоченост към оцена на растеха и развитието години. След втора година - до 3 гърди	до 12 пъти през премеда; 3 след 2-та година - 3 премеда	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	1-ва г. - 2 пъти, 3-ма година - 3 пъти до 18г. - 4 месеца	12 месеца		
	E03.1		Вроден хипотиреоидизъм без гуша									1 път годишно		
	E03.8		Други чутчени видове хипотиреоидизъм									Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст		
Тиреоидит	E06	E06.3	Аутоимунен тиреоидит	Детска ендокринология и болести на обменната и или ендокринология обменна или педиатрия	до 18 година възраст	Препед и съвена на общ клиничен статус с насоченост към оцена на растеха и развитието години. След втора година - до 3 гърди	до 12 пъти през премеда; 3 след 2-та година - 3 премеда	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеци; след промяна на дозата на заместващо лечение - до още два пъти, но не по-рано от 6 седмици от промяната	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеци	1 път годишно	12 месеца	
												един път годишно		
Други болести на щитовидната жлеза	E07	E07.1	Дисхормонална гуша	Детска ендокринология и болести на обменната и или ендокринология обменна или педиатрия	до създравяване	Препед и съвена на общ клиничен статус с насоченост към оцена на растеха и развитието години. След втора година - до 3 гърди	до 12 пъти през премеда; 3 след 2-та година - 3 премеда	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	1-ва г. - 12 месеци; 2-ра г. - 3 месеци	1-ва г. - 12 месеци	1		
												6 месеца		
Захарен диабет	E10	E10.9	Инсулинозависим захарен диабет без усложнение	Детска ендокринология и болести на обменната и или ендокринология обменна или педиатрия	до 18 година възраст	Препед и съвена на общ клиничен статус с насоченост към оцена на растеха и развитието години. След втора година - до 3 гърди	до 12 пъти	диабетес гърди годишно	диабетес гърди профил	диабетес гърди профил	6 месеци при влошено обективно състояние и или лош гликемичен контрол	2 пъти годишно	Нервни болести или детска неврология ЕМГ - спад 11 гв.	Един път годишно
												4		
												Онки болести след 7-ата година от установяването на заболяването		
												12 месеца		
	E10.2 N08.3		Инсулинозависим захарен диабет със обречени усложнения	Диабетна нефропатия	до създравяване	Препед и съвена на общ клиничен статус с насоченост към оцена на растеха и развитието години. След втора година - до 3 гърди	до 12 пъти	диабетес гърди годишно	диабетес гърди профил	диабетес гърди профил	6 месеци при влошено обективно състояние и или лош гликемичен контрол	3 месеца	Гликриан хемоглобин	6 месеца
												4		
												Онки болести	12 месеца	
												1		
												2 пъти годишно		
												Детска нефрология и хемодиализа или нефропатия		
												4		
												Онки болести	12 месеца	
												1		
												датска неврология ЕМГ - спад 11 гв.		

E10.3 H26.0	Инсулинозависим захрен диабет с очни усложнения. Диабетна катаракта	Дегенеративно-дистрофична болест на обърнатата възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До изврзване Препед и оценка на общ клиничен статус на 18-годишна възраст и изследване на кръвния захар	Дваждесет пъти годишно	1 месяц	Кръвосъзарен профил	6 месяца при влошено обективно състояние и или пош гликемичен контрол
						Гликуран хемотобин	2 пъти годично при влошено обективно състояние и или пош гликемичен контрол
						Триглицериди	3 месяца
						Холестерол	12 месяца
						IDL-холестерол	12 месяца
E10.3 H36.0	Инсулинозависим захрен диабет с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Дегенеративно-дистрофична болест на обърнатата възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До изврзване Препед и оценка на общ клиничен статус на 18-годишна възраст и изследване на кръвния захар	Дваждесет пъти годишно	1 месяц	Кръвосъзарен профил	6 месяца при влошено обективно състояние и или пош гликемичен контрол
						Гликуран хемотобин	3 месяца
						Триглицериди	12 месяца
						Холестерол	12 месяца
						IDL-холестерол	12 месяца
						Миррабуб/минурия	6 месяца
E10.4 G73.0	Инсулинозависим захрен диабет с неврологични усложнения. Диабетна амиотрофия	Дегенеративно-дистрофична болест на обърнатата възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До изврзване Препед и оценка на общ клиничен статус на 18-годишна възраст и изследване на кръвния захар	Дваждесет пъти годишно	1 месяц	Кръвосъзарен профил	6 месяца при влошено обективно състояние и или пош гликемичен контрол
						Гликуран хемотобин	3 месяца
						Триглицериди	12 месяца
						Холестерол	12 месяца
						IDL-холестерол	12 месяца
						Миррабуб/минурия	6 месяца
E10.4 G98.0	Инсулинозависим захрен диабет с неврологични усложнения. Диабетна автономна невропатия	Дегенеративно-дистрофична болест на обърнатата възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До изврзване Препед и оценка на общ клиничен статус на 18-годишна възраст и изследване на кръвния захар	Дваждесет пъти годишно	1 месяц	Кръвосъзарен профил	6 месяца при влошено обективно състояние и или пош гликемичен контрол
						Гликуран хемотобин	3 месяца
						Триглицериди	12 месяца
						Холестерол	12 месяца
						IDL-холестерол	12 месяца
						Миррабуб/минурия	6 месяца
E10.4 G59.0	Инсулинозависим захрен диабет с неврологични усложнения. Диабетна мононевропатия	Дегенеративно-дистрофична болест на обърнатата възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До изврзване Препед и оценка на общ клиничен статус на 18-годишна възраст и изследване на кръвния захар	Дваждесет пъти годишно	1 месяц	Кръвосъзарен профил	6 месяца при влошено обективно състояние и или пош гликемичен контрол
						Гликуран хемотобин	3 месяца
						Триглицериди	12 месяца
						Холестерол	12 месяца
						IDL-холестерол	12 месяца

E10.4	G63.2	Инсулинозависим залъжен диабет с периферични съдови усложнения. Диабетична периферна ангиопатия	Детска ендокринология и болести на обмнната възраст или ендокринология и болести на обмнната или педиатрия	До настъпване Прегед и оценка на общ клиничен статус на 18-годишна възраст на растека и развитето и изследване на кръвна захар	До 12 годи Дланадесет пъти годишно	1 месец Микроабдоминарни профил	6 месеца при външно обективно състояние и или пош гликемичен контрол	2 пъти годично Детска неврология или нервни болести (ЕМГ- след 11 г.в.)
E10.5	I79.2	Инсулинозависим залъжен диабет с периферни съдови усложнения. Диабетична периферна ангиопатия	Детска ендокринология и болести на обмнната възраст или ендокринология и болести на обмнната или педиатрия	До настъпване Прегед и оценка на общ клиничен статус на 18-годишна възраст на растека и развитето и изследване на кръвна захар	До 12 годи Дланадесет пъти годишно	1 месец Колонизахарен профил	6 месеца при външно обективно състояние и или пош гликемичен контрол	4 пъти годично Съдови и хипогликиантологични (Допплърска сонография на артерии и вени) или хипогликиантологични (детска хипогликиантологична)
E20.0	E20.0	Идиопатичен хипотиреоидизъм	Детска ендокринология и болести на обмнната възраст или ендокринология и болести на обмнната или педиатрия	До настъпване Прегед и оценка на общ клиничен статус на 18-годишна възраст на растека и развитето и изследване на кръвна захар	До 4 годи Четири пъти годишно	3 месеца Фосфати, Калий TSH FT4 Ант ТР0	2 пъти годично Детска кардиология и хемодиализ или нефрология (ехография на бъбреци)	12 месеца
	E20.1	Псевдохипотиреоидизъм						
	E22.0	E22.0 M14.5 Аортомегалия и хипофизарен гигантизъм		Детска ендокринология и болести на обмнната възраст или ендокринология и болести на обмнната или педиатрия	До настъпване Прегед и оценка на общ клиничен статус на 18-годишна възраст на растека и развитето и изследване на кръвна захар	До 4 годи Четири пъти годишно	3 месеца Нагряг и капи - комплексно, Фосфати, Калий ЗМР - хипотиоза, хипотонаванс или Рентгенография на костна възраст или КАТ	12 месеца
	E23.0	E23.0 Хипопитуитаризъм						
	E23.2	Безакущен диабет						
	E24	E24.0 Синдром на Cushing с хипофизарен проказа						

Разстройства на обмната на ароматичните аминокиселини	E70	E70.0	Класическа фенилкетонурия	Детска ендокринология и болести на обмната възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До нарушаване Препед и съвна на общ клиничен статус насоченост към съвна на растека и развитието	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца Общ бентък, албумин, АСАТ, АЛАТ, АФ, хепато ТSH FT4, урина - химично исследование и седимент; Рентгенография на длан и прсти за костна възраст
E70.1	Други видове хипертрофилаптинемии				Препед и съвна на общ клиничен статус насоченост към съвна на растека и развитието	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца IGG, общ АСАТ, АЛАТ, АФ, желатзо, TSH, FT4, урина - химично исследование и седимент; Рентгенография на длан и прсти за костна възраст
E70.2	Разстройства в обмната на тирозина				Препед и съвна на общ клиничен статус насоченост към съвна на растека и развитието	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца Общ бентък, албумин, АСАТ, АЛАТ, АФ, калций, фосфор, олигурин, общи и директен, Рентгенография на длан и прсти за костни промени
Разстройства на обмната на аминокиселните с разклонена верига	E71	E71.1	Други разстройства на обмната на аминокиселните с разклонена верига	Детска ендокринология и болести на обмната възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До нарушаване Препед и съвна на общ клиничен статус насоченост към съвна на растека и развитието	До 4 пъти през гърдата година, след првата година, пъти годишно до 2 пъти	Четири пъти пред 3 месеца след првата година, след првата година, пъти годишно	12 месеца Четири пъти пред 3 месеца след првата година, след првата година, пъти годишно
Други разстройства на обмната на аминокиселните с разклонена верига и на метантин киселината	E72	E72.2	Разстройства на метаболитния цикъл на ureата	Детска ендокринология и болести на обмната възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До нарушаване Препед и съвна на общ клиничен статус насоченост към съвна на растека и развитието и холецидроз на коремни органи	До 4 пъти през гърдата година, след првата година, пъти годишно до 2 пъти	Четири пъти пред 3 месеца след првата година, спада првата година, пъти годишно	12 месеца Четири пъти пред 3 месеца след првата година, спада првата година, пъти годишно
Други разстройства на обмната на възможностите	E74	E74.2	Разстройства на обмната на ганакоза	Детска ендокринология и болести на обмната възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До нарушаване Препед и съвна на общ клиничен статус насоченост към съвна на растека и развитието и холецидроз на коремни органи	До 4 пъти през гърдата година, след првата година, пъти годишно до 2 пъти	Четири пъти пред 3 месеца след првата година, спада првата година, пъти годишно	6 месеца Четири пъти пред 3 месеца след првата година, спада првата година, пъти годишно
Разстройства в обмната на турина и тиринидина	E79	E79.1	Синдром на Lesch-Nyhan	Детска ендокринология и болести на обмната възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До нарушаване Препед и съвна на общ клиничен статус насоченост към съвна на растека и развитието и холецидроз на коремни органи	До 4 пъти през гърдата година, след првата година, пъти годишно до 2 пъти	Четири пъти пред 3 месеца след првата година, спада првата година, пъти годишно	6 месеца Четири пъти пред 3 месеца след првата година, спада првата година, пъти годишно
Разстройства на минералната обмна	E83	E83.0	Разстройства на обмната на медта	Детска ендокринология и болести на обмната възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До нарушаване Препед и съвна на общ клиничен статус насоченост към съвна на растека и развитието и холецидроз на коремни органи	До 4 пъти през гърдата година, след првата година, пъти годишно	Четири пъти пред 3 месеца след првата година, спада првата година, пъти годишно	6 месеца Четири пъти пред 3 месеца след првата година, спада првата година, пъти годишно
E83.3	Разстройства на обмната на фосфора							

						Рентгенография на длан и прости за косяна въвраст	6 месеца	2	
						Капаци и алгична фистулата (АБ), със симптоми на диабет	6 месеца	2	
Комбинирани имуноадеренитни състояния	D81	D81.9	Комбиниран имуноадерент, неуточнен	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология	До наемиране на 18-годишна въвраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До три пъти годишно	6 месеца	2
Имунолевищни, съвердан и други значителни дефекти	D82	D82.0	Синдром Wiskott-Audrich	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология	До наемиране на 18-годишна въвраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До два пъти годишно	6 месеца	1
		D82.1	Синдром на Di George						
Витамин B-12 недокомъчна анемия	D51	D51.0	Витамин B-12 недокомъчна анемия, принесена от недокомък на вътрешен фактор	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология или педиатрия	До наемиране на 18-годишна въвраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До четири пъти годишно	3 месеца	2
		D51.9	Витамин B-12 недокомъчна анемия, неуточнена						
Придобита (чиста) аплазия на еритроцитите [бронтобластомен]	D60	D60.0	Хронична придобита (чиста) аплазия на еритроцитите	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология или педиатрия	До наемиране на 18-годишна въвраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До три пъти годишно	4 месеца	3
		D60.9	Придобита (чиста) аплазия на еритроцитите, неуточнена						
Енцефалит, миелит, енцефаломиелит	G04	G04.8	Други енцефалити, миелити и енцефаломиелити	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	Общи клинични и нервологични статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца
Наследствена атаксия	G11	G11.0	Вродена непрограмирана атаксия	Детска неврология или педиатрия	До наемиране на 18-годишна въвраст	Общи клинични и нервологични статус	Два пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца
		G11.1	Ранна маломозъчна атаксия						
Спинална миопатична атрофия и сродни синдроми	G12	G12.0	Детска спинална мускулна атрофия, I тип [Werdnig-Hoffmann]	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До наемиране на 18-годишна въвраст	Общи клинични и нервологични статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца
		G12.1	Други наследствени спинални мускулни атрофии						
		G12.2	Болести на движателния нерврон						12 месеца
Множествена сплероза	G35		Множествена сплероза	Детска неврология	До наемиране на 18-годишна въвраст	Общи клинични и нервологични статус	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	ЯМР
									12 месеца при влошаване в нервологичния статус
									1 път годинно при влошаване в нервологичния статус

Детска церебрална парализа	G80	G80.1 Спастична диплегия	Детска неврология или нервни болести или поддатъци	Евокирани потенциали един път годишно
		G80.3 Дискинетична церебрална парализа	По нарушаване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус
		G80.0 Спастична церебрална парализа		До 4 пъти годишно
		G80.4 Агактична церебрална парализа		Четири пъти годишно
		G80.2 Детска хемиплегия		3 месеца
		G80.8 Друга детска церебрална парализа		12 месеца
Други парализични синдроми	G83	G83.0 Диплегия на горни крайници	Детска неврология или нервни болести или поддатъци	До 2 пъти годишно
		G83.1 Моноплегия на долн краjinк	По нарушаване на 18-годишна възраст	Два пъти годишно
		G83.2 Моноплегия на горен крайник		6 месеца
		G83.3 Моноплегия неуточнена		12 месеца
		G83.4 Синдром на сайде equina		
		G83.9 Паралитичен синдром, неуточнен		
Епилепсия	G40	G40.3 Генерализирана идиопатична епилепсия и епилептични синдроми	Детска неврология или нервни болести или поддатъци	Общ клиничен и неврологичен статус
		G40.4 Други видове генерализирана епилепсия и епилептични синдроми	По нарушаване на 18-годишна възраст	До 4 пъти годишно
		G40.2 Покалцирана (фокална) (парциална) симптоматична епилепсия и епилептични синдроми и комплексни парциални конвулсивни пристапи		Четири пъти годишно
		G40.1 Покалцирана (фокална) (парциална) идиопатична епилепсия и епилептични синдроми с очно-клонични пристапи с фокално начало		3 месеца
		G40.0 Покалцирана (фокална) (парциална) идиопатична епилепсия и епилептични синдроми с очно-клонични пристапи с фокално начало		6 месеца
		G40.6 Grand mal пристапъци (с маляки пристапъци [petit mal] или без тях), неуточнени		

	G40.7	Малки пропадации [рейтинг], без припадъци grand mal, неуточнени						
	G40.8	Други уточнени форми на епилепсия						
Хидроцефалия	G91	Комуникраща хидроцефалия	Детска невропатия до настъпване на 18-годишна възраст или нервни болести или поддатри	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До 2 пъти годишно	6 месеца КАТ или ЯМР на главен мозък	12 месеца при влошаване и неврологичен статус	1 път годишно при влошаване и неврологичен статус
	G91.0	Обструктивна хидроцефалия				12 месеца		
	G91.1	Хидроцефалия с нормално напрежение						
	G91.2	Хидроцефалия с нормално напрежение						
	G91.3	Постстраницитична хидроцефалия, неуточнена						
Други увреждания на главния мозък	G93							
	G93.0	Церебрална киста	Детска невропатия или нервни болести или поддатри	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До веднъж годишно	12 месеца КАТ или ЯМР на главен мозък	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус
	G93.1	Анатомично увреждане на главния мозък, некласифицирано другаде				12 месеца		
	G93.4	Енцефалопатия, неуточнена						
Увреждане на лицевия нерв	G51							
	G51.0	Парализа на Bell	Детска невропатия или нервни болести или поддатри	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До веднъж годишно	12 месеца		
	G51.1	Възпаление на ganglion geniculii						
Увреждане на други черепномозъчни нерви	G52	Увреждане на обонятния нерв	Детска невропатия или нервни болести или поддатри	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До веднъж годишно	12 месеца		
	G52.1	Увреждане на pterygo-palatineus						
	G52.2	Увреждане на плагиус						
	G52.3	Увреждане на подгъденния нерв						
	G52.7	Множествени увреждания на черепно-мозъчните нерви	Детска невропатия или нервни болести или поддатри	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До веднъж годишно	12 месеца		
Увреждане на нервните коренчета и пътекуси	G54	Увреждане на брахиалия плексус	Детска невропатия или нервни болести или поддатри	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До веднъж годишно	12 месеца		
	G54.0	Увреждане на брахиалия плексус						
	G54.2	Увреждане на гръдените коренчета, некласифицирани другаде						
	G54.1	Увреждане на гумбо-саудитния плексус						
Муастрина gravis и други увреждания на нерво-муслунния синапс	G70	Muscarinia gravis	Детска невропатия или нервни болести или поддатри	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До веднъж годишно	6 месеца КАТ или ЯМР на медиастинум	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус
	G71	Муастрични увреждания				12 месеца		
	G71.1	Бродени миолатии						
Други миолатии	G72	Миолатии, предизвикани от други токсични вещества	Детска невропатия или нервни болести или поддатри	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До 2 пъти	6 месеца		
	G72.2	Миолатии парализа				12 месеца		
	G72.3	Периодична парализа				12 месеца		

Други болести на гръденния мозък	G95	G95.0	Сирингомиелия и сирингобулния	Детска невропатия или нервни болести	До настъпване на 18-годишна възраст	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца
Болести на очната ябълка	H44	H44.5	Дегенеративни състояния на очната ябълка	Очи болести	До настъпване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус централно зрение, бинокулареския, изследване на преден очен септент, изследване на заден периметрия	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	12 месеца
H44.6	Неотстранено (отдавна попаднато) магнитно чуждо тяло в езико					Общ клиничен и офталмологичен статус (вкус/бинокулареския)	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца
H44.7	Неотстранено (отдавна попаднато) немагнитно чуждо тяло в езико					Общ клиничен и офталмологичен статус (вкус/бинокулареския)	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца
Отлепване и разкъсане на ретината	H33	H33.2	Серозно отлепване на ретината	Очи болести	До настъпване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус (вкус/бинокулареския)	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	12 месеца
		H33.5	Други форми на отлепване на ретината						
Уредждання на ретината при болести класифицирани другаде	H36.0	E12.3 H36.0	Захарен диабет, свързан с недоразвитично хранене с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Детска ендокринология и болести на обмната възраст или ендокринология и болести на обмната или педиатрия	До настъпване на 18-годишна възраст	Препед и оценка на общ клиничен статус на растеха и развитието	До 12 пъти годишно	Дванадесет пъти годишно	1 месец
		E13.3 H36.0	Други уточнени видове захарен диабет с очни усложнения. Диабетна ретинопатия						
		E14.3 H36.0	Захарен диабет неуточнен с очни усложнения. Диабетна ретинопатия						
Очупване на съдовете на ретината	H34	H34.0	Прекогна ретинална артериална оклузия	Очи болести	До настъпване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца
		H34.1	Централна ретинална артериална оклузия						
		H34.2	Други ретинални артериални оклузии						
		H34.8	Други ретинални съдови оклузии						
		H34.9	Ретинална съдова оклузия, неуточнена						
Други болести на ретината	H35	H35.3	Дегенерация на макулата и задния полюс	Очи болести	До настъпване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца
		H35.4	Периферни ретинални дегенерации						
Хориоретинално възпаление	H30	H30.0	Огнично хориоретинално възпаление	Очи болести	До настъпване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца
Ириодонит	H20	H20.1	Хроничен ириодонит	Очи болести	До настъпване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 3 пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца
Глаукома	H40	H40.0	Супспект глаукома	Очи болести	До настъпване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца

Н65.3	Хронично нуконечно възпаление на средното ухо						
Гнойно и неутичено възпаление на средното ухо	Н66	Н66.1	Хронично тубогимпантано гноино възпаление на средното ухо	Уично-носно-търпелни болести	До 12 месеца след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти годишно
Мастоидит и сродни състояния	Н70	Н70.1	Хроничен мастоидит	Уично-носно-търпелни болести	До 12 месеца след опера - тивного лечение	Общ клиничен и локален статус	До 3 пъти годишно
		Н70.2	Петрозит*				
Увреддания на ухото и мастоидит извънкъм след медицински процедури, неидентифицирани другаде	Н95	Н95.1	Други увреддания след мастоидектомия	Уично-носно-търпелни болести	12 месеца след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 3 пъти годишно
Друг болести на ухото, ухото, неидентифицирани другаде	Н93	Н93.3	Болести на слуховия нерв	Уично-носно-търпелни болести	6 месеца след използване	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти годишно
Глухота, свирьзана с нарушеине в провеждането на звука (кондуктивна) и неврологична загуба на слуха	Н90	Н90.3	Пружествана неврологична загуба на слуха	Детска неврология или неврологични болести	До наявърване на 18-годишна възраст	Препечели и съенна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно
		Н90.0	Двустрани кондуктивна (проводова) загуба на слуха	Уично-носно-търпелни болести	До наявърване	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти годишно
Ревматизъм без данни за засягане на сърцето	100		Ревматизъм без данни за засягане на сърцето	Детска ревматология или ревматология на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 7 пъти през	7 пъти през првата година след пристъп, от втората до 5 пъти годишно. След првата година - 2 пъти годишно.	В првите 6 месеца след пристъп, от втората до 5 пъти годишно. След првата година - 2 пъти годишно.
Други ревматични болести на сърцето	109	109.0	Ревматичен миокардит	Детска кардиология или кардиология	По наявърване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ по 7 пъти през првата година след пристъп	В првите 6 месеца след пристъп, от втората до 5 пъти годишно. След првата година - 3 пъти годишно.

109.2	Хроничен ревматичен перикардит		ехокардиография - първа година от разполагащата - 2 пъти, след това 1 път годишно		първата го- дина от разполагащата - 6 месеца, след това 12 месеца	AST	6 месеца
Ревматични болести на митралната клапа	105	105.0	Митрална стеноза или кардиомаляция	Детска кардиология до настъпване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 7 пъти през първата година след приемът. След първа година - до 2 пъти годишно	7 пъти през първата година след приемът; след пристъп; след първата година - 2 пъти годишно.	1
	105.1	Ревматична митрална инсуфициенция					
	105.2	Митрална стеноза и инсуфициенция		ехокардиография - 1 път годишно			
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	105.295	105.0 Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология до края на първата година - при всеки преглед от имплантантирано на клепнатата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 8 пъти през първата година след имплантантиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежемесечно, след това - 4 месеца
	105.1 Z95.2	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа					
	105.2 Z95.2	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа		ехокардиография - 2 пъти годишно			
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	105.295	105.0 Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология След първата година	Клиничен преглед с ЕКГ След първата година - при всеки преглед 2 пъти годишно	6 пъти	Кървява картина - по-не само показатели, СУЕ, гръден скрет - само след антибактериална терапия;
	105.1 Z95.2	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа					
	105.1	Хроничен ревматичен перикардит					
Ревматични пристъпи на митралната клапа	105	105.0	Митрална стеноза	Детска кардиология или кардиомаляция	Клиничен преглед с ЕКГ до 7 пъти през първата година след приемът. След първа година - до 2 пъти годишно.	7 пъти	Бъдете 6 месеца
	105.1	Ревматична митрална инсуфициенция					
	105.2	Митрална стеноза и инсуфициенция		ехокардиография - 1 път годишно			
	105.3	Митрална стеноза Наличие на клепнатена сърдечна клапа					
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	105.295	105.0 Z95.3	Митрална стеноза Наличие на клепнатена сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология до края на първата година - от имплантантирано на клепнатата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ След първата година - при всеки преглед първата година след имплантантиране	8 пъти	Бъдете 6 месеца
	105.1 Z95.3	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на клепнатена сърдечна клапа					

Ревматични болести на аортната клапа	106	106.0	Ревматична аортна стеноza	Детска кардиологична преглед с ЕКГ до 7 пъти през първата година след преглед с ЕКГ до 7 пъти през първата година след пристъп.	12 месеца
		106.1	Ревматична аортна инсуфициенция		
		106.2	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция	Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.295	106.0 Z95.2	Ревматична аортна стеноza Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиологична преглед с ЕКГ до 8 пъти през първата година след имплантанта	12 месеца
106.1 Z95.2	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиологична преглед с ЕКГ до 8 пъти през първата година след имплантанта	Бъдещите 6 месеца ежемесечно, след това - 4 месеца		
106.2 Z95.2	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	Ехокардиография - 2 пъти годишно	Изследване на INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.295	106.0 Z95.2	Ревматична аортна стеноza Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиологична преглед с ЕКГ След първата година от имплантанта	12 месеца
		106.2 Z95.2	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	След първата година от имплантанта	6 месеца
		106.2 Z95.2	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.295	106.0 Z95.3	Ревматична аортна стеноza Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Детска кардиологична преглед с ЕКГ до 8 пъти през първата година от имплантанта	12 месеца
		106.2 Z95.3	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	След първата година от имплантанта	6 месеца
		106.2 Z95.3	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Ехокардиография - 2 пъти годишно	12 месеца
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.295	106.0 Z95.3	Ревматична аортна стеноza Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Детска кардиологична преглед с ЕКГ След първата година от имплантанта	12 месеца
		106.2 Z95.3	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	След първата година от имплантанта	6 месеца
		106.2 Z95.3	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца

Ревматични болести на аортична клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.295	106.0 Z95.4	Ревматична аортна стеноza Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология до края на първата година след имплантанта	Клиничен преглед с ЕКГ до 8 пъти през годината - при всеки преглед	8 пъти	В първите 6 месеца ежемесечно след това - 4 месеца	Кръвна картина - по не със показатели, СУЕ, Тълрен серт	12 месеца	1
	106.1 Z95.4		Ревматична аортна инсуфициация Наличие на друг заместител на сърдечна клапа		Изследване на протромбиново време INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антокоагуланти		3 месеца		4	
	106.2 Z95.4		Ревматична аортна стеноza и инсуфициация Наличие на друг заместител на сърдечна клапа		6 месеца					
Ревматични болести на аортична клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.295	106.0 Z95.4	Ревматична аортна стеноza Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология След края на първата година от имплантанта	Клиничен преглед с ЕКГ след първата година - при всеки преглед	6 пъти	Бимесеци	Кръвна картина - по не със показатели, СУЕ	12 месеца	1
	106.1 Z95.4		Ревматична аортна инсуфициация Наличие на друг заместител на сърдечна клапа		Изследване на протромбиново време INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антокоагуланти					
	106.2 Z95.4		Ревматична аортна инсуфициация Наличие на друг заместител на сърдечна клапа		12 месеца					
Ревматични болести на аортична клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.295	106.0 Z95.9	Ревматична аортна стеноza Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология до края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ до 7 пъти през годината - при всеки преглед	7 пъти	В първите 6 месеца ежемесечно след това - 6 месеца	Кръвна картина - по не със показатели, СУЕ	12 месеца	1
	106.1 Z95.9		Ревматична аортна инсуфициация Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		Изследване на протромбиново време INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антокоагуланти					
	106.2 Z95.9		Ревматична аортна инсуфициация Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		12 месеца					
Ревматични болести на аортична клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.295	106.0 Z95.9	Ревматична аортна стеноza Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология След края на първата година	Клиничен преглед с ЕКГ след първата година - при всеки преглед	6 пъти	Бимесеци	Кръвна картина - по не със показатели, СУЕ	12 месеца	1
	106.1 Z95.9		Ревматична аортна инсуфициация Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		Изследване на протромбиново време INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антокоагуланти					
	106.2 Z95.9		Ревматична аортна инсуфициация Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		12 месеца					
Хипертонична болест на стрецот	111	111.0	Хипертонично сърце със (астономна) сърдечна недостатъчност	Детска кардиология или кардиология до извършване на 6-месечна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти	6 пъти	Бимесеци	Кръвни захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследование на урина и седимент	12 месеца	1

111.9	Хипертонично сърце без (застойна) сърдечна недостатъчност	Ехокардиография - 1 път годишно	Детска кардиология или кардиология	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	6 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно
112	Хипертоничен бъбрек (хипертонична бъбречна болест)	Детска кардиология или кардиология	До настъпване на 18-годишна възраст	- при всеки преглед	два пъти годишно	12 месеца	Нефролог, детски нефролог (с ехография)
112.0	Хипертоничен бъбрек с бъбречна недостатъчност	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	12 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея
112.9	Хипертоничен бъбрек без бъброчна недостатъчност	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	6 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея
113	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек	Детска кардиология или кардиология	Детска кардиология или кардиология	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	6 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно и нефрология и хемодиализа (с ехография)
113.0	Съчетание на хипертонично сърце с инфекционен бъбрек и със (застойна) сърдечна недостатъчност	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	12 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея
113.1	Съчетание на хипертонично сърце с инфекционен бъбрек и с бъброчна недостатъчност	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	6 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея
113.2	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек с кратиче, както и (застойна) сърдечна недостатъчност, така и на бъброчна недостатъчност	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	6 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея
113.9	Съчетание на хипертонично сърце с инфекционен бъбрек, неутрично	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	6 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея
115	Вторична хипертония	Детска кардиология или кардиология	Детска кардиология или кардиология	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	6 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно и ендокринология или нефрология, детска нефрология и хемодиализа (с ехография)
115.0	Бъбречно-съдовна хипертония	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	12 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично исследование на урина и седимент
115.1	Хипертония, дължаща се на други бъброчни нарушения	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	6 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно и нефрология и хемодиализа (с ехография)
115.2	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	12 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно и нефрология и хемодиализа (с ехография)
115.8	Други видове вторична хипертония	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	6 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно и нефрология и хемодиализа (с ехография)
115.9	Вторична хипертония, неутрочна	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	3 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично исследование на урина и седимент
115.295	Вторична хипертония Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Детска кардиология или кардиология	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година след интервенцията	Четири пъти	12 месеца	Ендокринология или детска ендокринология и нефрология, детска нефрология и хемодиализа (с ехография)
115.0 295.9	Бъбречно-съдовна хипертония Наличие на сърдечен имплантат и трансплантанти	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Детска кардиология или кардиология	12 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично исследование на урина и седимент
115.1 295.9	Хипертония, дължаща се на други бъброчни нарушения Наличие на сърдечен имплантат и трансплантанти, неутрочни	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Детска кардиология или кардиология	12 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично исследование на урина и седимент
115.2 295.9	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения Наличие на сърдечен имплантат и трансплантанти, неутрочни	Ехокардиография - 1 път годишно	Ехокардиография - 1 път годишно	Детска кардиология или кардиология	12 месеца	12 месеца	Натрий и Калий комплексно, урея, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично исследование на урина и седимент

115.6 Z95.9	Други видове вторична хипертония Наличие на сърдечни и съдови трансплантат и неуточнени						
115.6 Z95.9	Вторична хипертония, неуточнена Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						
115.2 Z95.9	Вторична хипертония Наличие на сърдечни и съдови трансплантати и трансплантанти						
115.2 Z95.9	Бъдещо-съдова хипертония Наличие на сърдечен имплантат и трансплантанти, неуточнени						
115.7 Z95.9	Хипертония, дължаща се на бъбреци нарушеция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						
115.6 Z95.9	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						
115.6 Z95.9	Други видове вторична хипертония Наличие на сърдечни и съдови трансплантат и неуточнени						
115.6 Z95.9	Вторична хипертония, неуточнена Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						
131	Други болести на перикарда						
131.0	Хроничен адхесивен перикардит						
131.1	Хроничен констриктивен перикардит						
134	Неврматични болести на митралната клапа						
134.0	Митрална (клапна) инсуфицития						
134.1	Митрален (клапен) пролапс						
134.2	Неврматична митрална (клапна) стеноза						
134.8	Други неврматични болести на митралната клапа						
134.9	Неврматични болести на митралната клапа						
134.0 Z95.2	Митрална (клапна) инсуфицития Наличие на протеза на сърдечна клапа						
134.1 Z95.2	Митрален (клапен) пролапс Наличие на протеза на сърдечна клапа						
134.2 Z95.9	Неврматични болести на митралната клапа						

134.2 Z95.2	Неврматична митрална (клапна) стеноза Намърчие на протеза на сърдечна клапа						
134.3 Z95.2	Други неврматични болести на митралната клапа Намърчие на протеза на сърдечна клапа						
134.2 Z95.2	Митрална (клапна) инсуфициенция Намърчие на протеза на сърдечна клапа	134.0 Z95.2	Митрална (клапна) инсуфициенция Намърчие на протеза на сърдечна клапа	Легота кардиология или кардиология След извра на программировано време от първата година - при всеки преглед на клапната протеза до навързване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти годишно	6 месеца	Изследване на программировано време с INR - само при проехдване на анткоагуланто лечени с чирикти анткоагуланти
134.1 Z95.2	Митрален (клапен) пролапс Намърчие на протеза на сърдечна клапа			ЕхоДиграфия - 1 път годишно		12 месеца	
134.2 Z95.2	Неврматична митрална (клапна) стеноза Намърчие на протеза на сърдечна клапа						
134.3 Z95.2	Други неврматични болести на митралната клапа Намърчие на протеза на сърдечна клапа						
134.2 Z95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция Намърчие на ксеногенна сърдечна клапа	134.0 Z95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция Намърчие на ксеногенна сърдечна клапа	Легота кардиология или кардиология След извра на программировано време от първата година - при всеки преглед на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти годишно	6 месеца	Изследване на программировано време с INR - само при проехдване на анткоагуланто лечени с чирикти анткоагуланти
134.1 Z95.3	Митрален (клапен) пролапс Намърчие на ксеногенна сърдечна клапа			ЕхоДиграфия - 1 път годишно		12 месеца	
134.2 Z95.3	Неврматична митрална (клапна) стеноза Намърчие на ксеногенна сърдечна клапа						
134.3 Z95.3	Други неврматични болести на митралната клапа Намърчие на ксеногенна сърдечна клапа						
134.2 Z95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция Намърчие на клапа	134.0 Z95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция Намърчие на клапа	Легота кардиология или кардиология След извра на программировано време от първата година - при всеки преглед на клапната протеза до навързване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти годишно	6 месеца	Изследване на программировано време с INR - само при проехдване на анткоагуланто лечени с чирикти анткоагуланти
134.1 Z95.3	Митрален (клапен) пролапс Намърчие на клапа			ЕхоДиграфия - 1 път годишно		12 месеца	
134.2 Z95.3	Неврматична митрална (клапна) стеноза Намърчие на клапа						
134.3 Z95.3	Други неврматични болести на митралната клапа Намърчие на клапа						

Неврматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	134.0 Z95.4	134.0 Z95.5	Митрална (клапна) инсуфицитация Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология до края на първата година от имплантранета на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно	до 2 пъти	два пъти	6 месеца	Изследване на пропорционално време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
	134.1 Z95.4		Митрален (клапен) пролапс сърдечна клапа					12 месеца			
	134.2 Z95.4		Неврматична митрална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа								
	134.6 Z95.4		Други неврматични болести на митралната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа								
Неврматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	134.2 Z95	134.0 Z95.4	Митрална (клапна) инсуфицитация Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология Слея фракция на първата година от имплантранета на клапната протеза до новьошение на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно	до 2 пъти	два пъти	6 месеца	Изследване на пропорционално време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
	134.1 Z95	134.2 Z95.4	Митрален (клапен) пролапс сърдечна клапа					12 месеца			
	134.2 Z95.4		Неврматична митрална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа								
	134.6 Z95.4		Други неврматични болести на митралната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа								
Неврматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	134.2 Z95	134.0 Z95.9	Митрална (клапна) инсуфицитация Наличие на трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология до края на първата година от интервенцията	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно	до 2 пъти	два пъти	6 месеца	Изследване на пропорционално време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
	134.1 Z95	134.2 Z95.9	Митрален (клапен) пролапс сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени					12 месеца			
	134.6 Z95.9		Неврматична митрална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени								
	134.6 Z95.9		Други неврматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени								

Неврматични болести на магната клапа Наличе на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	134.0 Z95.5	134.0 Z95.9	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечни трансплантанти, неуточнени	Детска кардиология или кардиология Следващата година от имплантрантата на клапата до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Две пъти годишно	6 месеца
	134.1	134.1 Z95.9	Митрален (клапен) пролапс Наличие на сърдечни имплантанти и трансплантанти					12 месеца
	134.2 Z95.9	134.2 Z95.9	Неврматична митрална (клапна) стеноза Наличие на сърдечни имплантанти и трансплантанти, неуточнени					
	134.6 Z95.9	134.6 Z95.9	Други неврматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и трансплантанти, неуточнени					
Неврматични болести на аортната клапа	135	135.0	Аортна (клапна) стеноза	Детска кардиология или кардиология До навършване на 18 година във возраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно	До 4 пъти през 6 месеца, след 6 г. във возраст - 2 пъти годишно	До 6 г. във возраст - 3 месеца след 6 г. във возраст - 2 пъти годишно	До 6 г. във возраст - 3 месеца след 6 г. във возраст - 6 месеца
		135.1	Аортна (клапна) инсуфициенция					12 месеца
		135.2	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция					
Неврматични болести на аортната клапа Наличе на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.295	135.295.2	Аортна (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология До края на първата година от имплантрантата на клапата	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 2 пъти годишно	Четири пъти	Четири пъти	3 месеца
		135.2 Z95.2	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа					4
		135.2 Z95.2	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа					
Неврматични болести на аортната клапа Наличе на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.295	135.295.2	Аортна (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология Следващата година от имплантрантата на клапата до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно	След първата година с ЕКГ - до 4 пъти годишно	Четири пъти	3 месеца
		135.2 Z95.2	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа					4
		135.2 Z95.2	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа					
Неврматични болести на аортната клапа Наличе на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.295	135.295.3	Аортна (клапна) стеноза Наличие на склерогенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология До края на първата година от имплантрантата на клапата	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	До 4 пъти през първата година от имплантрант	Четири пъти	3 месеца
		135.2 Z95.3	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на склерогенна сърдечна клапа					4
		135.2 Z95.3	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на склерогенна сърдечна клапа					

135.2 Z95.3	Аортическа (клапна) стеноза и инсуфициентия Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Холардиография - 2 пъти годишно		6 месеца		
Неврологични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.295	Аортическа (клапна) стеноза Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология След кардиянски преглед с ЕКГ след преглед, - при всеки преглед,	Клиничен преглед с ЕКГ след преглед, - при всеки преглед, от имплантантирано имплантирани протези до наридане на 18 год.	Четири пъти годишно -до 4 пъти годишно	3 месеца
Неврологични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.0 Z95.3	Аортическа (клапна) стеноза и инсуфициентия Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	ЕхоАРДиграфия - 1 път годишно			Изследование на проприобиотично време с INR - само при провеждане на антикоагуланти лечение с индиректни антикоагуланти
Неврологични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.2 Z95.3	Аортическа (клапна) стеноза и инсуфициентия Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология До края на първата година от имплантантираната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ по 4 пъти през първата година след имплантантиране	Четири пъти годишно -до 4 пъти годишно	3 месеца
Неврологични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.0 Z95.4	Аортическа (клапна) стеноза и инсуфициентия Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	ЕхоАРДиграфия - 2 пъти годишно			Изследование на проприобиотично време с INR - само при провеждане на антикоагуланти лечение с индиректни антикоагуланти
Неврологични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.2 Z95.4	Аортическа (клапна) стеноза и инсуфициентия Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология След кардиянски преглед с ЕКГ след преглед, - при всеки преглед, от имплантантираната наридана протеза до наридане на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ след преглед, - при всеки преглед, от имплантантираната наридана протеза до наридане на 18 год.	Четири пъти годишно -до 4 пъти годишно	3 месеца
Неврологични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.2 Z95.4	Аортическа (клапна) стеноза и инсуфициентия Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	ЕхоАРДиграфия - 1 път годишно			Изследование на проприобиотично време с INR - само при провеждане на антикоагуланти лечение с индиректни антикоагуланти
Неврологични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.0 Z95.4	Аортическа (клапна) стеноза и инсуфициентия Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология От имплантантираната наридана протеза до наридане на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ по 2 пъти годишно	Две пъти годишно	3 месеца
Неврологични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.2 Z95.9	Аортическа (клапна) стеноза и инсуфициентия Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	ЕхоАРДиграфия - 1 път годишно			12 месеца
Неврологични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.1 Z95.9	Аортическа (клапна) инсуфициентия и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология До наридане на 18 година във време	Клиничен преглед с ЕКГ по 4 пъти годишно - при всеки преглед, наридана имплантат	До 6-г възраст - четири пъти годишно, след 6г - 3 пъти годишно, след 12г - 2 пъти годишно	24 месеца
Неврологични болести на аортната клапа	136	Неврологична тркусцидаптина (клапна) стеноза	Детска кардиология или кардиология	Клиничен преглед с ЕКГ по 4 пъти годишно - при всеки преглед, наридана имплантат	До 6-г възраст - 3 пъти годишно, след 6г - 2 пъти годишно	1 път на две години

136.1	Неврматична трикуспидална (клапна) инсуфицитетия		шестостодицина енергия до 2 пъти годишно	годишно	раст – 6 месеца
136.2	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфицитетия	Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца	3 месеца	Изследване на пропорционално време с INR – само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти
136.295	Детска кардиология или кардиология	Клиничен преглед с ЕКГ до 4 пъти през първата година с предимплантаните	Четири пъти годишно	3 месеца	Изследване на пропорционално време с INR – само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти
136.0295.2	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза и Наличие на протеза на сърдечна клапа	от имплантанта на клапата протеза			
136.1295.2	Неврматична трикуспидална (клапна) инсуфицитетия Наличие на протеза на сърдечна клапа	Ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца		
136.2295.2	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфицитетия Наличие на протеза на сърдечна клапа	Ехокардиография - 2 пъти годишно			
136.295	Детска кардиология или кардиология	Следващата година от имплантанта на клапата протеза до настъпване на 18 год.	След първата година до 4 пъти годишно	3 месеца	Изследване на пропорционално време с INR – само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти
136.0295.2	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа				
136.1295.2	Неврматична трикуспидална (клапна) инсуфицитетия Наличие на протеза на сърдечна клапа				
136.2295.2	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфицитетия Наличие на протеза на сърдечна клапа	Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца		
136.0295.3	Детска кардиология или кардиология	до края на първата година от имплантанта на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 4 пъти през първата година с предимплантаните	3 месеца	Изследване на пропорционално време с INR – само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти
136.295.3	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа				
136.1295.3	Неврматична трикуспидална (клапна) инсуфицитетия Наличие на ксеногенна сърдечна клапа				
136.2295.3	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфицитетия Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца		
136.295	Детска кардиология или кардиология	Следващата година от имплантанта на клапата протеза до настъпване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ след първата година до 4 пъти годишно	3 месеца	Изследване на пропорционално време с INR – само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти
136.0295.3	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти				
136.1295.3	Неврматична трикуспидална (клапна) инсуфицитетия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти				
136.2295.3	Неврматична трикуспидална (клапна) инсуфицитетия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца		

136.2295.3	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на скованена сърдечна клапа					
Неврматични болести на тромбусиданата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	136.295	136.0295.4	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология до края на първата година след имплантанта от клапната протеза	Клиничен преглед с Ект до 4 пъти през гърден преглед - при всеки преглед, чтврти пъти	3 месеца
136.1295.4	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа					
136.2295.4	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа					
Неврматични болести на тромбусиданата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	136.295	136.0295.4	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология до края на първата година от имплантанта на клапата при всеки преглед до на биване на 18 год.	Клиничен преглед с Ект след првата година до 4 до 4 пъти годишно	3 месеца
136.1295.4	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа					
136.2295.4	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа					
Неврматични болести на тромбусиданата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	136.295	136.0295.9	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза Наличие на съдъчен имплантат и трансплантат, неуточени	Детска кардиология или кардиология от имплантанта до на клапата протеза до на биване на 18 год.	Клиничен преглед с Ект до 2 пъти път годишно	6 месеца
136.1295.9	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на съдъчен имплантат и трансплантат, неуточени					
136.2295.9	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на съдъчен имплантат и трансплантат, неуточени					
Неврматични болести на тромбусиданата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	136.295	136.0295.9	Неврматична тромбусидана (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на съдъчен имплантат и трансплантат, неуточени	Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца	

Кардиомиопатия	142	142.0	Дилатативна кардиомиопатия	Детска кардиология до настърчване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всяки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1
		142.1	Обструктивна хипертрофична кардиомиопатия		Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всяки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	Два пъти годишно	12 месеца		
		142.5	Друга рестриктивна кардиомиопатия		Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всяки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца		
		142.9	Кардиомиопатия, неуточнена		Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всяки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	Два пъти годишно	12 месеца		
Кардиомиопатия при болести, класифицирани другаде	143*	E85..I43.1	Кардиомиопатия при метаболитни нарушения	Ендокринолог или детски ендокринолог или Сърдечна амилондоза	До настърчване на 18-годишна възраст	Преглед и същена на Ендокринолог или детски ендокринолог или Сърдечна амилондоза	Четири пъти годишно	3 месеца	4
		M10.0 ..I43.8	Кардиомиопатия при други болести, класифицирани другаде	Поддоловни възли [узнати гифи] в сърцето		При всяки преглед			
		E05.9..I43.8	Кардиомиопатия при други болести, класифицирани другаде	Тиротоксична болест на щитовидната жлеза					
Атриовентрикуларен блок и ляв бедрен блок	144	144.2	Атриовентрикуларен блок, пълен	Детска кардиология или кардиология на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всяки преглед ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1
		144.295	Атриовентрикуларен блок, пълен напускане на сърдечен имплантант, неуточнени трансплантаанти	Детска кардиология или кардиология на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всяки преглед ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1
Други проводни нарушения	145	145.6	Синдром на преждевременното избуждане	Детска кардиология или кардиология на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всяки преглед ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	12 месеца

Предстардно мъждане и трептене	I48		Предстардно мъждане и трептене	Детска кардиология или кардиология възраст	До настридане - при всички преглед	Клинични преглед с ЕКГ до 4 пъти	Четири пъти годишно при антикоагуланто лечение.	3 месеца при антикоагуланто лечение. Два пъти годишно без антикоагулантно лечение.	
Усложнения и неизчезащи определени болести на сърцето	I51	I51.4	Миокардит, неуточен	Детска кардиология или кардиология възраст	До настридане на 18-годишна възраст	Клинични преглед с ЕКГ до 4 пъти през пръвата година. След пръвата година - до еднаждък годишно.	4 пъти през пръвата година, след това - 1 път годишно	През 1-ата година - 3 пъти, след това - 12 месеца	
		I51.7	Кардиомегалия			Ехокardiография - 2 пъти през 1-та година, след това 1 път годишно		6 месеца през 1-та година, след това - 12 месеца	
Възелест поликартерит и наследствени състояния	M30	M30.0	Възелест поликартерит	Детска ревматология или ревматология	До настридане на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	Кръвна картина - почна съем показатели, химично изследване на урина и седимент
									АДАТ АСАТ, креатинин
Други некодирани за супопатии	M31	M31.3	Гранулематоза на Wegener	Детска ревматология или ревматология	До настридане на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	Кръвна картина - почна съем показатели, химично изследване на урина и седимент
									АДАТ АСАТ, креатинин
		M31.4	Синдром на спортната дъга [Takayasu]			Преглед и оценка на общ клиничен статус			
		M31.5	Гигантоклетъчен артерит с ревматична полимиалгия			опитане на разулгати от кожно-апертурно тестване - 1 път годишно			
Васодилатри и апнергичен ринит	J30	J30.1	Апнергичен ринит, причинен от полени	Клинична алергология - педиатрия или клинична алергология или педиатрия	До настридане на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - почна съем показатели, дигеренцирано бързен на левкоВИЛ
						опитане на разулгати от кожно-апертурно тестване - 1 път годишно		12 месеца	
Обикновен и спуцино-гноен хроничен бронхит	J41	J41.0	Обикновен хроничен бронхит	Детска пневмология и фтизиатрия	До настридане на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус и спирометрия (над 7 год., възраст)	До 4 пъти	3 месеца	Дигеренцирано бързен на левкоВИЛ, кръвна картина- почна съем показатели, СУЕ Рентгенография на сърд. дроб
									6 месеца
									12 месеца

Друга хронична обструктивна бронхоребра болест	J44	J44.0	Хронична обструктивна бронхоребра болест с остра респираторна инфекция на допълнителни дихателни пътища	Детска пневмология и фтизиатрия или педиатрия	До настъпване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус и ФИД (спирометрия) (над 7 год. възраст)	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Диференциално броене на левкоцити, кръвна картина-поне осем показателя, СУЕ Рентгенография на бълг. дроб	6 месеца
	J44.1		Хронична обструктивна бронхоребра болест с обостране, неутрочна				До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Диференциално броене на левкоцити, кръвна картина-поне осем показателя, СУЕ Рентгенография на бълг. дроб	12 месеца
	J45	J45.0	Астма с преобладаващ алергичен компонент	Клинична алергология, педиатрия или клинична алергология или детска пневмология и фтизиатрия или педиатрия	До 3 пъти	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ФИД (спирометрия) (над 7 год. възраст); очигане на резултат от кожно-аллергично тестване при небокомпактност	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя и радиовеществено броене на левкоцити	3 месеца
	J45.1		Неалергична астма						1	Изследване на хранка микробиологично	12 месеца
Бронхиектатична болест	J47	J47	Бронхиектатична болест	Детска пневмология и фтизиатрия или педиатрия	До настъпване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус и ФИД (спирометрия) (над 7 год. възраст)	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Рентгенография на бълг. дроб	12 месеца
	K25	K25.7	Жава на стомаха, хронична, без кръвоточив или перфорация	Детска гастроenterология или гастроентерология и педиатрия	До настъпване на 18-годишна възраст	Диагностична езофагогастродуоденоскопия	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Микробиологично изследване на хранка с антибиотика	6 месеца
	K26	K26.7	Жава на дванадесетопърстника, хронична, без кръвоточив или перфорация	Детска гастроenterология или гастроентерология и педиатрия	До настъпване на 18-годишна възраст	Диагностична езофагогастродуоденоскопия	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, радиовеществено броене на левкоцити	12 месеца
	K50	K50.0	Болест на Crohn на тънкото черво	Детска гастроenterология или гастроентерология и педиатрия	До настъпване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, радиовеществено броене на левкоцити	12 месеца
	K50.1		Болест на Crohn на дебелото черво						12 месеца		
Улцерозен колит	K51	K51.0	Улцерозен хроничен enterоколит	Детска гастроenterология или гастроентерология и педиатрия	До настъпване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, радиовеществено броене на левкоцити	12 месеца
	K51.1		Улцерозен (хроничен) илеколит								
	K51.2		Улцерозен (хроничен) проктит								
	K51.3		Улцерозен (хроничен) раНтосимтоматичен								

Псевдополипоза на колона									
	K51.4								
Хроничен хепатит некласифициран другаде	K73	K73.0	Хроничен персистиращ хепатит, некласифициран другаде	Детска гастроентерология	До нарушаване на 18-годишна възраст	Препед и съвна на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца АДАТ АСАТ
Фиброза и цироза на черния дроб	K74	K74.2	Чернодробна фиброза с чернодробна септероза	Детска гастроентерология или гастроентерология	До нарушаване на 18-годишна възраст	Препед и съвна на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца АДАТ АСАТ
Болести на жълчния меур, жълчниятъчища и застъпкашата жлеза	K80	K80.1	Камъни на жълчния меур с друг холецистит	Детска гастроентерология или гастроентерология	До нарушаване на 18-годишна възраст	Препед и съвна на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца Еритрофили - общи и директен
Други болести на застъпкашата жлеза	K86	K86.1	Други хронични панкреатити холецистит	Детска гастроентерология или гастроентерология	До нарушаване на 18-годишна възраст	Препед и съвна на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца Аутоантибиотаза (АФ), липаза
Нарушения разтворения в чревата	K90	K90.0	Циопланкия	Детска гастроентерология	До нарушаване на 18-годишна възраст	Препед и съвна на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца Кръвна картина - по нее осем показателя, АЛБУМИН, Общи белтък
	K90.2	Синдром на сплита бримка, некласифициран другаде							
	K90.8	Други нарушения на разорбочната в чревата							
Недрозен синдром	N04	N04.0	Недрозен синдром, незначителни глюмерулни нарушения	Детска недрология или хемодialиза или нефрология	До нарушаване на 18-годишна възраст	Препед и съвна на общ клиничен статус ехография на органите на отдеятелната система,	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца Кръвна картина - по нее осем показателя, Химично изследване на урина, креатинин, Микроалбуминурия, Определение на антинуклеарни антитела в серума
	N04.1	Недрозен синдром, огнищни и сегментни глюмерулни увреждания							
	N04.2	Недрозен синдром, дифузен мембранизен гломерулонефрит							
	N04.3	Недрозен синдром, дифузен мезангиополикирвативен гломерулонефрит							
	N04.4	Недрозен синдром, дифузен ендокапиллярен пролифративен гломерулонефрит							
	N04.5	Недрозен синдром, дифузен мезангикапиллярен гломерулонефрит							
	N04.6	Недрозен синдром, болест на пътните отлагания							
	N04.7	Недрозен синдром, дифузен полупулезн гломерулонефрит							
	N04.8	Недрозен синдром, друг изменение							
	N04.9	Недрозен синдром, неутонично изменение							

Хроничен нефритен синдром	№03	№03.0	Хроничен нефритен синдром, неизчезнал нарушаван	Детска нефрология и хемодиализ или нефрология	Приготвя и съсна на общ клиничен статус на 18-годишна възраст	До 4 пъти	Четири пъти годишно	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)
			№03.1	Хроничен нефритен синдром, огнищни и сътмечни гломерулни увреждания							
Хроничен нефритен синдром, дифузен мембранизен гломерулонефрит	№03.2	№03.3	Хроничен нефритен синдром, дифузен мембранизен гломерулонефрит	Детска нефрология и хемодиализ или нефрология	Приготвя и съсна на общ клиничен статус на 18-годишна възраст	Химично изследване на урина, Седимент	3 месеца	3 месеца	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)
			№03.4	Хроничен нефритен синдром, дифузен ендокапиллярен гломерулонефрит							
Хроничен нефритен синдром, дифузен мезангикапиллярен гломерулонефрит	№03.5	№03.6	Хроничен нефритен синдром, дифузен мезангикапиллярен гломерулонефрит	Детска нефрология и хемодиализ или нефрология	Приготвя и съсна на общ клиничен статус на 18-годишна възраст	Химично изследване на урина, Седимент	3 месеца	3 месеца	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)
			№03.7	Хроничен нефритен синдром, дифузен полупулен гломерулонефрит							
Хроничен нефритен синдром, други изменения	№03.8	№03.9	Хроничен нефритен синдром, други изменения	Детска нефрология и хемодиализ или нефрология	Приготвя и съсна на общ клиничен статус на 18-годишна възраст	Химично изследване на урина, Седимент	3 месеца	3 месеца	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)
			№03.10	Хроничен нефритен синдром, неутончен, неизчезнал нарушаван	Детска нефрология и хемодиализ или нефрология	Приготвя и съсна на общ клиничен статус на 18-годишна възраст	Химично изследване на урина, Седимент				
Нефритен синдром, неутончен	№05	№05.0	Нефритен синдром, неутончен, неизчезнал нарушаван	Детска нефрология и хемодиализ или нефрология	Приготвя и съсна на общ клиничен статус на 18-годишна възраст	До 4 пъти	Четири пъти годишно	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)
			№05.1	Нефритен синдром, неутончен, огнищни и сътмечни гломерулни увреждания							
Нефритен синдром, дифузен мембранизен гломерулонефрит	№05.2	№05.3	Нефритен синдром, неутончен, дифузен мембранизен гломерулонефрит	Детска нефрология и хемодиализ или нефрология	Приготвя и съсна на общ клиничен статус на 18-годишна възраст	Химично изследване на урина, Седимент	3 месеца	3 месеца	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)
			№05.4	Нефритен синдром, неутончен, дифузен ендокапиллярен гломерулонефрит							
Нефритен синдром, мезангикапиллярен гломерулонефрит	№05.5	№05.6	Нефритен синдром, неутончен, мезангикапиллярен гломерулонефрит	Детска нефрология и хемодиализ или нефрология	Приготвя и съсна на общ клиничен статус на 18-годишна възраст	Химично изследване на урина, Седимент	3 месеца	3 месеца	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)
			№05.7	Нефритен синдром, неутончен, болест на пътните отлагания							

N05.7	Нефритен синдром, неутончен, дифузен популучен гломерулонефрит						
N05.8	Нефритен синдром, неутончен, други изменения						
N05.9	Нефритен синдром, неутончен, неутончено излечение						
Хронична бъбречна недостатъчност	N18	N18.8 G63.8 Други пропри на хронична бъбречна недостатъчност - невропатия	Детска нефропатология и хемодиализа или нефропатия	Преглед и оценка на общи клинични статус със съдови-съдовата система, артериално наплягане, теплично тяло и ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	Кръвна картина - почне със показателя Натрят и калий - комплексно
N18.132.8	Други пропри на хронична бъбречна недостатъчност - перикардит						Креатинин Епилуруби - общ Фосфати Глюкоза Капаций Фосфрати Глюконова киселина
N18.9	Хронична бъбречна недостатъчност, неутончена	Детска нефропатология и хемодиализа или нефропатия	Преглед и оценка на общи клинични статус със съдови-съдовата система, артериално наплягане, теплично тяло и ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	Кръвна картина - почне със показателя Натрят и калий - комплексно	Кръвна картина - общ Капаций Фосфати Глюконова киселина
N11	Хроничен тубулонтерстициален нефрит	Детска нефропатология и хемодиализа или нефропатия	Преглед и оценка на общи клинични статус със ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	Кръвна картина - почне със показателя Натрят и калий - комплексно	Кръвна картина - общ Капаций Фосфати Глюконова киселина
N11.0	Недоструктивен хроничен пъкепонерфрит, свързан с рефлукс						
N11.1	Хроничен обструктивен пъкепонерфрит						
N11.8	Други хронични тубулонтерстициални нефрити						
N11.9	Хроничен тубулонтерстициален нефрит, неутончен						
Обструктивна и рефлуксна нефропатия	N13	N13.6 Тюонефроза	Детска нефропатология и хемодиализа или нефропатия	Преглед и оценка на общи клинични статус със ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	Химично изследване на урина Седимент, Креатинин, Глюконова киселина, Изследване на урина за урокултура Седимент

						Краткинин	6 месеца	2	
						Гинсична киселтина	6 месеца	2	
						Изследване на урина за уркултура	12 месеца	1	
						Химично изследване на урина	6 месеца	2	Уроног
						Седимент	6 месеца	2	12 месеца
Камък в бъбреека и в уретера	N20	N20.0	Камък в бъбреека	Детска нефрология и хомялакоза или нефролиза	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отдалечената система	До 2 пъти годишно	До 2 пъти годишно	До 2 пъти годишно	
Други локализации извън стената на съдъдните тъкан	L94	L94.0	Локализирана склеродермия [мориеа]	Детска ревматология или ревматология	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	До 2 пъти годишно	До 2 пъти годишно	
	L94.1	Линеарна склеродермия		Детска ревматология	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Центри пъти годишно	3 месеца	
Дисеминиран юрис егутинатодес	M32	M32.0	Дисеминиран лекарствен юрис егутинатодес	Детска ревматология	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Центри пъти годишно	6 месеца	12 месеца
	M32.1	M32.199.1	Дисеминиран юрис егутинатодес с увреждане на белни дроб					Химично изследване на урина - за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показатели, СУЕ	
	M32.1N08.5		Дисеминиран юрис егутинатодес с увреждане на бъбреците	Дисеминиран юрис егутинатодес	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Центри пъти годишно	6 месеца	12 месеца
	M32.1N16.4		Дисеминиран юрис егутинатодес с увреждане на бъбреците	Дисеминиран юрис егутинатодес	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Центри пъти годишно	6 месеца	12 месеца
	M32.1N139. –		Дисеминиран юрис егутинатодес с увреждане на сърдце то	Дисеминиран юрис егутинатодес	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Центри пъти годишно	3 месеца	12 месеца
	M32.1N32.8		Други форми на дисеминиран юрис егутинатодес	Детска ревматология	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Центри пъти годишно	3 месеца	12 месеца
	M32.8		Други форми на дисеминиран юрис егутинатодес					СУЕ, кръвна картина - поне осем показатели, краткинин, АСАТ, АЛАТ, химично изследване на урина, седимент	
Системна склероза	M34	M34.0	Прогресивна системна склероза	Детска ревматология	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Центри пъти годишно	3 месеца	12 месеца
	M34.1		Синдром CR(E)ST					СУЕ, кръвна картина - поне осем показатели, краткинин, АСАТ, АЛАТ, химично изследване на урина, седимент	
	M34.2		Системна склероза предизвикана от лекарствени средства и химични продукти						
Други системни увреждания на съдъдните тъкан	M35	M35.0/99.1	Синдром на Sjögren с белодробни увреждания	Детска ревматология	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Центри пъти годишно	3 месеца	12 месеца
	M35.0H19.3		Синдром на Sjögren с кератоконюнктивит					Урина - седимент, СУЕ, кръвна картина - поне осем показатели	
	M35.0N16.4		Синдром на Sjögren с тубулопатостинуални увреждания на бъбреците					определение на антигутерни антитела в серум	

M35.0G73.7	Синдром на Sjögren с миопатия		До 18-годишна общ клиничен статус	Препед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Урна - седимент, СУЕ, кръвна картина - поне осем показатели	12 месеца	Кожни и венерически болести или гастроентерология	12 месеца	1	
M35.2	Синдром на Венцет	Детска ревматология или ревматология	До 18-годишна възраст	Препед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Химично изследване на урна - за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показатели, СУЕ определение на антитулерарни антитела в сърум	6 месеца	Кожни и венерически болести или гастроентерология	12 месеца	1	
M33	Іювенilen дерматомозит	Детска ревматология или ревматология	До 18-годишна възраст	Препед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	АЛАТ, АСАТ, креатинин определение на антитулерарни антитела в сърум	12 месеца	1			
M33.2	Полимиозит				До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Химично изследване на урна - за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показатели, СУЕ определение на антитулерарни антитела в сърум	6 месеца	2	Нервни болести	12 месеца	1
M00	Пиогенен артрит	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след пострадваща редица	Препед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	АЛАТ, АСАТ, креатинин, кръвна захар определение на антитулерарни антитела в сърум	12 месеца	1			
M00.0	Стадикоков артрит и полиартрит							Рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1			
M00.1	Пневмококов артрит и полиартрит												
M00.2	Други стафилококови артрити и полиартрити												
M00.8	Артрити и полиартрити, предизвикани от други и уточнени бактериални агенти												
M00.9	Пиогенен артрит, неуточнен												
M01*	A39 & M01.0 Менингококов артрит	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след пострадваща редица	Препед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показатели химично изследване на урна и седимент	12 месеца	Инфекционни болести	12 месеца	1	
A69.2 M01.2	Артрит при Лаймска болест												
A30_ M01.3	Артрит при лепра												
A02.2 M01.3	Артрит при локализирана санкюлонозна инфекция												
A01_ M01.3	Артрит при тиф и паратиф												
A54.6 M01.3	Гонококсов артрит												
B06.1 M01.4	Артрит при рубеола												
A92.1 M01.5	Артрит при треска О'пуспл-пупс												
B26.6 M01.5	Артрит при епидемичен паротит												

B35_ M01.6	Артрит при дърматофития						
B36_ M01.6	Артрит при други повърхностни микози						
B37_ M01.6	Артрит при кандиндоза						
B38_ M01.6	Артрит при конидиондомикоза						
B39_ M01.6	Артрит при хистоплазмоза						
B40_ M01.6	Артрит при бластомикоза						
B41_ M01.6	Артрит при паракокцидомикоза						
B42_ M01.6	Артрит при споротрихоза						
B43_ M01.6	Артрит при хромомикоза и фенимикотичен абсцес						
B44_ M01.6	Артрит при аспергитоза						
B45_ M01.6	Артрит при криптококоза						
B46_ M01.6	Артрит при зигомикоза						
B47_ M01.6	Артрит при микетом						
B48_ M01.6	Други микози, неподсъдимиани другаде						
B49_ M01.6	Артрит при микоза, неуточнена						
M01.8	Артрит при други инфекции и паразитни болести						
Реактивни артропатии	M02	Артропатии след чревна анестезия	Длъгосрочна реуматология 12 месеца след преграда и същата на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - топъл осем показателя, уринна - албумин и седимент, рентгенография на заселната става
	M02.0	Постдизентерийна артропатия					
	M02.1	Посттиуциационна артропатия					
	M02.2	Синдром на Reiter-Leroy					
	M02.3	Други реактивни артропатии					
	M02.8	Реактивна артропатия, неуточнена					
	M02.9						
Постинфекционни и реактивни артропатии при болести, класифицирани другаде	M03*	A39_ б M03.0 Постстенингококов артрит	Длъгосрочна реуматология 12 месеца след преграда и същата на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - топъл осем показателя, уринна - албумин и седимент, рентгенография на заселната става
	A50_ б M03.1	Постинфекционна артропатия при сифилис (болест на Clutton)					
	A04_ б M03.2	Артропатия при енгерит, предизвикан от Yersinia enterocolitika					
	B15_ М03.2	Други постинфекционни артропатии при болести, класифицирани другаде					
		Артропатия при хепатит А					

B16_ M03.2	Други постинфекционни артрити при болести, класифицирани другаде Артрити при хепатит В							
B17_ M03.2	Други постинфекционни артрити при болести, класифицирани другаде Артрити при хронични вирусни хепатити							
B18_ M03.2	Други постинфекционни артрити при болести, класифицирани другаде Артрити при други вирусни хепатити							
B19_ M03.2	Други постинфекционни артрити при болести, класифицирани другаде Артрити при неутончени вирусни хепатити							
133.0 M03.6	Артрити след прекаран инфекционен ендокардит							
M46	M46.0 Ендоцития на гръбначния стълб	Детска ревматология или ревматология след спиране на общ клиничен статус	Препед и съвна на общ клиничен статус	До 4 пъти годишно	Четирин пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - по-не осем показатели, СУЕ, урна - болты, седимент	6 месеца
M46.1	Синдром на Сироуплит, некласиран другаде	Теловата или на последна рецидив					рентгенография на заселната става	12 месеца
Спондилоза	M47 M47.1G98.2 Други спондилози с миелопатия	Детска ревматология или ревматология	Препед и съвна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - по-не осем показатели, СУЕ, рентгенография на заселната става	6 месеца
M47.2	Други спондилози с радикулопатия	на 18-годишна възраст						12 месеца
M48	M48.3 Травматична спондилопатия	Детска ревматология или ревматология	Препед и съвна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на заселната става	6 месеца
Други спондилопатии	M50 M50.0 G98.2 Урежданя на междупредплечните дискове в шийния отдел	Детска неврология или нервни болести	Препед и съвна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	КАТ или ЯМР на гръбначен стълб	12 месеца при влошаване в неврологичния статус
M50.1	Урежданя на междупредплечните дискове в шийния отдел с радикулопатия	на 18-годишна възраст						
Синовити и теносиновити	M65 M65.2 Каптифицираща тендinit	Детска ревматология или ревматология	Препед и съвна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - по-не осем показатели, СУЕ, рентгенография на заселната става	6 месеца
Остеоартроз	M86 M86.2 Подостър остеомиелит	Остеопения и травматология	Препед и съвна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - по-не осем показатели, СУЕ	6 месеца

M86.3	[Мултилокичен хроничен остеомиелит							
M86.4	Хроничен остеомиелит с фистула							
M86.5	Други хронични хематогенни остеомиелити							
Болест на Radet [афтормицес остеоптоза]	M88	Увреждане на черепа при болестта на Radet	Ортопедия и травматология	Преглед и съвена на общи клинични статус до настъпване на 18-годишна възраст	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца
	M88.0	Увреждане на черепа при болестта на Radet						
M88.8	Увреждане в други кости при болестта на Radet							
Юношеска осификация на таза с геконидоза на таза и бедрената kost	M91	M91.0 Юношеска осификация на таза.	Ортопедия и травматология	Преглед и съвена на общи клинични статус до настъпване на 18-годишна възраст	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца
	M91.1	Юношеска осификация на бедрена глава [Legg-Calve-Perthes]						
M91.2	Сокър плата							
M91.3	Псевдохосапия							
M91.8	Други юношески остеохондрози на таза и бедрената става							
M91.9	Юношеска осификация на таза и бедрената става, неуточнена							
Други юношески осификации	M92	M92.0 Юношеска осификация на раменната става	Ортопедия и травматология	Преглед и съвена на общи клинични статус до настъпване на 18-годишна възраст	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	12 месеца
	M92.1	Юношеска осификация на плъчевата и лакътната kost						
M92.2	Юношеска осификация на ръката							
M92.3	Други юношески остеохондрози на горния крайник							
M92.4	Юношеска осификация на пателата							
M92.5	Юношеска осификация на тибия и фибула							
M92.6	Юношеска осификация на костите на стъпалото							
M92.7	Юношеска осификация на предния отдея на стъпалото							
Вродена хидроцефалия	Q03	Q03.0 Аномалии на Силвиев проток	Детска неврология или нервни болести	До настъпване на общи клинични съвени на 18-годишна възраст	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца при един път годишно при влошаване в неврологичния статус
	Q03.1	Атероза на створтите на Magendine и Lissicnka						
								12 месеца
								1

	Q03.8	Други форми на вродена хидроцефалия						
Други вродени аномалии на нервната система	Q07	Q07.0	Синдром на Arnold-Chiari	Детска невропатия или нервни болести	До нарушаване на 18-годишна възраст	Общ клиничен с неврологичен статус, ЕМГ - 1 път годишно	Два прегледа годишно	МРТ (ЭМР) или КАТ на тавен мозък
Анофтапли, микрофтапли и макрофтапли.	Q11	Q11.1	Други форми на анофтапли	Очи болести	До нарушаване на 18-годишна възраст	Преметрия, очни дъни (тонометрия)	6 месеца	МРТ (ЭМР) или КАТ 12 месеца при влошаване в неврологичния статус
	Q11.2	Микрофтапли				Зрителна острая, периметрия, очни дъни (тонометрия)	12 месеца	
	Q11.3	Макрофтапли				При съчертане в долната парареза при спина бифурка		
Вродени аномалии на лещата	Q12	Q12.0	Вродена катаракта	Очи болести	До нарушаване на 18-годишна възраст	Очен статус - зрителна острая, периметрия, очни дъни (тонометрия)	Два пъти годишно	Картина картина - по нес осем показателя СУЕ, дифренциално оброене на левоконути и урини - седимент и оби, белтък
	Q12.2	Колобома на лещата					6 месеца	
	Q12.3	Вродена афакия						
Други вродени аномалии на окото	Q15	Q15.0	Вродена глаукома	Очи болести	До нарушаване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и обтакометричен статус	Два пъти годишно	1
						До нарушаване на 18-годишна възраст	3 месеца	
Вродени аномалии на ухото, които причиняват увреждане на слуха	Q16	Q16.1	Вродена липса, атразия и структура на слуховия канал	Ушно-носово-гърден болести	До нарушаване на 18-годишна възраст	Догаден статус	Два пъти годишно	Детска неврология или нервни болести
	Q16.2	Липса на Евстахиева тръба						
	Q16.3	Вродена аномалия на слуховите kostи						
	Q16.4	Други вродени аномалии на средното ухо						
	Q16.5	Вродена аномалия на вътрешното ухо						
Вродени аномалии на съдържанието и съобщителите отвори	Q20*	Q20.0	Общ артериален трюникс	Детска кардиопатия или кардиопатия	До нарушаване на 18-годишна възраст или операция ZSS: 9	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	Два пъти годишно	1
	Q20.1	Узвсен изходен отвор на дясната камера				Ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца	
	Q20.3	Дискордантно свързване на камерите с артерите					12 месеца	
	Q20.4	Узвсен камерен входен отвор						
Вродени аномалии на съдържанието и съобщителите отвори	Q20.295	Q20.295.9	Общ артериален трюникс	Детска кардиопатия или кардиопатия	До нарушаване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти през първата година след операцията	Два пъти през първата година след операцията, след първата година след операцията	Картина картина - по нес осем показателя СУЕ
			Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати			- при всеки преглед		1
	Q20.295.9	Узвсен изходен отвор на дясната камера, наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неутрени						

Q20.3295.9	Дисходентно свързване на камерите с аортните Надниче на сърдечни имплантат и трансплантат, неуточнени		Сърдечно-съдов тест с навоарване - по 1 пт - на третата легата и десета година след операцията				
Q20.4295.9	Удвоен камерен входен отвор. Наличие на сърдечни имплантат и трансплантат, неуточнени		ЕКГ - Холтер мониториране - 1 пт годишно	12 месеца			
Бродени аномалии на сърдечната преграда	Q21*	Q21.3	Тетрапозия на Fallot	Детска кардиология или кардиология	до операция	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	Два пъти годишно
						Ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца
		Q21.0	Междукамерен септalen дифект	до операция	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца
						Ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца
		Q21.1	Междупредстъден септalen дифект	до навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти	Един път годишно	12 месеца
						Ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца
		Q21.2	Преаортнокамерен септalen дифект	до операция	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца
						Ехокардиография - 2 пъти годишно	12 месеца
		Q21.3	Аортопулмонален септalen дифект	до операция	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца
						Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца
Бродени аномалии на сърдечната преграда	Q21.3.295	Q21.3.295.9	Тетрапозия на Fallot	Детска кардиология или кардиология	до навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти пред гъръден преглед - при всеки преглед	2 пъти пред гъръден преглед
						Първата година след операцията - след првата година след първата година - веднъж годишно.	6 месеца
						Ехокардиография - 1 път годишно;	12 месеца

Q21.4 295.9	Аортопулмонален септальный дефект Нарича се сърдечен инфлантат и трансплантація, неуточнени					
Q22*	Вродени аномалии на пулмоналната и трикусидапната клапа	Q22.2	Вродена инсуфициентия на клапата на бедроподобната arteria	Детска кардиология или кардиология на възраст	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	2 пъти през првата година след операциета. След това 1 път на всеки преглед, но не по-често от 1 път годишно.
		Q22.0	Атрезия на клапата на бедроподобната arteria		Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед, Ехокардиография-1 път годишно	Два пъти годишно
		Q22.1	Вродена стеноza на клапата на бедроподобната arteria		Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	Два пъти годишно
		Q22.4	Вродена стеноza на тръжиустолпната клапа		Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	Два пъти годишно
		Q22.5	Аномалия на Ebstein		Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	Два пъти годишно
		Q22.6	Синдром на хипопластичното дясното сърце		Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед	Два пъти годишно

Брояни аномалии на пулмоналната и транспулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени.	Q22.295 Q22.295.2	Вродена инсуфициенция на клапата на балонодробната артерия Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология до настридане на 18-годишна възраст	Клинични преглед с ЕКГ до 4 пъти през година след операцията. След година - до веднъж годишно.	Четирин пъти годишно през година след това - 1 път годишно	3 месеца пред първата година след това - 12 месеца	Изследване на промеждично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
				Ехокардиография -1 път годишно;	12 месеца			4
				ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно;	12 месеца			
				Сърдечно-съдов тест с нова рани - 1 път - на третата, петата и десетата година след операцията	на третата, петата и десетата година след операцията			
				Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед.	два пъти годишно	6 месеца пред първата година - поине осем показвателя	Кръвна картина - поне 12 месеца	1
				Ехокардиография -1 път годишно	12 месеца			
				ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на две години	24 месеца			
				Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през година след операцията	два пъти годишно пред първата година след операцията, спрямована към годишно до веднъж годишно	6 месеца пред първата година след това - един път годишно	Изследване на промеждично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
				Ехокардиография -1 път годишно				4
				Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през година след операцията	два пъти годишно пред първата година след операцията, спрямована към годишно до веднъж годишно	6 месеца пред първата година след това - един път годишно	Изследване на промеждично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
				Ехокардиография -1 път годишно				
				Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през година след операцията	два пъти годишно пред първата година след операцията, спрямована към годишно до веднъж годишно.	6 месеца пред първата година след това - един път годишно	Изследване на промеждично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
				Ехокардиография -1 път годишно				4
				Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през година след операцията	два пъти годишно пред първата година след операцията, спрямована към годишно до веднъж годишно.	6 месеца пред първата година след това - един път годишно	Изследване на промеждично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
				Ехокардиография -1 път годишно				
				Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през година след операцията	два пъти годишно пред първата година след операцията, спрямована към годишно до веднъж годишно.	6 месеца пред първата година след това - един път годишно	Изследване на промеждично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
				Ехокардиография -1 път годишно				4
				Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през година след операцията	два пъти годишно пред първата година след операцията, спрямована към годишно до веднъж годишно.	6 месеца пред първата година след това - един път годишно	Изследване на промеждично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
				Ехокардиография -1 път годишно				
				Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през година след операцията	два пъти годишно пред първата година след операцията, спрямована към годишно до веднъж годишно.	6 месеца пред първата година след това - един път годишно	Кръвна картина - 1 път на две години	12 месеца
				ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на две години				24 месеца
				Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти				6 месеца
				Детска кардиология или кардиология				
				до настридане на 18-годишна възраст				
Брояни аномалии на аортата и митралната клапа	Q23*	Q23.0	Вродена стеноza на аортата клапа					
				Q23.1	Вродена инсуфициенция на аортната клапа			

Q23.2	Вродена митрална стеноза	Ехокардиография-1 път годишно	12 месеца
Q23.3	Вродена митрална инсуфициенция		
Q23.4	Синдром на хипопластичното лице сърце		
Q23* 295	Q23.0 295.2 Вродена стеноza на аортата клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология до настъпване на 18-годишна възраст	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през првата година след операцията, след првата година след първата до веднъж годишно.
			Два пъти през првата година след операцията, след първата година - един път след това 12-годишно.
Q23.1 295.2	Вродена инсуфициенция на аортната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа		Ехокардиография - 2 пъти пред първата година след това 1 път годишно;
Q23.2 295.2	Вродена митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа		Сърдечно-съдов тест с новоране - 1 път - на третата, петата и десетата година след операцията ЕКГ-холтер

Q23.3 295.2	Вродена митрална инсуфициация Наплъче на прозеза на страденна клапа		Мониториране - 1 път - на третата, петата и десетата година след операциите	
Q23.4 295.9	Синдром на хипопластичното лице Сърдце сърдечни имплантат и трансплантирани, неуточнени			
Други вроденни аномалии на сърцето	Q24*	Q24.8 Други уточнени вродени аномалии на сърцето	Детска кардиология или кардиология до настъпване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно
	Q24.0	Dextrocardia		Клиничен преглед с ЕКГ до веднъж годишно. Един път годишно
	Q24.1	Levocardia		Ехокардиография - 1 път на две години
	Q24.2	Трипредсърдно сърце		Клиничен преглед с ЕКГ до веднъж годишно. Един път годишно
	Q24.3	Белодробна инфундабуларна стеноза		Ехокардиография - 1 път на две години
	Q24.5	Аномалия на коронарните съдове		Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно
Вродени аномалии на геномите артерии	Q25*	Q25.0 Отворен ауккус артериозус	Детска кардиология или кардиология до настъпване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ до веднъж годишно. един път годишно
	Q25.1	Картигания на аортата		Клиничен преглед с ЕКГ до веднъж годишно. Ехокардиография - 1 път годишно
	Q25.6	Стеноза на белодробната артерия		Непрекъснат 24-часов запис на АН - 1 път годишно
	Q25.5	Атрезия на белодробната артерия		Клиничен преглед с ЕКГ до веднъж годишно. един път годишно
				Ехокардиография - 1 път годишно

Вродени аномалии на големите arterии. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени.	Q25 295	Q25.0 295.9	Отворен/дуктус артериозус Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До 3-та година след операцията	Клинични преглед с ЕКГ до веднъж годишно - при всеки преглед	Един път годишно
Q25.1 295.9	Коарктация на аортата Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			До навършване на 18-годишна възраст	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през 1-та година след имплантацията. След първата година след преврата година - веднъж годишно.	Два пъти годишно преди преврата година - 1 път годишно	6 месеца пред 3-ата година, 12 месеца след първата година
Q25.3 295.9	Стеноза на аортата Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			До навършване на 18-годишна възраст	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти през 1-та година след имплантацията. След първата година след преврата година - веднъж годишно.	Два пъти годишно пред 3-ата година, 12 месеца след първата година	12 месеца по прещена на лекари
Бродени аномалии на големите вени	Q26*	Q26.0	Вродена стеноza на вена кава	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клинични преглед с ЕКГ до веднъж годишно - при всеки преглед,	Един път годишно
		Q26.2	Тотално аномално вливане на съединените вени			Ехокardiография - един път на две години	24 месеца
		Q26.3	Частично аномално вливане на безподробните вени				
		Q26.8	Други вродени аномалии на големите вени				
Други вродени аномалии на периферната съдова система	Q27*	Q27.8	Други уточнени вродени аномалии на периферната съдова система	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клинични преглед с ЕКГ до веднъж годишно - при всеки преглед	Един път годишно
Вродени аномалии на белина дроб	Q33	Q33.0	Вродени аномалии на белина дроб	Детска пневмология или фтизиатрия		Преглед и същена на общ клиничен стапс, според ръста и възраст	6 месеца
		Q33.3	Агенезия на белите дроб				Рентгенография на гърден кош и бебе
		Q33.6	Хипоплазия и дисплазия на белите дроб				Фтизиатрия
							12 месеца
							12 месеца

Бродени аномалии на хранопровода	Q39	Q39.1	Атрезия на хранопровода с трахеообсаечална фистула	Детска гастроenterология или гастроenterология	До настъпване на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял проб	12 месеца	Хирург или детски хирург	12 месеца
	Q39.3	Q39.3	Височна стеноза и структура на хранопровода										
Други вродени аномалии на черва	Q43	Q43.0	Дивертикул на Meckel	Детска гастроenterология или гастроenterология	До настъпване на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне 12 месеца	1	Хирург или детски хирург	12 месеца
	Q43.1	Q43.1	Болест на Hirschprung										
	Q43.2	Q43.2	Други вродени функционални нарушения на копита										
Кистозна болест на бъбрецка	Q61	Q61.1	Бъбренчна поликиноза, инфламаторен тип	Детска нефрология и хематология или нефрология	До настъпване на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне 12 месеца	1	Хирург или детски хирург	12 месеца
	Q61.4	Q61.4	Бъбренчна дисплазия										
Бродени нарушения в проходимостта на бъбренчния левене и вродени аномалии на уретера	Q62	Q62.0	Бродена хидроцефроза	Детска нефрология и хематология или нефрология	До настъпване на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне 12 месеца	1	Уролог	12 месеца
	Q62.1	Q62.1	Атрезия и стеноза на уретера										
	Q62.2	Q62.2	Броден мегауретер										
	Q62.4	Q62.4	Агенезия на уретера										
Бродени деформации на бедрото	Q65	Q65.0	Бродена луксация на бедрото, единственна	Ортопедия и травматология	До настъпване на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	12 месеца	Рентгенография на тазобедрената става	1	Детски кардиолог или кардиолог (ЕКГ)	12 месеца
	Q65.1	Q65.1	Бродена луксация на бедрото, двустранна										
Други съгехондродисплазии	Q78	Q78.9	Остеохондродисплазия, неутогенчна	Ортопедия и травматология	До настъпване на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайника	1	Детски кардиолог или кардиолог (ЕКГ)	12 месеца
Синдром на Edwards	Q91	Q91.0	Тризомия 18, мейотично наразделяне	Педиатрия	До настъпване на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне 12 месеца	1	Детски кардиолог или кардиолог (ЕКГ)	12 месеца
	Q91.2	Q91.2	Тризомия 18, транспозиционна форма										
Синдром на Turner	Q96	Q96.0	Карийотип 45,X	Детска ендокринология и болести на обмяната на вещества или ендокринология и болести на обмяната на вещества	До настъпване на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне 12 месеца	1	Детски кардиолог или кардиолог или урогенитален - ехограф - инеколог - асдоминални органи	12 месеца
	Q96.1	Q96.1	Карийотип 46,X Iso (Xq)										
	Q96.2	Q96.2	Карийотип 46,X с другутроабнормална половина хромозома, различен от Iso (Xq)										
	Q96.3	Q96.3	Мозаицизъм, 45,X/46, XX или XY										
	Q96.4	Q96.4	Мозаицизъм, 45,X/друга клетъчна линия (линин) с аномалия на половина хромозома										
	Q96.8	Q96.8	Други варианти на синдрома на Turner										
	Q96.9	Q96.9	Синдром на Turner, неутогенч										
Хронични болести на дихателните органи, възникващи в перинаталния период	P27	P27.1	Бронхопулмонална дисплазия, възникваща в перинаталния период	Детска пневмология и фтизиатрия	До настъпване на 18-годишна възраст	Спирометрия	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне 6 месеца	2	Детска кардиопатия (ЕКГ)	12 месеца

	T95	T95.0	Последици от термично и химично изгаряне, и замърздане на главата и шията	Хирургия или детска хирургия на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Хипенно изследване на урна, кръвни картични със показатели, СУЕ	12 месеца	1
		T95.1	Последици от термично и химично изгаряне, и замърздане на тялото								
Последици от травми на главата	T90	T90.5	Последици отътчечерепна травма	Детска неврология или нервни болести на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус КАТ или ЕЕГ - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца			
		T90.3	Последици от травми на черепно-мозъчните нерви	Детска неврология или нервни болести на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	12 месеца			
Последици от травми на шията и тялото	T91	T91.3	Последици от травми на гръбначния мозък	Детска неврология или нервни болести на 18-годишна възраст	Препед и съчна на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	КАТ или ЯМР на гръбначен стълб	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус

Забележки:

1. Консултации, МДИ и ВСД извършени по друг повод може да не се провеждат повторно в рамките на алгоритъма на диспансерно наблюдение.
2. При липса на лекари специалисти по "Детска гастроентерология", "Детска ендокринология и болести на обмяната", "Детска кардиология", "Детска нефрология и хемодиализа", "Детска инфекционистика", "Детска ревматология" и "Клинична алергология и педиатрия" за диспансерно наблюдение на ЗОЛ до 18 години на заболяванията, по желание на ЗОЛ (родителя/настойника) и когато съответния медицински стандарт го допуска, диспансеризациията се осъществява от специалист по "Педиатрия".
3. Видът и честотата на дейностите на диспансеризациия са посочени в приложение № 13 „Пакет дейности и изследвания на ЗОЛ по МКБ, диспансеризирани от лекар специалист“ в съответствие с Наредба № 9 от 10 декември 2019 г. и Наредба № 8 от 2016 г.
4. В случаите, в които едно диспансеризирано ЗОЛ до 18 г. е със заболявания, класифицирани в един клас, но с различни МКБ кодове, за едини от които подлежи на диспансерно наблюдение при ОПЛ, а за други при лекар - специалист от СМИП, съгласно приложение № 8 и приложение № 13.
5. В случаите подлежи на диспансеризациите на различна честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности за периода на наблюдение/за календарна година, за общ честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности и изследвания по вид, периодичност и честота за всички заболявания изцяло от лекар - специалист от СМИП, съгласно приложение № 8 и приложение № 13.
6. Когато по т.3 и т.4, за отделните заболявания са приемани едни и същи медико-диагностични и консултативни дейности, за общ брой/честота на тези медико-диагностични и консултативни дейности се приема най-високият предвиден брой/честота за него и да е от заболяванията в рамките на периода на диспансерно наблюдение/за календарна година.
7. При извършване на функционални изследвания върху записа на извършила ЕКТ да са изписани имената на пациентта и датата на извършване.
8. Заболевания с МКБ от Q20 до Q27 "Вродени аномалии на системата на кръвообращението" диспансерно наблюдение се осъществява извън слухите на комплексна кардиопатия.

Заболевания при ЗОП над 18 г.															
Рубрика по МКБ-10	Код МКБ-10	Заболевания	Диспансеризиращ лекар	Обща пропължителност на наблюдението	Медицински дейности по диспансерирано наблюдение, осъществявани от диспансеризиран лекар	Честота на медицинските дейности в с.ч. за периода на наблюдението/а календарна година	Препоръчителен период на медицински еднократни прегледи за календарна година при диспансеризиран лекар	Препоръчителен период на медицински еднократни прегледи за календарна година при диспансеризиран лекар	Медико-диагностични дейности в рамките на общата пропължителност на наблюдението	Общ брой изследвания за гадина	Консултативни линийки по медицински специалности	Препоръчителен период на консултивните дейности в рамките на общата пропължителност на наблюдението			
Хроничен вирусен хепатит	B18	B18.1 Хроничен вирусен хепатит В без депа агент	Диспансеризиращ лекар	Индивидуални болести	5	6	7	До 4 пъти	9	Четири пъти	АСАТ, АЛАТ, ГГТ	3 месеца	14	Гастроентерология (уптравук на кръвни органи)	Еднократно 6 месеца
Хроничен вирусен хепатит	B18	B18.8 Друг хроничен вирусен хепатит		Гастроентерология	Общи клинични статус (уптравук на кръвни органи)	След 6-ия месец	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Психиатрия	3 месеца	12 месеца	1	Един път на две години	
Тиреотоксикоза	E05	E05.0 Тиреотоксикоза с дифузна гуша	Ендокринология и болести на обмнната система	Общи клинични статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, храносмилателна система и очен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	ГГТ, TSH	12 месеца	Кардиология (ЕКГ), Очи, Болести на кръвния захар	1	Кардиология (ЕКГ), Очи, Болести на кръвния захар	24 месеца	Един път на две години	
Е05.1 Тиреотоксикоза с токсичен единичен тиреоиден възел	E05.2 Тиреотоксикоза с токсична полинодозна гуша	E05.3 Тиреотоксикоза от ектокинична тиреоидна тъкан	Ендокринология и болести на обмнната система	Общи клинични статус с насоченост към ендокринната система	До 2 пъти	Пра пъти годишно	6 месеца	TSH	12 месеца	Сцинтиграфия на щитовидна жлеза	12 месеца	Един път годишно			
Тиреоидит	E06	E06.3 Автоимулен тиреоидит	Ендокринология и болести на обмнната жлеза	Общи клинични статус с насоченост към ендокринната система	До края на депа агент	До 3 пъти	Пра пъти годишно	4 месеца	Гликуран хемотобин Седимент Креатинин Холестерол Никрагабуминурия профил	6 месеца	2	Нефрология	12 месеца	Един път на две години	
Инсулинозависим захарен диабет	E10	E10.22N08.3 Инсулинозависим захарен диабет със забавене на нефропатия		Общи клинични статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвния захар с плакомър, изследване на стъпната											

E10.9	Инсулинозависим захарен диабет без усложнения	Ендокринология и болести на обмнната живота	До края на общ клиничен статус с наследност КМ сърдечно-съдовата система, изследване на кръвна захар с глюкометър, изследване на стълбата	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликридан хемоглобин Седимент Креатинин Холестерол Мицрангуб/минурия Кръвоизахарен профил	6 месеца 6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца	2 1 1 1 1 2	Очи болести	24 месеца	Един път на две години
Ненисулинозависим захарен диабет - възрастни на инсулиново лечение	E11	E11.2N08.3	Ненисулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения Диабетна нефропатия	Ендокринология и болести на обмнната живота	До края на общ клиничен статус с наследност КМ сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликридан хемоглобин Седимент Креатинин Мицрангуб/минурия Кръвоизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	24 месеца	Един път на две години
E11.3N28.0	Ненисулинозависим захарен диабет с очни усложнения Диабетна катарракта	Ендокринология и болести на обмнната живота	До края на общ клиничен статус с наследност КМ сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликридан хемоглобин Седимент Креатинин Мицрангуб/минурия Кръвоизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Очи болести	24 месеца	Един път на две години
E11.3N38.0	Ненисулинозависим захарен диабет с очни усложнения Диабетна ретинопатия	Ендокринология и болести на обмнната живота	До края на общ клиничен статус с наследност КМ сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликридан хемоглобин Седимент Креатинин Мицрангуб/минурия Кръвоизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Очи болести	24 месеца	Един път на две години
E11.4G73.0	Ненисулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения, Диабетна амиотрофия	Ендокринология и болести на обмнната живота	До края на общ клиничен статус с наследност КМ сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликридан хемоглобин Седимент Креатинин Мицрангуб/минурия Кръвоизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Нервни болести	24 месеца	Един път на две години
E11.4G99.0	Диабетна автономна невропатия	Ендокринология и болести на обмнната живота	До края на общ клиничен статус с наследност КМ сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликридан хемоглобин Седимент Креатинин Мицрангуб/минурия Кръвоизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Нервни болести	24 месеца	Един път на две години
E11.4G59.0	Диабетна моноваскуларна	Ендокринология и болести на обмнната живота	До края на общ клиничен статус с наследност КМ сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликридан хемоглобин Седимент Креатинин Мицрангуб/минурия Кръвоизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Очи болест	24 месеца	Един път на две години

	E14G63.2	Диабетна полиневропатия	Ендокринология и болести на обмнната жижога	До края на обсъждането на кръвните съдове	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликуран хемотробин Седимент Креатинин Миррабуминурия Кръвноизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Нарвни болести	24 месеца	Един път на две години	
	E11.5179.2	Неинсулинозависим зажарен диабет с периферни съдови усложнения Диабетна периферна ангиопатия	Ендокринология и болести на обмнната жижога	До края на обсъждането на кръвните съдове	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликуран хемотробин Седимент Креатинин Миррабуминурия Кръвноизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Съдови хирургия или англогония или хидурия	24 месеца	Един път на две години	
	E11.6M14.2	Неинсулинозависим зажарен диабет с други уточнени усложнения Диабетна артрапатия	Ендокринология и болести на обмнната жижога	До края на обсъждането на кръвните съдове	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликуран хемотробин Седимент Креатинин Миррабуминурия Кръвноизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Они болест	24 месеца	Един път на две години	
	E11.6M14.6	Диабетна невропатична артрапатия	Ендокринология и болести на обмнната жижога	До края на обсъждането на кръвните съдове	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликуран хемотробин Седимент Креатинин Миррабуминурия Кръвноизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Кардиология (ЕКГ)	12 месеца	Един път на две години	
	E11.9	Неинсулинозависим зажарен диабет без усложнения	Ендокринология и болести на обмнната жижога	До края на обсъждането на кръвните съдове	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкометър ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликуран хемотробин Седимент Креатинин Миррабуминурия Кръвноизахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2	Они болест	24 месеца	Един път на две години	
	E22	Хипотиреодицна на хипотирозата	Ендокринология и хипофизарен	Ендокринология и болести на обмнната жижога	До края на обсъждането на кръвна захар	Общ клиничен статус с изследване на кръвна захар	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Натрий и катион – комплексно	6 месеца	1 път на две години	Кардиология (ЕКГ)	12 месеца	Един път на две години
	E23	E23.2	Безкетон диабет	Ендокринология и болести на обмнната жижога	До края на обсъждането на кръвна захар	Общ клиничен статус с изследване на кръвна захар	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Натрий и катион – комплексно	12 месеца	1	Нефрология (управуваща диагностика на органите на отдалечената система) – при нефрогенна форма	12 месеца	Един път на две години
	E24	E24.0	Синдром на Cushing с хипофизарен пролакт	Ендокринология и болести на обмнната жижога	До края на обсъждането на кръвна захар	Общ клиничен статус с изследване на кръвна захар	До 3 пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Натрий и катион – комплексно	12 месеца	1		12 месеца	Един път на две години
	E24.3		Епилитичен АСТН синдром												

Хиперадостеронизъм	E26	E26.0	Първичен хиперадостеронизъм	Ендокринология и болести на обмната жиогта	До края на общи клинични статус, артериално напългане с изследване на кръвна захар	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Натрят и кати - комплексно	6 месеца	2
Други разстройства на надбъбречните жлези	E26.1	E26.1	Вторичен хиперадостеронизъм	Ендокринология и болести на обмната жиогта	Общи клинични статус, с до веднъж годишно насиоченост към измерване на раст., тегло, артериално напългане, тръсне на белизи на виринизация или хигионадизъм	Един път годишно	12 месеца	Натрят и кати - комплексно	12 месеца	1	Акушерство и гинекология или урология
Дисфункция на яичниците	E27	E27.1	Първична недостатъчност на кората на надбъбречите	Ендокринология и болести на обмната жиогта	Ендокринология и болести на обмната жиогта	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Натрят и кати - комплексно	12 месеца	1
Дисфункция на тестисите	E28	E28.2	Синдром на поликиноза на яичниците	Ендокринология и болести на обмната жиогта	Общи клинични статус с насиоченост към раст., тегло, първични и вторични полови белези	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Естрадиол LH FSH Тестостерон	12 месеца	24 месеца
Разстройства на обмната жиогта на ароматичните аминокиселини	E70	E70.0	Класическа фенилкетонурия	Ендокринология и болести на обмната жиогта	Общи клинични статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Тестостерон	12 месеца	24 месеца
Ендокринни и метаболитни разстройства, възникващи след медицински процедури, некласирани другаде	E89	E89.2	СЛЕДОРОДЕУРЕН хипопаратреоидизъм	Ендокринология и болести на обмната жиогта	Общо състояние с насиоченост към симптоми от страна на ендокринната, костната, нервната, половата и от депептегната система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	капаций	6 месеца	12 месеца
	E89.4	E89.4	СЛЕДОРОДЕУРНО разстройство на функциите на яичниците						фростати		6 месеца
	E89.8	E89.8	Други ендокринни и метаболитни разстройства след медицински процеудури								2
Болест на Альцаймер	G30	G30.0	Ранна болест на Альцаймер	Нервни болести	До края на жиогта	Общи клинични с неврологичен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Психиятра	12 месеца
	G30.1	G30.1	Късна болест на Альцаймер								1
	G30.8	G30.8	Други форми на болестта на Альцаймер								
	G30.9	G30.9	Болест на Альцаймер, неуточнена								
Други дегенеративни болести на нервната система, неklassифицирани другаде	G31	G31.0	Ограничена атрофия на главния мозък	Нервни болести	До края на жиогта	Общи клинични с неврологичен статус, невропсихологичен статус по преценка	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Психиятра (по преценка при синдром на деменция)	12 месеца
Множествена склероза	G35	G35	Множествена склероза	Нервни болести	До края на жиогта	Общи клинични с неврологичен статус.	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Натрят и кати - комплексно	12 месеца
						Изследование на евокорни потенциали - 1 път годишно			12 месеца	СМР	1 път годично
											1 път годично при влошаване в неврологичния статус

Епилепсия	G40	G40.6	Grand mal пристапци (с мајки припадачи (petit mal) или без тях), неуточнени	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 3 пъти през първата година, след втората година пъти годишно до 2 пъти	1 година - 3 пъти; след 2 години: 1 година - 4 месеца; след 4 години: 6 месеца
	G40.7		Малки пристапци (petit mal), без пристапци Grand mal, неуточнени					
	G40.9		Епилепсия, неуточнена			ЕЕГ - 2 пъти годишно		
Увреддания на нервните коренчета и плексуси	G54	G54.0	Увреждання на брахиалия плексус	Нервни болести	До една година след острая криза: 2г. при тежките дискоидни радикулити	Общ клиничен с неврологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно
	G54.1		Увреждання на лумбо-сакралния плексус					
	G54.2		Увреждання на шийните коренчета, некласифицирани другаде					
	G54.3		Увреждання на гръдените коренчета, некласифицирани другаде					
	G54.4		Увреждання на пумбо-сакралните коренчета некласифицирани другаде					
	G54.5		Невралгична ангиотрофия			Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно
	G54.6		Фантомен синдром на крайник с болка			ЕМТ - 1 път годишно		6 месеца
Полиневропатии при болести, класифицирани другаде	G63.2	E12.4G63.2	Диабетична полиневропатия, в резултат на захарен диабет, свързан с недомъжно хранене	Ендокринни болести и болести на обонятната ложога	До края на живота	Общ клиничен статус с настъпен кат сыръвично-съдовата система, изследване на кръвна захар с глюкометър, изследване на съчевата	До 3 пъти	Три пъти годишно
	E13.4G63.2		Диабетична полиневропатия, в резултат на друг уточнен видов захарен диабет					
	E14.4G63.2		Диабетична полиневропатия, в резултат на захарен диабет, неуточнен					
	G70	G70.0	Myastenia gravis	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно
Първични мускулни увреддания	G71	G71.0	Мускулна дистрофия	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно
	G71.1		Миотонични увреддания			ЕМТ - 1 път годишно		12 месеца
	G71.2		Вродени миопатии					
	G71.9		Първично мускулно увреддане					

Други болести на гръденния мозък	G95	G95.0	Сирингомиелия и сирингобулния	Нервни болести	До края на живота	Два пъти годишно	6 месеца	МПРТ (ЭМР) на главен или гръденачен мозък при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус
Цитратикси и мътнини на роговицата	H17	H17.0	Левкома (адхерентна)	Очи болести	До края на живота	ЕМГ - 1 път годишно	12 месеца		
Болести на очната ябълка	H44	H44.5	Дегенеративни състояния на очната ябълка	Очи болести	До края на живота	До веднъж годишно	12 месеца		
		H44.2	Дегенеративна миопатия			Централно зрение, офтальмоскопия, биомикроскопия, изследване на преден очен сепмент, изследване на заден периметрия	Два пъти годишно	6 месеца	
Други болести на ретината	H35	H35.7	Отделение, разцепване на слоевете на ретината	Очи болести	До края на живота	Визуал, биомикроскопия и офтальмоскопия	До веднъж годишно	12 месеца	
		H35.3	Дегенерация на макулата и задния полюс						
		H35.4	Периферни ретинани дегенерации						
Онучина на съдовете на ретината	H34	H34.0	Прекходна ретинапна артериална оклузия	Очи болести	До края на живота	Визуал, биомикроскопия, офтальмоскопия	Два пъти годишно	6 месеца	
		H34.1	Централна ретинапна артериална оклузия						
		H34.2	Други ретинапни артериални оклузии						
		H34.8	Други ретинапни съдови оклузии						
		H34.9	Ретинапна съдова оклузия, неутончена						
Глаукома	H40	H40.0	Суспектна глаукома	Очи болести	До края на живота	Изследване на зрителната до четири пъти годишно	3 месеца		
		H40.1	Первична глаукома с отворен ъгъл						
		H40.2	Первична глаукома със затворен ъгъл						
		H40.3	Вторична глаукома, постравматична						
		H40.4	Вторична глаукома, дължаща се на възпалително заболяване на окото						
		H40.5	Вторична глаукома, дължаща се на други болести на окото						
		H40.6	Вторична глаукома, предизвикана от лекарствени средства						
		H40.8	Друга глаукома						
		H40.9	Глаукома, неуточнена						
Степата и накапено зрение	H54	H54.1	Степата на единото око, намалено зрение на другото око	Очи болести	До края на живота	Зрителна остеотомия, офтальмоскопия, биомикроскопия	До веднъж годишно	12 месеца	
		H54.3	Неопределена загуба на зрението на двата очи				До 2 пъти	6 месеци	

Мастоцит и сродни състояния	H70	H70.1	Хроничен мастоцитид	Уично-носко-търленни болести	Nabлюдането продължава една година след оперативното лечение	Общ клиничен и покален статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Mитробиолично изследване на скрега с антбиограма, кръвна картична със осем показатели и СУЕ	12 месеца	1
	H70.2	Pterozint										
Нарушения на вестбуларната функция	H81	H81.0	Болест на Meniere	Уично-носко-търленни болести	До отзвучаване на симптомите	Общ клиничен и покален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	12 месеца			
Други болести на вътрешния ухо	H83	H83.0	Пабиринтит	Уично-носко-търленни болести	По отзвучаване на симптомите	Общ клиничен и покален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	12 месеца			
Ревматични болести на митралната клапа	I05	I05.0	Митрална стеноза	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до веднъж годишно - при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	EKG до веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Изследване на протробично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2
	I05.1	Ревматична митрална инсуфициенция										
	I05.2	Митрална стеноза и инсуфициенция										
	I05.8	Други болести на митралната клапа										
	I05.9	Болест на митралната клапа, неуточнена										
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05.295	I05.295.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти - при всеки преглед, от имплантраного клапаната протеза	EKG до 3 пъти	3 пъти	1-ви 3-ти и 6-ти пъти след протробично време	Изследване на протробично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
	I05.1295.2	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа										
	I05.2295.2	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа										
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05.295	I05.295.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	EKG до 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протробично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
	I05.1295.2	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа										
	I05.2295.2	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа										
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05.295	I05.295.3	Митрална стеноза Наличие на ксангенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраного клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти - при всеки преглед	EKG до 3 пъти	3 пъти	1-ви 3-ти и 6-ти пъти след протробично време	Изследване на протробично време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
	I05.1295.3	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на ксангенна сърдечна клапа										
	I05.2295.3	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на ксангенна сърдечна клапа										

106.2295.2	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	106.295	Ревматична аортна стеноza Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	От края на първата година от операцията до юган на живота	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти	Два пъти годишно
106.1295.2	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	106.2295.2	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	Ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца	Изследване на първата година от операцията при всеки преглед с ЕКГ до 2 пъти
106.2295.3	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	106.295.3	Ревматична аортна стеноza Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраного на стента	Клинични преглед с ЕКГ до 3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месеци след протробиново време с ЕКГ - само при провеждане на антикоагуланто лечение в индиректни антикоагуланти
106.1295.3	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	106.2295.3	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	Ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца	12 месеца
106.2295.3	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	106.295.3	Ревматична аортна стеноza Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраного на стента	Клинични преглед с ЕКГ до 3 пъти	Първата година от операцията при всеки преглед с ЕКГ до 2 пъти
106.2295.3	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	106.295.3	Ревматична аортна стеноza Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	Ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца	Първата година от операцията при всеки преглед с ЕКГ до 3 пъти
106.2295.4	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	106.295.4	Ревматична аортна стеноza Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраного на стента	Клинични преглед с ЕКГ до 3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месеци след протробиново време с ЕКГ - само при провеждане на антикоагуланто лечение в индиректни антикоагуланти
106.1295.4	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	106.2295.4	Ревматична аортна стеноza и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	Ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца	12 месеца
106.2295	Ревматични болести а аортната клапа инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечни съдови имплантанти и трансплантасти	106.295	Ревматична аортна стеноza Наличие на протеза на сърдечни съдови имплантанти и трансплантасти	Кардиология	От края на първата година от операцията до юган на живота	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти	Първата година от операцията при всеки преглед с ЕКГ до 2 пъти
106.2295	Ревматични болести а аортната клапа инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечни съдови имплантанти и трансплантасти	106.295	Ревматична аортна стеноza Наличие на протеза на сърдечни съдови имплантанти и трансплантасти	Кардиология	Първата година от операцията до юган на живота	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти	Първата година от операцията при всеки преглед с ЕКГ до 2 пъти

106.2295.4	Ревматична аортна стеноза и инсуфицитетия Наличие на друг замествател на сърдечна клапа						
106.295	Ревматична аортна стеноза трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ, до 2 пъти при всяки преглед	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на прогресионно време с INR - само при провеждане на антикоагуланти лечение с индиректни антикоагуланти
106.0295.9	Ревматична аортна стеноза трансплантат, неуточнени			ехокардиография - 1 път годишно		12 месеца	
106.1295.9	Ревматична аортна инсуфицитетия Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						
106.2295.9	Ревматична аортна стеноза и инсуфицитетия Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						
109	Ревматичен митоардит	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ, до 2 пъти при всяки преглед	Два пъти годишно	12 месеца при кардит, без обдорвен клапен порок при наличие на клапен порок - според вида и тежестта на порока	
109.0				ехокардиография - 1 път годишно		12 месеца	
109.1	Ревматични болести на ендокарда без уточняване на клапа						
109.2	Хроничен ревматичен перикардит						
109.8	Други уточнени ревматични болести на сърцето						
109.9	Ревматична болест на сърцето, неуточнена						
112	Хипертоничен бъбрек	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ, до 2 пъти при всяки преглед	Два пъти годишно	6 месеца	Недролог с ехография
112.0	Хипертоничен бъбрек с бъбречна недостатъчност			ехокардиография - 1 път на две години		24 месеца	
112.9	Хипертоничен бъбрек без бъбречна недостатъчност						
112.295	Хипертоничен бъбрек с бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ, до 2 пъти при всяки преглед	Два пъти годишно	6 месеца	Креатинин, калий и натрий комплексно, пиксона креатинина, химично изследване на урина
112.0295.9	Хипертоничен бъбрек без бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			ехокардиография - 1 път на две години		24 месеца	
112.3295.9	Хипертоничен бъбрек без бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						
113	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ, до 2 пъти при всяки преглед	Два пъти годишно	6 месеца	Креатинин, калий и натрий комплексно, пиксона креатинина, химично изследване на урина

113.1	Съчетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек и с бъбречна недостатъчност	Същетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек и с бъбречна недостатъчност	12 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
113.2	Съчетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек с патиче като на (астомна) сърдечна недостатъчност, така и на бъбречна недостатъчност	Същетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек с патиче като на (астомна) сърдечна недостатъчност, така и на бъбречна недостатъчност	24 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
113.9	Съчетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек, неуточнено	Същетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек, неуточнено	12 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
113.295	Същетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек и със (астомна) сърдечна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнено	Същетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек и със (астомна) сърдечна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнено	6 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
113.295.9	Същетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек и с бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнено	Същетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек и с бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнено	24 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
113.222.95.9	Същетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек с патиче като на (астомна) сърдечна недостатъчност, така и на бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнено	Същетане на хипертонично сърце с ишемични бъбрек, неуточнено. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнено	6 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
115.0	Бъбречно-съдова хипертония	Бъбречно-съдова хипертония	12 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
115.1	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарущения	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарущения	24 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
115.2	Хипертония, дължаща се на ендокринни и паруцини	Хипертония, дължаща се на ендокринни и паруцини	24 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
115.8	Други видове вторична хипертония	Други видове вторична хипертония	24 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	
115.9	Вторична хипертония, неуточнена	Вторична хипертония, неуточнена	24 месеца	1	Бъбречно-съдова хипертония	

Вторична хипертония Наличе на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	115.295	115.0295.9	Бъбречно-съдов хипертония, Наличе на сърдечни имплантанти и трансплантанти, неуточнени	Кардиоложия	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяка преглед.	Два пъти годишно	6 месеца	Краткини, като и на др. комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди, химично изследване на урина	12 месеца или ендокринолог	1	
115.1295.9	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения, Наличе на сърдечни имплантанти и трансплантанти, неуточнени			ехокардиография - 1 път на две години				24 месеца	Изследване на прогресивно време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антicoагуланти	6 месеца	2	
115.8295.9	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения, Наличе на сърдечни имплантанти и трансплантанти, неуточнени											
115.8295.9	Други видове вторична хипертония, различна на сърдечен имплантант и трансплантант, неуточнени											
115.8295.9	Вторична хипертония, неуточнена, Наличе на сърдечни имплантанти и трансплантанти, неуточнени											
Стеноокардия Наличе на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	120.295	120.0295.1	Нестабилна стеноокардия, Наличе на аортнокоронарен шънтът трансплантант	Кардиоложия	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти при всяка преглед	3 пъти	1-ви 3-ти и 6-ти месец след ЕКГ-операцията	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди,	6 месеца	2	
120.1295.1	Стеноокардия с документиран спазъм, Наличе на аортнокоронарен шънтът трансплантант			ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно					ASAT, ALAT	12 месеца	1	
120.8295.1	Други видове стеноокардия, Наличе на аортнокоронарен шънтът трансплантант							12 месеца				
120.8295.1	Стеноокардия, неуточнена, Наличе трансплантант											
Стеноокардия Наличе на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	120.295	120.0295.1	Нестабилна стеноокардия Наличе на аортнокоронарен шънтът трансплантант	Кардиоложия	След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяка преглед	Два пъти годишно		HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди,	6 месеца	2	
120.1295.1	Стеноокардия с документиран спазъм, Наличе на аортнокоронарен шънтът трансплантант			ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно					ASAT, ALAT	12 месеца	1	
120.8295.1	Други видове стеноокардия, Наличе на аортнокоронарен шънтът трансплантант											
120.8295.1	Стеноокардия, неуточнена, Наличе трансплантант											

Стеноардия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	120.295	120.0295.5	Нестабилна стеноардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантант	Кардиология	До края на пъвата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти при всяка прегледа.	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след IDL-холестерол операцията	6 месеца	2
					ехокардиография - 1 път годишно					
		120.1295.5	Стеноардия с документиран спазъм. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантант		сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно					
		120.8295.5	Други видове стеноардия.							
			Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантант							
		120.295	Стеноардия, неуточнена. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантант	Кардиология	След края на пъвата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяка прегледа.	Два пъти годишно	IDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2
					ехокардиография - 1 път годишно					
		120.1295.5	Стеноардия с документиран спазъм. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантант		сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно					
		120.8295.5	Други видове стеноардия.							
			Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантант							
		120.295	Стеноардия, неуточнена. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантант	Кардиология	До края на пъвата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти при всяка прегледа.	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след IDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2
					ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно					
		120.1295.5	Стеноардия с документиран спазъм. Наличие на сърдечен имплантат, неуточнени							
		120.8295.5	Други видове стеноардия.							
			Наличие на сърдечен имплантат, неуточнени							

120.9295.9	Стеноардия, неутонена. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неутонени						
Стеноардия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	120.295	120.0295.9	Нестабилна стеноардия. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неутонени	Кардиология	След края на преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяка преглед,	Два пъти годишно	6 месеца 2
					екскордиопрафия и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно		
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	120.1295.9	120.6295.9	Стеноардия с документиран имплант и трансплантат, неутонени	Кардиология	До края на година от операцията	12 месеца ASAT, ALAT	12 месеца 1
					екскордиопрафия и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно		
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на аортокоронарен шънт/тонус трансплантат	125.295	125.2295.1	Стар инфаркт на миокарда Наличие на аортокоронарен шънт/тонус трансплантат	Кардиология	До края на година от операцията	3 пъти 1-ви, 3-ти и 6-ти месец след холестерол операцията	6 месеца 2
					екскордиопрафия и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно		
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	125.295	125.2295.1	Стар инфаркт на миокарда Наличие на аортокоронарен шънт/тонус трансплантат	Кардиология	След края на преглед с ЕКГ до 3 пъти при всяка преглед	3 пъти 12 месеца	12 месеца 1
					екскордиопрафия и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно		
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	125.295	125.2295.5	Стар инфаркт на миокарда Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	До края на година от операцията	6 месеца ASAT, ALAT	6 месеца 2
					екскордиопрафия и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно		
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	125.295	125.2295.5	Стар инфаркт на миокарда Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	До края на преглед с ЕКГ до 3 пъти при всяка преглед	3 пъти 12 месеца	12 месеца 1
					екскордиопрафия и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно		
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	125.295	125.2295.5	Стар инфаркт на миокарда Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	След края на преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяка преглед	Два пъти годишно	6 месеца 2
					екскордиопрафия и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно		

Хронична ишемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	125.295	125.22295.9	Стар инфаркт на миокарда Наличие на сърдечен имплантант и трансплантант, неуточнени	Кардиология	До края на пъвата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти при всяки преглед.	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месеци след холестерол LDL-операцията
Хронична ишемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	125.295	125.2235.9	Стар инфаркт на миокарда Наличие на сърдечен имплантант и трансплантант, неуточнени	Кардиология	След края на прегледа с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ехокардиография и сърдечно-съдов тест с изтегляне - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца	LDL-холестерол LDL-холестерол триглицериди:
Хронична ишемична болест на сърцето	125	125.3	Сърдечна аневризма	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца	LDL-холестерол LDL-холестерол триглицериди:
		125.4	Аневризма на коронарна артерия					
Други форми на бенодробно сърце	127	127.0	Първична бенодробна хипертония	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб
								6 месеца
Други болести на бенодробните съдове	128	128.9	Бенодробно-съдова болест, неуточнена	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти (при развитие на сърдечна недостатъчност до 3 пъти)	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб
								6 месеца
Други болести на бенодробните съдове	128.295	128.225.9	Бенодробно-съдова болест, неуточнена	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти (при развитие на сърдечна недостатъчност до 3 пъти)	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб
								6 месеца
Други болести на перикарда	131	131.0	Хроничен адгезивен перикардит	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед,	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб
		131.1	Хроничен констриктивен перикардит					
		131.2	Хемоперикард, некласифициран другаде					12 месеца
		131.3	Перикардит излив (невзапалителен)					

	131.8	Други уточнени болести на перикарда						
	131.9	Болест на перикарда, неуточнена						
Невроматични болести на митралната клапа	134	134.0 Митрална (клапна) инсуфициенция	Кардиология	До края на живота	Клинични преглед с ЕКГ, до 2 пъти при всеки преглед, ехокardiография - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца	6 месеца
	134.1	Митрален (клапен) трополис					12 месеца	2
	134.2	Невроматична митрална (клапна) стеноза						
	134.8	Други невроматични болести на митралната клапа						
	134.9	Невроматична болест на митралната клапа, неуточнена						
Невроматични болести на аортната клапа	135	135.0 Аортна (клапна) стеноза	Кардиология	До края на живота	Клинични преглед с ЕКГ, до 2 пъти при всеки преглед	Два пъти годишно	6 месеца	6 месеца
	135.1	Аортна (клапна) инсуфициенция						
	135.2	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция					12 месеца	2
	135.8	Други болести на аортната клапа						
	135.9	Болест на аортната клапа, неуточнена						
Невроматични болести на трикуспидалната клапа	136	136.0 Невроматична трикуспидална (клапна) стеноза	Кардиология	До края на живота	Клинични преглед с ЕКГ, до 2 пъти при всеки преглед	Два пъти годишно	6 месеца	6 месеца
	136.1	Невроматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция						
	136.2	Невроматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция					12 месеца	2
	136.8	Други невроматични болести на трикуспидалната клапа						
	136.9	Невроматична болест на трикуспидалната клапа, неуточнена						
Болести на пулмоналната клапа	137	137.0 Стеноза на пулмоналната клапа	Кардиология	До края на живота	Клинични преглед с ЕКГ, до 2 пъти при всеки преглед	Два пъти годишно	6 месеца	6 месеца
	137.1	Инсуфициенция на пулмоналната клапа						
	137.2	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа					12 месеца	2
	137.8	Други болести на пулмоналната клапа						
	137.9	Болест на пулмоналната клапа, неуточнена						
Невроматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и	134.295	134.295.2 Митрална (клапна) инсуфициенция, типично на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантанта на клапата	Клинични преглед с ЕКГ, до 3 пъти при всеки преглед,	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	3 месеца

134.2295.2	Неврматична митрална (клапа) стеноза. Наличие на протеза на сърдечна клапа					
134.3295.2	Други неврматични болести на митралната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа					
Неврматични болести на аортната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.295	135.0295.2 Аортна (клапа) стеноza Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година при всеки преглед, от имплантраното на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 2 пъти	6 месеца да пъти годишно
	135.1295.2 Аортна (клапа) инсуфициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа					
	135.2295.2 Аортна (клапа) стеноza и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа					
Неврматични болести на трикусидална клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	136.295	136.0295.2 Неврматична трикусидална (клапа) стеноza и инсуфициенция. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Кардиология	След края на първата година при всеки преглед, от имплантраното на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 2 пъти	6 месеца да пъти годишно
	136.1295.2 Неврматична трикусидална (клапа) инсуфициенция. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти					
	136.2295.2 Неврматична трикусидална (клапа) стеноza и инсуфициенция. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти					
Болести на пулмоналната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	137.295	137.0295.2 Стеноza на пулмоналната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година при всеки преглед, от имплантраното на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 2 пъти	6 месеца да пъти годишно
	137.1295.2 Инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа					
	137.2295.2 Стеноza и инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа					
Неврматични болести на митрална клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	134.295	134.0295.3 Митрална (клапа) инсуфициенция. Наличие на ксантомна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраното на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 3 пъти	3 пъти
	134.1295.3 Митрален клапен пропланс. Наличие на ксантомна сърдечна клапа					

134.2295.3	Неврматична митрална (платна) стеноза. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа						
134.3295.3	Други неврматични болести на митралната клапа. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа						
135.295	135.0295.3 Аортна (клапна) стеноза. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година при всеки преглед, от имплантраного на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ /До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-и Изследване на INR - само при операцията	3 месеца
135.1295.3	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа		ехокардиография - 2 пъти годишно			На 6 месеца	антикоагуланти лечение с индиректни антикоагуланти
135.2295.3	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа						
136.295	136.0295.3 Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраного на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ /До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-и Изследване на INR - само при операцията	3 месеца
136.1295.3	Неврматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа		ехокардиография - 2 пъти годишно			На 6 месеца	антикоагуланти лечение с индиректни антикоагуланти
136.2295.3	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа						
137.295	137.0295.3 Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраного на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ /До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-и Изследване на INR - само при операцията	3 месеца
137.1295.3	Инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа		ехокардиография - 2 пъти годишно			На 6 месеца	антикоагуланти лечение с индиректни антикоагуланти
137.2295.3	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа						
134.295	134.0295.3 Митрална (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа и съдови имплантанти и трансплантанти	Кардиология	След края на първата година от имплантраного на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ /До 2 пъти	2 пъти годишно		
134.1295.3	Митрален (клапен) пропланс Наличие на ксаногенна сърдечна клапа		ехокардиография - 1 път годишно				
134.2295.3	Неврматична митрална (платна) стеноза на ксаногенна сърдечна клапа						

134.1295.3	Други неврматични болести на митралната клапа. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година при всеки преглед, от имплантрането на клапната протеза	Клинични преглед с ЕКГ, до 2 пъти	два пъти годишно	Изследване на прогройбното време с INR - само при провеждане на антикоагуланти	3 месеца
Неврматични болести на аортната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.295	135.0295.3 Аортна (клапна) стеноза Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Ехокardiография - 1 път годишно			12 месеца	
Неврматични болести на аортната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.7295.3	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа					
Неврматични болести на трисосидланата клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	136.295	136.0295.3 Неврматична трисосидланда (клапна) стеноза. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година при всеки преглед, от имплантрането на клапната протеза	Клинични преглед с ЕКГ, до 2 пъти	два пъти годишно	Изследване на прогройбното време с INR - само при провеждане на антикоагуланти
Неврматични болести на трисосидланата клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	136.1295.3	Неврматична трисосидланда (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Ехокardiография - 1 път годишно			12 месеца	лечение с индиректни антикоагуланти
Болести на пулмоналната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	137.295	137.0295.3 Стеноза на пулмоналната клапа Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантрането на клапната протеза	Клинични преглед с ЕКГ, до 2 пъти	два пъти годишно	Изследване на прогройбното време с INR - само при провеждане на антикоагуланти
Болести на пулмоналната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	137.7295.3	Инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа	Ехокardiография - 1 път годишно			12 месеца	лечение с индиректни антикоагуланти
Болести на пулмоналната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	137.2295.3	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксаногенна сърдечна клапа					
Неврматични болести на митралната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	134.295	134.0295.4 Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантрането на клапната протеза	Клинични преглед с ЕКГ, до 3 пъти	3 пъти	Изследване на прогройбното време с INR - само при провеждане на антикоагуланти
Неврматични болести на митралната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	134.1295.4	Митрален (клапен) пропланс Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Ехокardiография - 2 пъти годишно			1-ви 3-ти и 6-ти пъти	лечение с индиректни антикоагуланти
							На 6 месеца

134.2295.4	Неврматична митрална (клапа) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа				пълна кръвна картина, к и Na	еднократно до шестия месец	
134.2295.4	Други неврматични болести на митралната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа				пълна кръвна картина, к и Na	еднократно до шестия месец	
Неврматични болести на вортната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.295	135.0295.4	Аортна (клапна) стеноza. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година при всеки преглед, от имплантрантата на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти	3 пъти
					до края на първата година при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	3 месеца
		135.1295.4	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			На 6 месеца	Изследване на INR - само при провеждане на анткоагуланти лечение с индиректни анткоагуланти
		135.2295.4	Аортна (клапна) стеноza и инсуфициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			пълна кръвна картина, к и Na	еднократно до шестия месец
Неврматични болести на трикуспидалната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	136.295	136.0295.4		Кардиология	До края на първата година при всеки преглед	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти	3 пъти
					от имплантрантата на клапната протеза	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	3 месеца
					до края на първата година при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	На 6 месеца	Изследване на INR - само при провеждане на анткоагуланти лечение с индиректни анткоагуланти
		136.1295.4	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноza и инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа			пълна кръвна картина, к и Na	еднократно до шестия месец
Болести на легените и сърдечно-съдови системи	136.295	136.0295.4	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноza и инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа				
		136.2295.4	Неврматична трикуспидална (клапна) стеноza и инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа				
Болести на легените и сърдечно-съдови системи	137.295	137.0295.4	Стеноza на пулмоналната клапа. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година при всеки преглед, от имплантрантата на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти	3 пъти
						до края на първата година при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията
						На 6 месеца	Изследване на INR - само при провеждане на анткоагуланти лечение с индиректни анткоагуланти
		137.1295.4	Инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			пълна кръвна картина, к и Na	еднократно до шестия месец
		137.2295.4	Стеноza и инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа				
Неврматични болести на митралната клапа	134.295	134.0295.4	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантрантата на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти	2 пъти годишно
						6 месеца	Изследване на INR - само при провеждане на анткоагуланти лечение с индиректни анткоагуланти
		134.1295.4	Митрален (клапен) пропанс Наличие на друг заместител на сърдечна клапа				12 месеца

134.2295.4	Неврматична митрапна (клапа) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						
134.2295.4	Други неврматични болести на митрапната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						
Неврматични болести на аортната клапа Наличие на друг заместител на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	135.295	135.0295.4	Аортна (клапа) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година при всеки преглед от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти	6 месеца
						до пъти годишно	Изследване на прогресионно време с INR - само при провеждане на антисуггестивно лечение с индиректни антисуггестивни антисуггестивни
		135.1295.4	Аортна (клапа) инсуфициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца
		135.2295.4	Аортна (клапа) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа				
Неврматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	136.295	136.0295.4	Неврматична трикуспидална (клапа) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година при всеки преглед от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти	6 месеца
						до пъти годишно	Изследване на прогресионно време с INR - само при провеждане на антисуггестивно лечение с индиректни антисуггестивни антисуггестивни
		136.1295.4	Неврматична трикуспидална (клапа) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца
		136.2295.4	Неврматична трикуспидална стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа				
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	137.295	137.0295.4	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година при всеки преглед от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти	6 месеца
						до пъти годишно	Изследване на прогресионно време с INR - само при провеждане на антисуггестивно лечение с индиректни антисуггестивни
		137.1295.4	Инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца
		137.2295.4	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа				
Неврматични болести на митрапната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	134.295	134.0295.9	Митрапна (клапа) инсуфициенция Наличие на съдъчен имплантат и трансплантанти, неуточнени	Кардиология	до края на първата година при всеки преглед от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 3 пъти	три пъти
							1-ви, 3-ти и 6-ти месец след изследване на операцията

134.1295.9	Митрален (клапен) проплакс Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца		
134.2295.9	Невроматична митрална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени				пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец	
134.1295.9	Други невроматични болести на митралната клапа. Наличие на сърдечни и стъдови имплантати и трансплантати, неуточнени						
135.295	135.0295.9 Аортна (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология До края на първата година от имплантинато на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ/До 3 пъти при всеки преглед,	три пъти	1-ви, 3-ти и 6- ти месец след операцията	Изследване на протробично време с INR - само при антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
135.1295.9	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		ехокардиография - 2 пъти годишно		6 месеца		
135.295	135.0295.9 Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						
136.295	136.0295.9 Невроматична трикусидална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология До края на първата година от имплантинато на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ/До 3 пъти при всеки преглед,	три пъти	1-ви, 3-ти и 6- ти месец след операцията	Изследване на протробично време с INR - само при антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
136.1295.9	Невроматична трикусидална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		ехокардиография - 2 пъти годишно		6 месеца		
136.2295.9	Невроматична трикусидална стеноза Наличие на сърдечни и стъдови имплантати и трансплантати						
137.295	137.0295.9 Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология До края на първата година от имплантинато на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ/До 3 пъти при всеки преглед,	три пъти	1-ви, 3-ти и 6- ти месец след операцията	Изследване на протробично време с INR - само при антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и стъдови имплантати и трансплантати							

137.1295.9	Инсуфицирання на пулмоналната клапа Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца			
137.2295.9	Стеноза и инсуфицирання на пулмонална та клапа Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец			
Неврологични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	134.295	134.0295.9 Митрална (клапна) инсуфицирання Наличие (клапен) имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиолюгия След края на първата година от имплантрантата на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ /До 2 пъти при всяки преглед	два пъти годишно	6 месеца
Неврологични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	134.1295.9	Митрален (клапен) пропланс Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	ехокардиография - 1 път годишно		12 месеца	3 месеца
Неврологични болести на митралната клапа (клапна) Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	134.2295.9	Неврологична митрална (клапна) стеноза Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени				
Неврологични болести на митралната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати, неуточнени	134.1295.9	Други неврологични болести на митралната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантати, неуточнени				
Неврологични болести на аортната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	135.295	135.0295.9 Аортна (клапна) стеноза Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиолюгия След края на първата година от имплантрантата на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ /До 2 пъти при всяки преглед,	два пъти годишно	6 месеца
Неврологични болести на аортната клапа. Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	135.1295.9	Аортна (клапна) инсуфицирання Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	ехокардиография - 1 път годишно		12 месеца	3 месеца
Аортна (клапна) стеноза и инсуфицирання Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	135.2295.9	Аортна (клапна) стеноза и инсуфицирання Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени				
Неврологични болести на трикуспидална клапа Наличие на сърден имплантат и трансплантати	136.295	136.0295.9 Неврологична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиолюгия След края на първата година от имплантрантата на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ /До 2 пъти при всяки преглед,	два пъти годишно	6 месеца
Неврологична трикуспидална (клапна) инсуфицирання Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	136.1295.9	Неврологична трикуспидална (клапна) инсуфицирання Наличие на сърден имплантат и трансплантат, неуточнени	ехокардиография - 1 път годишно		12 месеца	3 месеца

136 2295.9	Наревматична трикуспидална (клапна) стеноза и месуфциемезия. Наричне на сърдечни имплантат и трансплантат, неуточнени										
Болестта на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени и съдови имплантанти и трансплантанти	137.295	137.0295.9	Стеноза на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на првата година от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца годишно	Изследване на прогройбното време с INR - сако при превеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4	
137.1295.9	Инсуфицираща на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца				
137.2295.9	Стеноза и инсуфицираща на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени										
Ендокардит без уточняване на засегната клапа	138		Ендокардит без уточняване на засегната клапа	Кардиология	До края на живота	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	2 пъти годишно	6 месеца	Изследване на прогройбното време с INR - сако при превеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	138.295	138295.2	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 3 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	3 пъти	1-ви 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на прогройбното време с INR - сако при превеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	138.295	138295.2	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца	6 месеца	Пълна картина, K и Na	единоразово до шестия месец	
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	138.295	138295.2	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 3 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	3 пъти	1-ви 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на прогройбното време с INR - сако при превеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	138.295	138295.3	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца	12 месеца	Пълна картина, K и Na	единоразово до шестия месец	
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	138.295	138295.3	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 3 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	3 пъти	6 месеца	Изследване на прогройбното време с INR - сако при превеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	138.295	138295.3	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантраната протеза	Клинични преглед с ЕКГ до 2 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца	12 месеца	Пълна картина, K и Na	единоразово до шестия месец	

Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	138 295	138295.4	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантiranето на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти при всяки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след прегледа на операцията
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	138 295	138295.4	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантiranето на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца	Изследване на пропорционално време с INR - само при анткоагулантно лечение с индиректни анткоагуланти
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	138 295	138295.9	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца	Изследване на пропорционално време с INR - само при анткоагулантно лечение с индиректни анткоагуланти
Кардиомониторинг	142	142.1	Обструктивна хипертрофична кардиомонитория	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца	Изследване на пропорционално време с INR - само при анткоагулантно лечение с индиректни анткоагуланти
		142.2	Друга хипертрофична кардиомонитория				12 месеца	
Кардиомонитория Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	142 295	142.1295.9	Обструктивна хипертрофична кардиомонитория Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	6 месеца	Изследване на пропорционално време с INR - само при анткоагулантно лечение с индиректни анткоагуланти
		142.2295.9	Друга хипертрофична кардиомонитория Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени				12 месеца	
Атриовентрикуларен блок и ляв бедрен блок	144	144.2	Атриовентрикуларен блок, лъжен	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	6 месеца	Изследване на пропорционално време с INR - само при анткоагулантно лечение с индиректни анткоагуланти
Атриовентрикуларен блок и ляв бедрен блок	144 295	144.2295.9	Атриовентрикуларен блок, лъжен Наличие на сърдечен имплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	12 месеца	Изследване на пропорционално време с INR - само при анткоагулантно лечение с индиректни анткоагуланти
Друг проводни нарушения	145	145.6	Синдром на преждевременно възбудяване	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти при всяки преглед, ехокардиография и ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на 2 години	6 месеца	
							24 месеца	

Сърдечна недостатъчност	150	150.0	Застойна сърдечна недостатъчност	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	до 6 пъти при III и IV степен и до 4 пъти при I и II степен	6 пъти годишно - при III и IV-та катели и Натрий - степен - 2	12 месеца	1
						ехокардиография - 1 път годишно	При I и II степен - 3 месеца:			
Сърдечна недостатъчност	150.1	150.1	Персистираща недостатъчност	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	до 3 пъти	Три пъти годишно	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	1
						ехокардиография - 1 път годишно	Изследване на пропорционало време с INR - сако при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антicoагуланти	Рентгенография на гърден кош и бал дроб	при белези на обострен бенодробен застой (задух, кашлица, тахипнея, ортопнея)	
Сърдечна недостатъчност	150	295	Застойна сърдечна недостатъчност Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантати, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	до 6 пъти при III и IV степен и до 4 пъти при I и II степен	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	1
						ехокардиография - 1 път годишно	Изследване на пропорционало време с INR - сако при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антicoагуланти	Рентгенография на гърден кош и бал дроб	при белези на обострен бенодробен застой (задух, кашлица, тахипнея, ортопнея)	
Усложнения и неуточнено определени болести на сърцето	151	151.4	Миокардит, неуточнен	Кардиология	До края на първата година	Клиничен преглед с ЕКГ до 3 пъти	три пъти годишно	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	1
			Миокардова Дегенерация			ехокардиография - 1 път годишно	Изследване на пропорционало време с INR - сако при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антicoагуланти	Рентгенография на гърден кош и бал дроб	при белези на обострен бенодробен застой (задух, кашлица, тахипнея, ортопнея)	
		151.5	Миокардомагия							
		151.7	Кардиомагия							

Последици от мозъчно-ъзводва болест	169	169.0	Последици от субарахноидален кръвоизлив	Нервни болести	Едната година	Общ клиничен с неврологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	Холестерол	12 месеца	1	Психиатрия (по претенция при синдром на даменце)	12 месеца	
	169.1	169.1	Последици от вътремозъден кръвоизлив			Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно			12 месеца	Бреме на кървение	12 месеца	1			
	169.2	169.2	Последици от друг метравматичен вътрешен кръвоизлив												
	169.3	169.3	Последици от мозъчен инфаркт												
	169.4	169.4	Последици от инсулт, неутонин като кръвоизлив или инфаркт на мозъка												
	169.8	169.8	Последици от други и неуточнени мозъчно-ъздови болести												
Атеросклероза	170	170.0	Атеросклероза на аортата	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ до 2 пъти - при велики преглед	Два пъти годишно	6 месеца	IDL-холестерол,IDL-холестерол триглицериди	12 месеца	1	Съдов хирургия ангиолог - при анеризма на абдоминална аорта	12 месеца	1	
		170.2	Атеросклероза на артерии на крайниците	Съдова хирургия или артроскопия	Съдова хирургия или Едната година ангиология	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	Холестерол	12 месеца	1			
						Доплерова сонография на артерии и вени - един път годишно									
Аневризма и дисекция на аортата	171	171.2	Аневризма на торакална аорта без спондевална на руптура	Гърдена хирургия	До края на живота	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 2 пъти		Две пъти годишно	Активирано парциално тромбоцитиноvo време (АРТ) или с INR при противоболгартико антагонист - само при превеждане на ангиокулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2	Трансторакална сонография	12 месеца	1
		171.4	Аневризма на абдоминална аорта без спондевалане на руптура	Съдова хирургия или ангиология		Общ клиничен и ангиологичен статус	До 2 пъти		Две пъти годишно						
						Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно									
		171.6	Аневризма на торако-абдоминална аорта без спондевалане на руптура												
Аневризма и дисекция на аортата Наличие на странични и съдови интимнотани и трансплантанти	171.2295.9	171.2295.9	Аневризма на торакална аорта без спондевалане на руптура Наличие на съдови интимнотани и трансплантанти, неуточнени	Гърдена хирургия	До края на първата година от операцията	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	Активирано парциално тромбоцитиноvo време (АРТ) или с INR - само при противоболгартико антагонист - превеждане на ангиокулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4	Доплерова сонография на артерии и вени (съдова хирургия или ангиология)	12 месеца	1

171.4295.9	Аневризма на абдоминална аорта Без злокачестване на руптура Наличие на сърдечни имплантат и трансплантат, неуточнени	Съдова хирургия или до края на пъвата година от операцията	Общ клиничен и антополичен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	4
171.6295.9	Аневризма на торако-абдоминална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечни имплантат и трансплантат, неуточнени	Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно	12 месеца				
171.295	171.2295.9	Аневризма на торакална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечни имплантат и трансплантат, неуточнени	Съдова хирургия или след края на пъвата година от операцията	Общ клиничен и антополичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца
171.4295.9	Аневризма на абдоминална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечни имплантат и трансплантат, неуточнени	Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно	12 месеца				
171.6295.9	Аневризма на торако-абдоминална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечни имплантат и трансплантат, неуточнени	Съдова хирургия или до края на пъвата година от операцията	Общ клиничен и антополичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	2
172	172.0	Аневризма на каротична артерия	Съдова хирургия или до края на живота	Общ клиничен с локален и антополичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца
	172.1	Аневризма на артерия на горен крайник		Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно			
	172.2	Аневризма на бъбреchnа артерия					
	172.3	Аневризма на кръвна артерия					
	172.4	Аневризма на артерия на долн краиник					
	172.8	Аневризма на други уточнени артерии					
	172.9	Аневризма с неуточнена локализация					

Други болести на периферните съдове	I73	173.1	Облитерращ тромбозит [болест на Buerger]	Съдови хирургия или до края на живота артепопия	Локален ангиоплонен стапус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Активирано парциално тромбоцитнико време (АРТГ) или проконбинирано време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4
				Долперова сонография на артерии - 1 път годишно				12 месеца			
Флебит и тромбофлебит	I80	180.2	Флебит и тромбофлебит на долните крайници	Съдови хирургия или артепопия или хирургия*	При оперирани пациенти - до края на живота, при неоперирани - три години	До 2 пъти (при оперирани болни, през първата година след операцията - до 3 пъти)	2 пъти за неоперирани болни (при операцията - 3 пъти)	При оперирани първата година след операцията - 3 пъти	Активирано парциално тромбоцитнико време (АРТГ) или проконбинирано време (АРТГ) само при антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти фибринолит	3 - пред първата година, 2 след този период и при неоперирани на антикоагуланто лечение	3 пред първата година, 2 след този период и при неоперирани на антикоагуланто лечение
		180.1	Флебит и тромбофлебит на феморална вена	Долперова сонография на вени - 1 път годишно				12 месеца	Активирано парциално тромбоцитнико време (АРТГ) или проконбинирано време (АРТГ) само при антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти фибринолит	3 пред първата година, 2 след този период и при неоперирани на антикоагуланто лечение	3 пред първата година, 2 след този период и при неоперирани на антикоагуланто лечение
Варикозни вени на долните крайници	I83	I83.0	Варикозни вени на долните крайници с язва	Съдови хирургия или артепопия или хирургия*		Локален ангиоплонен стапус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Активирано парциално тромбоцитнико време (АРТГ) или проконбинирано време с INR - само при провеждане на антикоагуланто лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца
		I83.1	Варикозни вени на долните крайници с възпаление						12 месеца		
		I83.2	Варикозни вени на долните крайници с язва и възпаление			Долперова сонография на вени - 1 път годишно					
Варикоз на хранопровода	I85	I85.9	Варикоз на хранопровода без карбено	Гастроenterология	до края на живота	Липсът обективен статус до веднъж годишно с началност съм	Един път годишно				
						търсене на симтоми от ГИС, диагностична езофагогастроуденоскопия - 1 път годишно					
									според степента на варците: 1-2 степени - 12 месеца за оценка на степен 3-4: според ендоскопско липране - 12 месеца		

Други неинфекциозни болести на лимфните съдове и лимфните възли	I89	I89.1	Лимфадитит	Съдова хирургия или до края на живота артрит* хирургия*	Общ клиничен с ангиопатичен статус	До 2 пъти (при оперирани болни пред операцията до 3 пъти)	2 пъти (при оперирани болни пред операцията до 3 пъти)	При оперирани пред операцията до 3 пъти
Постстравматични болести на органите на кръвообращението, нервната система и другаде	I97	I97.2	Синдром на лимфадемствия	Съдова хирургия или до края на живота артрит* хирургия*	Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно	До 2 пъти (при оперирани болни пред операцията до 3 пъти)	2 пъти (при оперирани болни пред операцията до 3 пъти)	При оперирани пред операцията до 4 пъти
Хронична исхемична болест на сърцето	I25	I25.2 *	Стар инфаркт на миокарда	Кардиология	До края на първата година	До 4 пъти	Четири пъти годишно	При оперирани пред операцията до 4 пъти
Астма	J45	J45.0	Астма с преобладаващ алергичен компонент	Клинична алергология или пневмология и фтизиатрия	До края на живота	Тълен обективен статус до 3 пъти с насоченост към дихателната и сърдечно-съдовата система (спирометрия)	Три пъти годишно	Рентгенография на гръден кош и бил доб
Друга хронична обструктивна белиодробна болест	J44	J44.8	Друга уточнена хронична обструктивна белиодробна болест*	Пневмология и фтизиатрия или вътрешни болести*	До края на живота	Пълен обективен статус до 2 пъти с насоченост към дихателната и сърдечно-съдовата система (спирометрия)	Два пъти годишно	Рентгенография на гръден кош и бил доб
	J45.1		Неалергична астма					Микробиологично изследване на хранка с антибиотирама
	J45.9		Астма, неуточнена					

Дихателна недостатъчност, неизяснена на другаде	J96	J96.1	Хронична дихателна недостатъчност	Пневмопатия и фтизиатични болести*	По хран на живота	Пълен обективен статус с израсеност към ригидната и сърдечно-съдовата система (спирометрия)	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гърден или бил предроб	24 месеца	Един път на две години
	J96.9	J96.9	Дихателна недостатъчност, неуточнена						12 месеца	Микробиологично изследване на хранка с антибиотикама		1
Други болести на хранопровода	K22	K22.0	Ахалазия на кардиота	Гастроenterология	По хран на живота	Пълен обективен статус с израсеност към търсене на симтоми от ГИС	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца			
						Диагностична езофагогастроуденоскопия - един път годишно или контрастна рентгенография на хранопровода - 1 път годишно			12 месеца			
Язва на стомаха	K25	K25.7	Хронична, без пръвонаплив перфорация	Гастроenterология	до излекуване	Пълен обективен статус с израсеност към търсене на симтоми от ГИС	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца			
						Диагностична езофагогастроуденоскопия - един път годишно			12 месеца			
Язва на дванадесетостепенник а	K26	K26.7	Хронична, без пръвонаплив или перфорация	Гастроenterология	до излекуване	Пълен обективен статус с израсеност към търсене на симтоми от ГИС	До 2 пъти годишно	Един път годишно	12 месеца			
						Диагностична езофагогастроуденоскопия - при первоизлечение на симтоми от ГИС						
Болест на Столи [ретинаплен ентерит]	K50	K50.0	Болест на Столи на тънкото черво	Гастроenterология	По хран на живота	Пълен обективен статус с израсеност към търсене на симтоми от ГИС.	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	С-реактивен протеин	12 месеца	1
		K50.1	Болест на Столи на дебелото черво			Диагностична доняне ендоскопия - един път годишно			12 месеца	Общ беликък, кръвна картина - поне осем показватели, диференцирано брояне на левкоцити	6 месеца	2
Хроничен хепатит, неалкалозифициран другаде	K73	K73.0	Хроничен персистиращ хепатит, некласифициран другаде	Гастроenterология	По хран на живота	Пълен обективен статус с израсеност към търсене на симтоми от ГИС, ехография на коремни органи	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Общ беликък, кръвна картина - поне осем показватели, диференцирано брояне на левкоцити в показвателя	6 месеца	2
		K74	Фиброза и цироза на черния дроб	Гастроenterология	По хран на живота	Пълен обективен статус с израсеност към търсене на симтоми от ГИС, ехография на коремни органи	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	АСАТ, АЛАТ, ГГТ	12 месеца	1
										Билирубин - общ, кръвна картина - поне 8 показвателя, АЛАТ, при прием на дигулетин - натрий и калий - комплексно	6 месеца при Child A и 3 месеца при Child B и C	2 пъти годинно при Child A и 4 месеца при Child B и C

K74.3	Първична билиарна цироза						
K74.4	Вторична билиарна цироза						
Други болести на задстомашната жлеза	K86	K86.0	Хроничен панкреатит с алкохолна етиология	Гастроenterология	До края на живота	До 2 пъти	Един път годишно в циротичен стадий - до 6 месеца
	K86.1	K86.1	Други хронични панкреатити	Гастроenterология	До края на живота	До 2 пъти годишно	АСАТ, АЛАТ, Аспац на фосфатаза за А(АФ) ГТТ, Еритроцитен стадий - ацил амин, прогръмбиново време, креатинин, Натрий и калий - комплексно при премек на другитеци
Нарушена резорбция в червата	K90	K90.0	Целиакия	Гастроenterология	До края на живота	До 2 пъти	Кръвна картина - почие в показателя, СУЕ, липаза, общ белток, албумин, ГТГ
	K90.8	K90.8	Други нарушения на резорбцията в червата	Гастроenterология	До края на живота	през 6 Месеца	Кръвна картина - почие в показателя, СУЕ, общ белток, албумин
Недрозен синдром	N04	N04.0	Недрозен синдром, незначителни глюмерулни нарушения	Нефрология	До края на живота	До 4 пъти	Четири пъти годишно
	N04.1	N04.1	Недрозен синдром, отинции и сегментни глюмерулни увреждания	Нефрология	До края на живота	3 Месеца	Химично изследване на урина, кръвна картина - почие в показателя, креатинин
N04.2	N04.2	N04.2	Недрозен синдром, дифузен мембранизен глюмерулонефрит	Нефрология	До края на живота	12 Месеца	Микроалбуминурия
	N04.3	N04.3	Недрозен синдром, дифузен мезангипроплиофративен глюмерулонефрит	Нефрология	До края на живота	4 Месеца	Три пъти годишно
N04.4	N04.4	N04.4	Недрозен синдром, дифузен ендокапиллярен пролиферативен глюмерулонефрит	Нефрология	До края на живота	12 Месеца	един път годишно
	N04.5	N04.5	Недрозен синдром, дифузен мезангипроплиофративен глюмерулонефрит	Нефрология	До края на живота	12 Месеца	
N04.6	N04.6	N04.6	Недрозен синдром, болест на Тьнгле отлагания	Нефрология	До края на живота	12 Месеца	
	N04.7	N04.7	Недрозен синдром, дифузен полупулрен глюмерулонефрит	Нефрология	До края на живота	12 Месеца	

N04.8	Нефроал синдром, други измениния						
N04.9	Нефроал синдром, неуточнено изменение						
Хроничен нефритен синдром	N03	N03.0	Хроничен нефритеен синдром, неизчленни гломерулни нарушения	Недрология	Общ клиничен статус с наосочност за търсение на отои, хилертона, хематурия, измерване на дуруеа; ехография на органите на отдалечената система - 1 път годишно	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно
N03.1	Хроничен нефритеен синдром, отици и сътвентни гломерулни увреждания						
N03.2	Хроничен нефритеен синдром, дифузен мембранизен гломерулонефрит						
N03.3	Хроничен нефритеен синдром, дифузен мезангилоприфративен гломерулонефрит						
N03.4	Хроничен нефритеен синдром, дифузен ендокапилизрен проприоцервативен гломерулонефрит						
N03.5	Хроничен нефритеен синдром, дифузен мезангикапилизрен гломерулонефрит						
N03.6	Хроничен нефритеен синдром, болест на пълните отлагания						
N03.7	Хроничен нефритеен синдром, дифузен полулуен гломерулонефрит						
N03.8	Хроничен нефритеен синдром, други изменения						
N03.9	Хроничен нефритеен синдром, неуточнено изменение						
Бързопрогресиращ нефритеен синдром	N01	N01.0	Бързопрогресиращ нефритеен синдром, неизчленни гломерулни нарушения	Недрология	Общ клиничен статус с наосочност за търсение на отои, хилертона, хематурия, измерване на дуруеа; ехография на органите на отдалечената система - 1 път годишно	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно
N01.1	Бързопрогресиращ нефритеен синдром, отици и сътвентни гломерулни нарушения						
N01.2	Бързопрогресиращ нефритеен синдром, дифузен мембранизен гломерулонефрит						
N01.3	Бързопрогресиращ нефритеен синдром, дифузен мезангилоприфративен гломерулонефрит						

N18.0	Терминален стадий на бъбречна болест	Недрология	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, АИ, телесното топло;	ХБН I-ва степен - 4 пъти годишно ХБН II-ра степен - 4 пъти годишно ХБН III-та степен - 4 пъти годишно
N18.1	Други проприи на хронична бъбречна недостатъчност		екография на органите на отдалечената система - 1 път годишно	Гемодиализ Капаци Креатинин Карий Хелизъо Фосфати Гликоза киселина
N18.2	Други проприи на хронична бъбречна недостатъчност			Урея Капаци Креатинин Карий Хелизъо Фосфати Гликоза киселина
N18.3	Хронична бъбречна недостатъчност			Урея Капаци Креатинин Карий

N80.2	Гестационна предизвиканна от бременността [хипертония без масивна протенурия]	О12.0 Предизвикани от бременността отоци	Акушерство и гинекология	За срока на бременността стапус 1/3	По 12 пъти преди раздадено	12 прегледа преди раздадено	В зависимост от състоянието на урина	Химично изследване	4-кратно	4	Ендокринологични болести на соматната система	единкратно
N80.3	Ендометриоза на тазовия перитонеум	O12.1 Предизвикана от бременността протенурия	Общ гинекологичен стапус 1/3	По 12 пъти преди раздадено	12 прегледа преди раздадено	12 прегледа преди раздадено	Кръвна картина - поне осем показателя	4-кратно	4	4	Очи болести (очни дъни)	единкратно
N80.4	Ендометриоза на рактовагиналния септум и на вагината	O12.2 Предизвикани от бременността отоци с протенурия	Акушерство и гинекология	За срока на бременността стапус 1/3	По 12 пъти преди раздадено	12 прегледа преди раздадено	Кръвна картина - поне осем показателя	4-кратно	4	4	Очи болести (очни дъни)	единкратно
N80.5	Ендометриоза на червата	O13 Гестационна [предизвикана от бременността] хипертония без масивна протенурия	Гестационна [предизвикана от бременността] хипертония без масивна протенурия	Общ гинекологичен стапус 1/3	По 12 пъти преди раздадено	12 прегледа преди раздадено	Кръвна картина - поне осем показателя	4-кратно	4	4	Очи болести (очни дъни)	единратно
N80.6	Ендометриоза на кожен цикатрикс						Кръвни захар	4-кратно	4	4	Очи болести (очни дъни)	единратно
N80.8	Друга ендометриоза						Определение на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	единратно	1			
N80.9	Ендометриоза, неуточнена						RPR (или Васерман)	единратно	1			
							Изследване за HIV-1/2 антигена (при съгласие)	единратно	1			
							HbS Ag	единратно	1			
							Албумин в кръвта	3-кратно	3			
							[Натр и калий - комплексно]	единратно	1			
							Химично изследване	4-кратно	4	4	Очи болести (очни дъни)	единратно
							Кръвна картина - поне осем показателя	4-кратно	4	4	Очи болести (очни дъни)	единратно
							Кръвни захар	4-кратно	4	4	Очи болести (очни дъни)	единратно
							Определение на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	единратно	1			
							RPR (или Васерман)	единратно	1			
							Изследване за HIV-1/2 антигена (при съгласие)	единратно	1			
							HbS Ag	единратно	1			
							[Натр и калий - комплексно]	3-кратно	3			
							Албумин	3-кратно	3			

021.9	Повъръщане по време на бременността, неуточнено	Възможни болести на твърдите и леки членести органи на човека	Бременност	Общи гинекологични проблеми	Диагностика на бременността	Бременност	Диагностика на бременността	Бременност
O23	O23.0	Възможни болести на бъбреците по време на бременността	Aкушерство и гинекология	За срока на бременността стадус I-3	По 12 пъти преди раздадено	12 преплена	В зависимост от състоянието на урина	4-кратно
O23.1	O23.1	Възможни болести на пикочната система по време на бременността					Химично изследване на урина от състоянието на урина	4-кратно
O23.2	O23.2	Възможни болести на уреата по време на бременността					Кръвна картина - поне сем показателя	4-кратно
O23.3	O23.3	Възможни болести на други части от тискените органи по време на бременността					Кръвни захар	4-кратно
O23.4	O23.4	Неуточнена възможна болест на тиконите по този етап на бременността					Определение на кровни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus PRP(или Васерман)	1
O23.5	O23.5	Възможни болести на половата система по време на бременността					Изследване за HIV-1/2 антитела (при съпасие)	единратно
O23.9	O23.9	Други и неуточнени възможни болести на тикон-половата система по време на бременността					HbS Ag	единратно
							Креатинин	2-кратно
							Лидеренчично брой на левкоцити	единратно
							Уриен	1
							Альбумин	единратно
							Урохрома и антитирогорма	2-кратно
							Натрий и калий- комплексно	единратно
								1
Zахарен диабет по време на бременността	O24	O24.0	Предвестници на диабет, неуточнени	Aкушерство и гинекология	За срока на бременността стадус	По 12 пъти преди раздадено	В зависимост от състоянието на урина	4-кратно
		O24.1	Предвестници на диабет, неуточнени				Кръвна картина - поне сем показателя	4-кратно
		O24.2	Предвестници на диабет, сързан с недомъжно хранене				Кръвни захарен профил	3-кратно
		O24.3	Предвестници на диабет, неуточнени				Гликриан хемоглобин	единратно
		O24.4	Захарен диабет, развиваш се по време на бременността				Определение на кровни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus PRP(или Васерман)	единратно
							Изследване за HIV- 1/2 антигена (при съпасие)	единратно

024.9	Захарен диабет по време на бременността, неочичен						
Предлежаша плацента	044	044.0	Предлежаша плацента, уточнена без кръвотечение	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус УЗ	До 12 пъти преди раждането
044.1	Предлежаша плацента с кръвотечение						
Инфекциозни и паразитни болести на майката, класирани другаде, но уточняващи бременността, раждането и постродовия период	098	098.0	Туберкулоза, уточняваша бременността, раждането или постродовия период	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус УЗ	По 12 пъти преди раждането
098.1	Сифилис, уточняващ бременността, раждането или постродовия период						
098.2	Гонорея, уточняваша бременността, раждането или постродовия период						
098.3	Други инфекции, предавани се предимно по полов път, уточняващи бременността, раждането или постродовия период						
098.4	Вирусен хепатит, уточняващ бременността, раждането или постродовия период						
098.5	Други вирусни болести, уточняващи бременността, раждането или постродовия период						
				HbS Ag	Лигавично-мачлющ обръзне на левкодиз и Урокултура и антибиотикана	Химично изследване	единратично 1
					Кръвна картина - поне осем показателя	на урина	2-кратно 2
						от състоянието	единратично 1
						12 прегрева	4-кратно 4
						в зависимост	
						преди раждането	
						Кръвни захар	4-кратно 4
						Определение на крavни групи от система АBO и Rh (D) антиген от система Rhesus	единратично 1
						RPR (или Васерман)	единратично 1
						Изследване за HIV-1/2 антигена (при съгласие)	единратично 1
						HbS Ag	единратично 1
						Сер. жлезоз	2-кратно 2
						ЖСК	2-кратно 2
						Химично изследване	единратично 1
						на урина	4-кратно 4
						от състоянието	
						Кръвна картина - поне осем показателя	
						Кожни и венерически болести или гастроентерологични инфекции, или друг специалист	двукратно 2

Ов8.6	Протогонни инфекции, усложняващи бременността, раждането или постнеродовия период						
Ов8.8	Други инфекционни и паразитни болести на майката, усложнявали бременността, раждането или постнеродовия период						
Ов8.9	Инфекционни и паразитни болести на майката, усложнявали бременността, раждането или постнеродовия период, неуточнени						
Дисеминиран лупус еритматозес		M32	M32.0	Ревматополия До края на живота	Общ клиничен статус До 2 пъти	2 пъти годишно Химично изследване на урина за албуин, билирубин, седимент, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибринogen, ГГТ	12 месеца Кожни и венерически болести 12 месеца
М32.1		M32.1	Дисеминиран lupus erythematoses с увреждане на други органи или системи				
М32.8		M32.8	Други форми на дисеминиран lupus erythematoses				
М32.9		M32.9	Дисеминиран lupus erythematoses, неуточнен				
Системна склероза		M34	M34.0	Прогресивна системна склероза Ревматополия До края на живота	Общ клиничен статус До 2 пъти	2 пъти годишно СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибринogen, CRP, химично изследване на урина, билирубин, седимент	12 месеца Кардиология, пулмология и фтизиатрия 12 месеца
М34.1		M34.1	Синдром CR(E)ST				
М34.2		M34.2	Системна склероза, предизвикана от лекарствени средства и химични продукти				
М34.8		M34.8	Други форми на системна склероза				
М34.9		M34.9	Системна склероза, неуточнена				
Дерматополимозит		M33	M33.0	Ювенilen дерматомозит Ревматополия До края на живота	Общ клиничен статус До 2 пъти	2 пъти годишно СУЕ, кръвна картина-поне осем показателя, фибринogen, кралинин, химично изследване на урина, билирубин, седимент	12 месеца Кожни и венерически болести 12 месеца
М33.1		M33.1	Други дерматомозити				
М33.2		M33.2	Полимозит				
М33.9		M33.9	Дерматополимозит, неуточнен				
Други системни увреждания на съдълнителната тъкан		M35	M35.0/99.1	Синдром на Sjögren с белодробни увреждания Ревматополия До края на живота	Общ клиничен статус До 2 пъти	2 пъти годишно СУЕ, кръвна картина-поне осем показателя, фибринogen, кралинин, химично изследване на урина, билирубин, седимент	12 месеца Пневмология и очни болки или нейролог, или невролог
М35.0/99.3		M35.0/99.3	Синдром на Sjögren с каротононквитив				

M35.0N16.4	Синдром на Sjögren с тубулонегативни увреждания на бъбреците							
M35.0G73.7	Синдром на Sjögren с миопатия							
M35	M35.2	Синдром на Венцет	Ревматопатия	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца СУЕ, коян в картина - поне осем показателя, зависимост от състоянието
Полиартроза	M15	Тървич генерализирана (остео)артроза	Ревматопатия	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	12 месеца Рентгенография на заселнатите стави
Други артрити	M13	M13.0 Полиартрит, неуточчен	Ревматопатия или ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	12 месеца Рентгенография на заселнатите стави, коян в картина - поне осем показателя, СУЕ, химично изследване на урина
Увреждане на кантаката (натепата)	M22	Хондромалация на пателата	Ревматопатия или ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	12 месеца Химично изследване на урина, СУЕ, коян в картина - поне осем показателя
Възпест поликротизиращ и поликротозен наследствени състояния	M30	Бъзапест полипартрит	Ревматопатия	До края на живота	Препед и съвена на общ клиничен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца Един път на 2 години Недропол или нервни болести, или по очни и венерични болести, или по очни болести
Други некротизиращи застулати	M31	M31.3 Гранулематоза на Wegener, Некротизираща гранулематоза	Ревматопатия	До края на живота	Препед и съвена на общ клиничен статус	До 3 пъти	3 пъти годишно	12 месеца Коян в картина - поне осем показателя химично изследване на урина и седимент
Спондилоза	M47.1	M47.1G95.2 Други спондилози с миелопатия и нервни болести	Ревматопатия или ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	12 месеца СУЕ, коян в картина - поне осем показателя
Увреждане на костно-мускулата система след медицински процедури, другаде, неклаксирани	M96	M96.1 Синдром след ламингектомия, неклаксиран другаде	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца Рентгенография на гръбначни прешлен
Синовити и тендосиновити	M65	M65.9 Синовит и тендосиновит, неуточчен	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца Рентгенография на гръбначни прешлен

Остеомиелит	M86	M86.4	Хроничен остеомиелит с фистула	Ортопедия и трауматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбнак при прещленни кръвни картини - посредством показатели, СУЕ	12 месеца	1
		M86.6	Други хронични остеомиелити									
Остеонекроза	M87	M87.0	Асептична идиопатична осеопеоза	Ортопедия и трауматология	По края на живота или до превъркане на спътнаво до края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбнак при прещленни кръвни картини - посредством показатели, СУЕ	12 месеца	1
Болест на Paget	M88	M88.0	Увреждане на черепа при болестта на Paget	Ортопедия и трауматология	Общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбнак при прещленни кръвни картини - посредством показатели, СУЕ	12 месеца	1	
		M88.8	Увреждане в други части при болестта на Paget									
		M88.9	Болест на Paget, неуточнена									
Други остеонекрози	M93	M93.2	Дисеквирал остеоондарт	Ортопедия и трауматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбнак при прещленни кръвни картини - посредством показатели, СУЕ	12 месеца	1
		M93.9	Остеоондропатия, неуточнена									
Остеопороза с патологична фрактура	M80	M80.0	Остеопороза с патологична фрактура след менопауза	Ендокринология и болести на обмръната жижога или ревматология	До края на обмръната жижога	Общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Капили, фосфати, алкална фосфатаза (АФ)	12 месеца	1
		M80.1	Остеопороза с патологична фрактура след овариектомия									
		M80.2	Инактивитетна остеопороза с патологична фрактура									
		M80.3	Остеопороза с патологична фрактура, дължина се на спляхтурично наклоняване на превантата раздробина									
		M80.4	Недикаментозна остеопороза с патологична фрактура									
		M80.5	Идиопатична остеопороза с патологична фрактура									
		M80.8	Друга остеопороза с патологична фрактура									
		M80.9	Остеопороза с патологична фрактура, неуточнена									
Други вродени аномалии на Червната система	Q07	Q07.0	Синдром на Arnold-Chiari	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен статус: ЕМГ - при влошаване в	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	МРТ (ГМР) на главен и гръбначен мозък при влошаване на неврологичния статус	12 месеца при влошаване на неврологичния статус	1

Синдром на Turner	Q96	Q96.0	Кариотип 45,X	Ендокринология и болести на съвместната система	До края на живота	Два пъти годишно	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - по осем показват 2..12 месеца; 2. TSH, FT4, Anti TPO, LH, FSH, естрадиол	1..12 месеца; 2. на 5 години; 3..12 месеца	1
		Q96.1	Кариотип 46,X iso (Xq)							1. кардиолог; 2. ехокардиограф; 3. уролог или акушер-гинеколог	1
		Q96.2	Кариотип 46,X със структурно аномална половина хромозома, различна от iso (Xq)								
		Q96.3	Мозазиъм, 45,X/46, XX или XY								
		Q96.4	Мозазиъм, 45,X/друга клетъчна линия (линин) с аберантна половина хромозома								
		Q96.8	Други варианти на синдрома на Turner								
		Q96.9	Синдром на Turner, неуточнен								
Последници от травми на главата	T90	T90.5	Последици от възречерепна травма	Нервни болести	Една година	Неврологичен статус, ЕЕГ, 1 път годишно	До 2 пъти	6 месеца	КАТ	Еднородно	1
Последници от термични и химични изгаряния и изгарявания	T95	T95.0	Последици от термично и химично изгаряне и изгаряване на главата и шията	Хирургия	Една година	Още 1 път годишно	До 2 пъти	12 месеца			
		T95.1	Последици от термично и химично изгаряне, и изгаряване на тялото					6 месеца			
		T95.2	Последици от термично и химично изгаряне, и изгаряване на горен крайник								
		T95.3	Последици от термично и химично изгаряне и изгаряване на долнен крайник								
		T95.4	Последици от термични и химични изгаряния, класифицирани само в съответствие с пострадала поразена участък от тялото								
		T95.8	Последици от други уточнени термични и химични изгаряния, и изгаряване								
		T95.9	Последици от неуточнени термични и химични изгаряния, и изгаряване								

Последният от травми на шията и тялото	T91	T91.3	Последният от травми на гръденначния нозък	Нервни болести	Една година	Неврологичен статус, ЕГГ-1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти	6 месеца	КАТ	Еднократно	1
Забележки:												
1. Консултации, МДИ и ВСД извършени по друг повод, може да не се провеждат повторно в рамките на алгоритъм на диспансерно наблюдение.												
2. При липса на лекари специалисти по "Гастроентерология", "Ендокринология", "Кардиология", "Клинична гематология", "Неврология" и "Фтизиатрия", "Ревматология" и "Клинична алергология" за диспансерно наблюдение на ЗОП над 18 години на заболяванията по желание на ЗОП и когато съответният медицински стандарт го допуска, диспансеризацията се осъществява от специалист по "Хирургия".												
3. При липса на лекари специалисти по "Съдова хирургия" или "Ангиология", "Тръдна хирургия" диспансеризациите се осъществяват от лекар специалист от СИМП.												
4. Видът и честотата на диспансеризация са посочени в приложение № 13 „Пакет дейности и изследвания на ЗОП по МКБ, диспансеризирани от лекар специалист“ в съответствие с Наредба № 9 от 10 декември 2019 г. и Наредба № 8 от 2016 г.												
5. В случаите, в които един диспансеризирано ЗОП над 18 г. със заболявания, класифицирани в един клас, но с различни МКБ кодове, за един от които подлежи на диспансерно наблюдение (медицински дейности и изследвания по вид, периодичност и честота) за всички заболявания иззято от ОПЛ, съгласно приложение № 8 в приложение № 13 Използване се допуска за пациентите и инвалидите и инвалидизирани за заболеванията, при които диспансерното наблюдение се осъществява от лекар специалист от СИМП.												
6. В случаите по т. 5, когато ЗОП подлежи на диспансерно наблюдение за всички заболявания иззято от ОПЛ, е препоръчително извършването на два консултивативни прегледа от съответния лекар-специалист от СИМП за съответната календарна година, по време на наблюдението/медицинските дейности за периода на наблюдението/медицинските дейности се приема най-високата предвидима честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности.												
7. В случаите по т. 4 и т.5, в които за отделните заболявания е определена различна честота на диспансеризацията от съответния лекар.												
8. Когато по т.4 и т.5 за отделните заболяванията на ЗОП диспансеризирани от същите медицо-диагностични и консултивативни дейности, за общи брой/честота на тези медико-диагностични и консултивативни дейности се приема най-високият предвидим брой/честота за което и да е от заболяванията в рамките на периода на диспансерно наблюдение за календарна година.												
9. При извършване на функционални изследвания на сърдечно-съдовата система, задължително върху записа на извършила ЕКГ да са изписани иметата на пациента и датата на извързване.												
10. *125.2 - До края на първата година се наблюдава по избор на ЗОП от ОПЛ или лекар специалист по Кардиология.												
За Националната здравно-осигурителна каса:												
Председател на НС на НЗОК:												
Жени Начева												
Членове на Надзорния съвет на НЗОК:												
Д-р Бойко Пенков												
Галя Димитрова												
Росица Велкова												
Д-р Иван Кокалов												
Теодор Василев												
Григор Димитров												
Оля Василева												
Андрей Дамянов												
Управлятел на НЗОК:												
Д-р Дечо Дечев												
Съгласувал:												
Министър на здравеопазването:												
Кирил Ананиев												