
ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

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

Заболявания при ЗОЛ от 0 до 18 г.																
Рубрика по МКБ-10	Код МКБ-10		Заболявания	Диспансериращ лекар	Обща продължителност на наблюдението	Медицински дейности по диспансерно наблюдение, осъществявани от диспансериращия лекар	Честота на медицинските дейности в к. 7 за периода на наблюдение/за календарна година	Общ брой прегледи за календарна година при диспансериращия лекар	Препоръчителен период на медицинските дейности по к. 7 в рамките на общата продължителност на наблюдението	Медико-диагностични дейности	Препоръчителен период на медико-диагностичните дейности в рамките на общата продължителност на наблюдението	Общ брой изследвания за календарна година	Консултативни дейности по медицински специалности	Препоръчителен период на консултативните дейности в рамките на общата продължителност на наблюдението	Общ брой консултации за календарна година	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Хроничен вирусен хепатит	B18	B18.1	Хроничен вирусен хепатит В без делта-агент	Инфекциозни болести	До шестия месец	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До два пъти	Два пъти годишно	3 месеца	АСАТ АЛАТ ГГТ Химично изследване на урина	еднократно еднократно еднократно еднократно	1 1 1 1	Детска гастроентерология или гастроентерология (ехография на коремни органи)	еднократно	1	
		B18.8	Друг хроничен-вирусен хепатит													
		B18.1	Хроничен вирусен хепатит В без делта агент	Детска гастроентерология или гастроентерология	След 6-ия месец до 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ултразвук на коремни органи	До три пъти	Три пъти годишно	4 месеца	АСАТ, ГГТ АЛАТ	4 месеца 4 месеца	3 3	Психиатрия или детска психиатрия	12 месеца	1	
		B18.8	Друг хроничен вирусен хепатит													
Ехинококоза	B67	B67.0	Инвазия на черния дроб, предизвикана от <i>Echinococcus granulosus</i>	Медицинска паразитология	пет години	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	През 1-вата година след операцията - на 3-я, 6-я и 12-я месец; след това - на 6 месеца	Серологично изследване за ехинококоза	6 месеца	2	Детска гастроентерология или гастроентерология (с ехография на коремни органи); през първата година след операцията - с хирург или детски хирург	12 месеца	1	
		B67.1	Инвазия на белия дроб, предизвикана от <i>Echinococcus granulosus</i>							Серологично изследване за ехинококоза	6 месеца	2	Детска пневмология и фтизиатрия или пневмология и фтизиатрия; през първата година след операцията - с хирург или детски хирург	12 месеца	1	
		B67.3	Инвазия, с друга локализация и множествена ехинококоза, предизвикана от <i>Echinococcus granulosus</i>							Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца	1				
		B67.4	Инвазия, предизвикана от <i>Echinococcus granulosus</i> , неуточнена							Серологично изследване за ехинококоза	6 месеца	2	Според органната локализация; през първата година след операцията - с хирург или детски хирург	12 месеца	1	
Други видове нетоксична гуша	E04	E04.0	Нетоксична дифузна гуша	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти	4 пъти годишно	3 месеца	ГГ4 и TSH	6 месеца	2	Детска кардиология или кардиология. Очни болести	12 месеца	1	
		E04.9	Нетоксична гуша, неуточнена													

Тиреотоксикоза	E05	E05.0	Тиреотоксикоза с дифузна гуша	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година. През втората година - до 4 пъти годишно. След втората година - до 3 пъти	1 година - 12 прегледа; 2-ра година - 4 прегледа; след 2-та година 3 прегледа	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	FT4 и TSH	6 месеца	2	Детска кардиология или кардиология Очни болести	12 месеца	1				
		E05.1	Тиреотоксикоза с токсичен единичен тироиден възел							Кръвна картина - поне 8 показателя	4 месеца	3 пъти годишно							
		E05.2	Тиреотоксикоза с токсична полинодозна гуша							Диференциално броене на левкоцитите	12 месеца	1 път годишно							
		E05.3	Тиреотоксикоза от ектопична тироидна тъкан							Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1 път годишно							
Други видове хипотиреоидизъм	E03	E03.0	Вроден хипотиреоидизъм с дифузна гуша	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година. През втората година до 6 пъти годишно. След втората година до 3 пъти	1-ва г. - 12 прегледа; 2-ра г. - 6 прегледа; след 2-та г. - 3 прегледа годишно	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - до 2 месеца; 3-та и след 3-та г. - 4 месеца	FT4 TSH	1-ва г. - до 2 месеца; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та до 18г. - 4 месеца	1-ва г. - 7 пъти, 2-ра г. - 4 пъти, 3-та г. и след това - 3 пъти до 18г. възраст	Детска кардиология или кардиология	12 месеца	1				
		E03.1	Вроден хипотиреоидизъм без гуша							Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1 път годишно							
		E03.8	Други уточнени видове хипотиреоидизъм																
Тиреоидит	E06	E06.3	Автоимунен тиреоидит	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година. През втората година до 4 пъти годишно. След втората година до 3 пъти	1-ва г. - 12 прегледа; 2-ра г. - 4 прегледа; след 2-та г. - 3 прегледа годишно	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	FT4 TSH	след промяна на дозата на заместващото лечение - до още два пъти, но не по-рано от 6 седмици от промяната	1; един път годишно и след промяна на дозата на заместващото лечение - до още два пъти годишно, но не по-рано от 6 седмици от промяната	Детска кардиология или кардиология	12 месеца	1				
										Определяне на Anti-TPO	6 месеца	2							
Други болести на щитовидната жлеза	E07	E07.1	Дисхормонална гуша	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До оздравяване	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година. През втората година - до 4 пъти годишно. След втората година - до 3 пъти	1 година - 12 прегледа; 2-ра година - 4 прегледа; след 2-та година 3 прегледа	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та - 4 месеца	FT4 и TSH	6 месеца	2							
Захарен диабет	E10	E10.9	Инсулинозависим захарен диабет без усложнения	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвн захарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Нервни болести или детска неврология ЕМГ - след 11 г.в.	12 месеца	Един път годишно				
											Гликиран хемоглобин	3 месеца				4	Очни болести след 7-ата година от установяване на заболяването	12 месеца	1
											Триглицериди	12 месеца				1			
											Холестерол	12 месеца				1			
											HDL-холестерол	12 месеца				1			
		Микроалбуминурия	6 месеца	2															
E10.2 N08.3	Инсулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения Диабетна нефропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвн захарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	6 месеца	2						
											Очни болести	12 месеца	1						
											Триглицериди	12 месеца	1	Нервни болести или детска неврология ЕМГ - след 11 г.в.	12 месеца	1			
											Холестерол	12 месеца	1						

									HDL-холестерол	12 месеца	1					
									Микроалбуминурия	6 месеца	2					
E10.3 H28.0	Инсулинозависим захарен диабет с очни усложнения Диабетна катаракта	Детска ендокринология и болести на обмяната и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвνοзахарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Очни болести	6 месеца	2			
								Гликиран хемоглобин	3 месеца	4	Нервни болести или детска неврология ЕМГ - след 11 г.в.	12 месеца	1			
								Триглицериди	12 месеца	1						
								Холестерол	12 месеца	1						
								HDL-холестерол	12 месеца	1						
								Микроалбуминурия	6 месеца	2						
E10.3 H36.0	Инсулинозависим захарен диабет с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвνοзахарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Очни болести	6 месеца	2			
								Гликиран хемоглобин	3 месеца	4	Нервни болести или детска неврология ЕМГ - след 11 г.в.	12 месеца	1			
								Триглицериди	12 месеца	1						
								Холестерол	12 месеца	1						
								HDL-холестерол	12 месеца	1						
								Микроалбуминурия	6 месеца	2						
E10.4 G73.0	Инсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения Диабетна амиотрофия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвνοзахарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Детска неврология или нервни болести (ЕМГ-след 11 г.в.)	6 месеца	2			
								Гликиран хемоглобин	3 месеца	4	Очни болести	12 месеца	1			
								Триглицериди	12 месеца	1						
								Холестерол	12 месеца	1						
								HDL-холестерол	12 месеца	1						
								Микроалбуминурия	6 месеца	2						
E10.4 G99.0	Инсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения Диабетна автономна невропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвνοзахарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Детска неврология или нервни болести (ЕМГ-след 11 г.в.)	6 месеца	2			
								Гликиран хемоглобин	3 месеца	4	Очни болести	12 месеца	1			
								Триглицериди	12 месеца	1						
								Холестерол	12 месеца	1						
								HDL-холестерол	12 месеца	1						
								Микроалбуминурия	6 месеца	2						
E10.4 G59.0	Инсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения Диабетна мононевропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвνοзахарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Детска неврология или нервни болести (ЕМГ-след 11 г.в.)	6 месеца	2			
								Гликиран хемоглобин	3 месеца	4	Очни болести	12 месеца	1			
								Триглицериди	12 месеца	1						
								Холестерол	12 месеца	1						
								HDL-холестерол	12 месеца	1						

										Микроалбуминурия	6 месеца	2			
		E10.4 G63.2	Инсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения Диабетна полиневропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвноразхарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Детска неврология или нервни болести (ЕМГ-след 11 г.в.)	6 месеца	2
										Гликиран хемоглобин	3 месеца	4	Очни болести	12 месеца	1
										Триглицериди	12 месеца	1			
										Холестерол	12 месеца	1			
										HDL-холестерол	12 месеца	1			
										Микроалбуминурия	6 месеца	2			
		E10.5 I79.2	Инсулинозависим захарен диабет с периферни съдови усложнения. Диабетна периферна ангиопатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвноразхарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Съдова хирургия/ангиология (Доплерова сонография на артерии и вени) или хирургия/детска хирургия	12 месеца	1
										Гликиран хемоглобин	3 месеца	4	Очни болести	12 месеца	1
										Триглицериди	12 месеца	1			
										Холестерол	12 месеца	1	Детска неврология или нервни болести (ЕМГ-след 11 г.в.)	12 месеца	1
										HDL-холестерол	12 месеца	1			
										Микроалбуминурия	6 месеца	2			
Хипопаратиреоидизъм	E20	E20.0	Идиопатичен хипопаратиреоидизъм	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Фосфати, Калций кръвна захар TSH FT4 Anti TPO	6 месеца 6 месеца 6 месеца 6 месеца 6 месеца	2 2 2 2 2	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология (ехография на бъбреци) Очни болести	12 месеца	1
		E20.1	Псевдохипопаратиреоидизъм							Калций, фосфати	6 месеца	2			
Хиперфункция на хипофизата	E22.0	E22.0 M14.5	Акромегалия и хипофизарен гигантизъм	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Натрий и калий - комплексно, Фосфати, Калций	12 месеца	1	Детска кардиология или кардиология (ехокардиография)	12 месеца	1
										ЯМР - хипофиза, хипоталамус или Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст или КАТ	12 месеца	1			
Хипофункция и други разстройства на хипофизата	E23	E23.0	Хипопитуитаризъм	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	КЗП, АЛАТ, АСАТ, ГГТ, АФ	6 месеца	2	Детска кардиология или кардиология	12 месеца	1
										Гликиран хемоглобин	6 месеца	2 годишно			
										TSH и FT4	6 месеца	2 годишно			
										Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	6 месеца	2 годишно			
		E23.2	Безвкусен диабет							Кръвна картина – поне осем показателя	6 месеца	2 годишно			
										Натрий и калий - комплексно	6 месеца	2			
Синдром на Cushing	E24	E24.0	Синдром на Cushing с хипофизарен произход	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Натрий и калий - комплексно	6 месеца	2			

Адреногенитални разстройства	E25	E25.0	Вродени адрено-генитални разстройства, свързани с енизимен дефицит	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година. През втората година до 6 пъти годишно. През третата година до 4 пъти годишно. След третата година до 3 пъти,	1-ва г. - 12 прегледа; 2-ра г. - 6 прегледа; 3-та г. - 4 прегледа; след 3-та г. - 3 прегледа	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - 2 месеца; 3-та г. - 3 месеца; след 3-та г. - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	3 месеца	4 пъти годишно	Акушерство и гинекология (ехография) или урология (абдоминална ехография), или нефрология или детска нефрология и хемодиализа (ултразвуково изследване на бъбреци)	12 месеца	1
										Натрий и калий - комплексно	3 месеца	4			
										Прогестерон	6 месеца	2			
										Тестостерон	3 месеца	4 пъти годишно			
Хипералдостеронизъм	E26	E26.0	Първичен хипералдостеронизъм	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3-месеца	Натрий и калий - комплексно	6 месеца	2			
		E26.1	Вторичен хипералдостеронизъм												
		E26.8	Други форми на хипералдостеронизъм												
Други разстройства на надбъбречните жлези	E27	E27.1	Първична недостатъчност на кората на надбъбреците	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Натрий и калий - комплексно	6 месеца	2	Детска кардиология или кардиология	12 месеца	1
		E27.4	Други видове и неуточнена адренокортикална недостатъчност												
		E27.5	Адреномедуларна хиперфункция												
Дисфункция на яйчниците	E28	E28.2	Синдром на поликистоза на яйчниците	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието; кръвна захар	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Естрадиол Тестостерон, LH, FSH	12 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1 1	Акушерство и гинекология (абдоминална ехография)	12 месеца	1
Нарушения в пубертета	E30	E30.0	Закъснял пубертет	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	LH	12 месеца	1	Акушерство и гинекология (ехография) или уролог (абдоминална ехография)	6 месеца	2
		FSH	12 месеца							1					
E30.1	Преждевременен пубертет	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Естрадиол	12 месеца	1	Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1		
Тестостерон (при момчета)	12 месеца							1							
Други ендокринни разстройства	E34	E34.3	Нанизъм, неклассифициран другаде	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1	Акушерство и гинекология (ехография) или уролог (абдоминална ехография)	6 месеца	2
Недоимък на витамин D	E55	E55.0	Рахит, активен	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 3-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Алkalна фосфатаза (АФ)	12 месеца	1			
										Калций	12 месеца	1			
										Фосфор	12 месеца	1			
										Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1			

Разстройства на обмяната на ароматните аминокиселини	E70	E70.0	Класическа фенилкетонурия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Общ белтък, албумин, АСАТ, АЛАТ, АФ, желязо, TSH, FT4, урина -химично изследване и седимент; Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	6 месеца	2	Детска неврология или нервни болести (ЕЕГ) или детска психиатрия или психиатрия	12 месеца	1
		E70.1	Други видове хиперфенилаланинемия			Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	IgG, общ белтък, албумин, АСАТ, АЛАТ, АФ, желязо, TSH, FT4, урина - химично изследване и седимент. Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	6 месеца	2	Детска неврология или нервни болести (ЕЕГ) или детска психиатрия или психиатрия	12 месеца	1
		E70.2	Разстройства в обмяната на тирозина			Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Общ белтък, албумин, АСАТ, АЛАТ, АФ, калций, фосфор, билирубин общ и директен, Рентгенография на длан и пръсти за костни промени	6 месеца	2	Детска неврология или нервни болести или детска психиатрия или психиатрия	12 месеца	1
Разстройства на обмяната на аминокиселините с разклонена верига и на мастните киселини	E71	E71.1	Други разстройства на обмяната на аминокиселините с разклонена верига	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти през първата година. След първата година - до 2 пъти	Четири пъти през първата година, след това - 2 пъти годишно	3 месеца след първата година и 6 месеца след това	кръвна захар, албумин, АСАТ, АЛАТ, АФ	12 месеца	1	Детска неврология или нервни болести или детска психиатрия или психиатрия	12 месеца	1
Други разстройства на обмяната на аминокиселините	E72	E72.2	Разстройства на метаболитния цикъл на уреята	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти през първата година. След първата година - до 2 пъти	Четири пъти през първата година, след това - 2 пъти годишно	3 месеца след първата година и 6 месеца след това	урей, пикочна киселина Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1	Детска неврология или нервни болести или детска психиатрия или психиатрия	12 месеца	1
Други разстройства на обмяната на въглехидратите	E74	E74.2	Разстройства на обмяната на галактоза	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и Ехография на коремни органи	До 4 пъти през първата година. След първата година - до 2 пъти	Четири пъти през първата година, след това - 2 пъти годишно	3 месеца през първата година и 6 месеца след това	АСАТ, АЛАТ, холестерол, триглицериди, креатинин, общ белтък, албумин, АФ	6 месеца	2			
Разстройства в обмяната на пурина и пиримидина	E79	E79.1	Синдром на Lesch-Nyhan	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и Ехография на коремни органи	До 4 пъти през първата година. След първата година - до 2 пъти	Четири пъти през първата година, след това - 2 пъти годишно	3 месеца през първата година от живота и 6 месеца след това	урей, креатинин, пикочна киселина, общ белтък, АСАТ, АЛАТ, ГГТ, алкална фосфатаза, кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2	Детска неврология или нервни болести	12 месеца	1
Разстройства на минералната обмяна	E83	E83.0	Разстройства на обмяната на медта	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и ехография на черен дроб на 6 месеца при цироза	До 4 пъти през първата година. След първата година - до 2 пъти	Четири пъти през първата година, след това - 2 пъти годишно	3 месеца през първата година от живота и 6 месеца след това	Кръвна картина - поне осем показателя, тромбоцити, еритроцити, общ белтък, албумин, АФ, общ и директен билирубин	6 месеца	2	Детска неврология или нервни болести	12 месеца	1
		E83.3	Разстройства на обмяната на фосфора							АСАТ АЛАТ ГГТ	6 месеца 6 месеца 6 месеца	2 2 2			
										Фосфати, алкална фосфатаза (АФ), калций	6 месеца	2	Детски гастроентеролог или гастроентеролог или детска неврология или нервни болести	12 месеца	1

		E83.5	Разстройства на обмяната на калция							Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	6 месеца	2					
										Калций и алкална фосфатаза (АФ), фосфати	6 месеца	2					
Комбинирани имунодефицитни състояния	D81	D81.9	Комбиниран имунодефицит, неуточнен	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До три пъти	Три пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, диференциално броене на левкоцити	6 месеца	2					
										Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	12 месеца	1					
Имунодефицит, свързан с други значителни дефекти	D82	D82.0	Синдром Wiskott-Aldrich	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До два пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, диференциално броене на левкоцити	12 месеца	1					
										Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца	2					
		D82.1	Синдром на Di George								Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, диференциално броене на левкоцити	12 месеца	1				
											Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца	2				
Витамин В-12 недоимъчна анемия	D51	D51.0	Витамин В-12 недоимъчна анемия, причинена от недоимък на вътрешен фактор	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До четири пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, Желязо	6 месеца	2					
		D51.9	Витамин В-12 недоимъчна анемия, неуточнена														
Придобита (чиста) аплазия на еритроцитите [еритробластопения]	D60	D60.0	Хронична придобита (чиста) аплазия на еритроцитите	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До три пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, Морфология на еритроцити	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	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца								
Наследствена атаксия	G11	G11.0	Вродена непрогресираща атаксия	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца								
		G11.1	Ранна малкомозъчна атаксия				ЕМГ - 1 път годишно			12 месеца							
Спинална мускулна атрофия и сродни синдроми	G12	G12.0	Детска спинална мускулна атрофия, I тип [Werdnig-Hoffman]	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца								
		G12.1	Други наследствени спинални мускулни атрофии				ЕМГ - 1 път годишно			12 месеца							
		G12.2	Болести на двигателния неврон														
Множествена склероза	G35		Множествена склероза	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	ЯМР	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус					

						Евокирани потенциали един път годишно			12 месеца								
Детска церебрална парализа	G80	G80.1	Спастична диплегия	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца								
		G80.3	Дискинетична церебрална парализа													ЕЕГ - един път годишно	12 месеца
		G80.0	Спастична церебрална парализа														
		G80.4	Атактична церебрална парализа														
		G80.2	Детска хемиплегия														
		G80.8	Друга детска церебрална парализа														
Други паралитични синдроми	G83	G83.0	Диплегия на горни крайници	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца								
		G83.1	Моноплегия на долен крайник													ЕМГ - един път годишно	12 месеца
		G83.2	Моноплегия на горен крайник														
		G83.3	Моноплегия неуточнена														
		G83.4	Синдром на cauda equina														
		G83.9	Паралитичен синдром, неуточнен														
Епилепсия	G40	G 40.3	Генерализирана идиопатична епилепсия и епилептични синдроми	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца								
		G40.4	Други видове генерализирана епилепсия и епилептични синдроми													ЕЕГ - два пъти годишно	6 месеца
		G40.2	Локализирана (фокална) (парциална) симптоматична епилепсия и епилептични синдроми с комплексни парциални конвулсивни припадъци														
		G40.1	Локализирана (фокална) (парциална) симптоматична епилепсия и епилептични синдроми с обикновени парциални припадъци														
		G40.0	Локализирана (фокална) (парциална) идиопатична епилепсия и епилептични синдроми с тонично-клонични припадъци с фокално начало														
		G40.6	Grand mal припадъци (с малки припадъци [petit mal] или без тях), неуточнени														

		G40.7	Малки припадъци [petit mal], без припадъци grand mal, неуточнени																
		G40.8	Други уточнени форми на епилепсия																
Хидроцефалия	G91	G91.0	Комуникараща хидроцефалия	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	КАТ или ЯМР на главен мозък	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус							
		G91.1	Обструктивна хидроцефалия																
		G91.2	Хидроцефалия с нормално налягане																
		G91.3	Посттравматична хидроцефалия, неуточнена																
Други увреждания на главния мозък	G93	G93.0	Церебрална киста	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус ЕЕГ - един път годишно	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца 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	Аноксично увреждане на главния мозък, неклассифицирано другаде																
		G93.4	Енцефалопатия, неуточнена																
Увреждания на лицевия нерв	G51	G51.0	Парализа на Bell	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца										
		G51.1	Възпаление на ganglion geniculi																
Увреждания на други черепномозъчни нерви	G52	G52.0	Увреждания на обонятелния нерв	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца										
		G52.1	Увреждания на n.glossopharyngeus																
		G52.2	Увреждания на n.vagus																
		G52.3	Увреждания на подезичния нерв																
		G52.7	Множествени увреждания на черепно-мозъчните нерви	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца										
Увреждания на нервните коренчета и плексуси	G54	G54.0	Увреждания на брахиалния плексус	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца 12 месеца										
		G54.2	Увреждания на гръдните коренчета, неклассифицирани другаде																
		G54.1	Увреждания на лумбо-сакралния плексус																
Myasthenia gravis и други увреждания на нервно-мускулния синапс	G70	G70.0	Myasthenia gravis	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус ЕМГ - един път годишно	До веднъж годишно	Един път годишно	6 месеца 12 месеца	КАТ или ЯМР на медиастиnum	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус							
Първични мускулни увреждания	G71	G 71.0	Мускулна дистрофия	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца										
		G71.1	Миотонични увреждания																
		G71.2	Вродени миопатии																
Други миопатии	G72	G72.2	Миопатия, предизвикана от други токсични вещества	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца										
		G 72.3	Периодична парализа																

Други болести на гръбначния мозък	G95	G95.0	Сирингомиелия и сирингобулбия	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен с неврологичен статус ЕМГ - един път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца							
Болести на очната ябълка	H44	H44.5	Дегенеративни състояния на очната ябълка	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус, централно зрение, офталмоскопия, биомикроскопия, изследване на преден очен сегмент, изследване на заден очен сегмент, периметрия	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца							
		H44.6	Неотстранено (отдавна попаднало) магнитно чуждо тяло в окото			Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца							
		H44.7	Неотстранено (отдавна попаднало) немагнитно чуждо тяло в окото	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца							
Отлепване и разкъсване на ретината	H33	H33.2	Серозно отлепване на ретината	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус (визус, биомикроскопия и офталмоскопия)	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца							
		H33.5	Други форми на отлепване на ретината				До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца							
Увреждания на ретината при болести, класифицирани другаде	H36.0	E12.3 H36.0	Захарен диабет, свързан с недоимъчно хранене с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвно-захарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликимичен контрол	Очни болести (визус, изследване на очно дъно, зенични реакции)	6 месеца	2	
		E13.3 H36.0	Други уточнени видове захарен диабет с очни усложнения. Диабетна ретинопатия						Гликиран хемоглобин		3 месеца	4		лазертерапия на очни заболявания	12 месеца	1
		E14.3 H36.0	Захарен диабет неуточнен с очни усложнения. Диабетна ретинопатия						Триглицериди Холестерол		12 месеца 12 месеца	1 1				
Оклузия на съдовете на ретината	H34	H34.0	Преходна ретинална артериална оклузия	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	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	Очни болести	До навършване 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	Огнищно хориоретинално възпаление	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца							
Иридоциклит	H20	H20.1	Хроничен иридоциклит	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца							
Глаукома	H40	H40.0	Суспектна глаукома	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца							

		H40.1	Първична глаукома с отворен ъгъл																				
		H40.2	Първична глаукома със затворен ъгъл																				
		H40.5	Вторична глаукома, дължаща се на други болести на окото																				
Други видове катаракта	H26	H26.0	Детска, юношеска и пресенилна катаракта	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца														
Слепота и намалено зрение	H54	H54.0	Слепота на двете очи	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца														
		H54.1	Слепота на едното око и намалено зрение на другото				До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца														
		H54.2	Намаление на зрението на двете очи																				
		H54.4	Слепота на едното око																				
		H54.5	Намаление на зрението на едното око																				
		H54.6	Неопределена загуба на зрението на едното око																				
Кератит	H16	H16.0	Язва на роговицата	Очни болести	6 месеца след лечение	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти	6 месеца														
		H16.8	Други форми на кератит																				
		H16.3	Интерстициален и дълбок кератит																				
		H16.4	Неоваскуларизация на роговицата																				
Цикатрикси и мътнини на роговицата	H17	H17.0	Левкома (адхерентна)	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца														
		H17.1	Други централни мътнини на роговицата																				
		H17.8	Други цикатрикси (ръбци) и мътнини на роговицата																				
		H17.9	Цикатрикс и мътнина на роговицата, неуточнена																				
Други болести на роговицата	H18	H18.6	Кератоконус	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца														
Неврит на зрителния нерв	H46		Неврит на зрителния нерв	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца					Детска неврология или нервни болести	12 месеца	1							
Други болести на зрителния нерв и зрителните пътища	H47	H47.2	Атрофия на зрителния нерв	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца														
		H47.5	Увреждания на други зрителни пътища																				
Други болести на зрителния нерв и зрителните пътища	H47	H47.6	Увреждания на зрителната област в кората	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца					Очни болести	12 месеца	1							
Негноенно възпаление на средното ухо	H65	H65.2	Хронично серозно възпаление на средното ухо	Ушно-носно-гърлени болести	6 месеца след излекуване	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	6 месеца	2											

		H65.3	Хронично мукоидно възпаление на средното ухо															
Гнойно и неуточнено възпаление на средното ухо	H66	H66.1	Хронично туботимпанално гнойно възпаление на средното ухо	Ушно-носно-гърлени болести	До 12 месеца след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ Микробиологично изследване на секрета с антибиограма (при растеж) Рентгенография на околоносни синуси и епифаринкс	6 месеца	2						
Мастоидит и сродни състояния	H70	H70.1	Хроничен мастоидит	Ушно-носно-гърлени болести	До 12 месеца след опера - тивното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Микробиологично изследване на секрета, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, рентгенография - специални центражи на черепа	12 месеца	1						
		H70.2	Петрозит															
Увреждания на ухото и мастоидния израстък след медицински процедури, неklasифицирани другаде	H95	H95.1	Други увреждания след мастоидектомия	Ушно-носно-гърлени болести	12 месеца след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Микробиологично изследване на секрета кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, рентгенография - специални центражи на черепа	12 месеца	1						
Други болести на ухото, неklasифицирани другаде	H93	H93.3	Болести на слуховия нерв	Ушно-носно-гърлени болести	6 месеца след излекуване	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца					Детска неврология или нервни болести	12 месеца	Един път годишно		
Глухота, свързана с нарушения в провеждането на звука (кондуктивна) и невросензорна загуба на слуха	H90	H90.3	Двустранина невросензорна загуба на слуха	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца					Ушно-носно-гърлени болести	12 месеца	Един път годишно		
		H90.0	Двустранина кондуктивна (проводна) загуба на слуха	Ушно-носно-гърлени болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
Ревматизъм без данни за засягане на сърцето	I00		Ревматизъм без данни за засягане на сърцето	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 7 пъти през първата година след пристъп. От втората до петата година - до 2 пъти годишно. След петата година - до веднъж годишно	7 пъти през първата година след пристъп. От втората до петата година - 2 пъти годишно. След петата година - 1 път годишно	В първите 6 месеца след пристъп - ежемесечно, след това - 6 месеца в продължение на 5 год.; след това - 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия;	12 месеца	1						
									ехокардиография - 1 път годишно		12 месеца	AST	6 месеца	2				
Други ревматични болести на сърцето	I09	I09.0	Ревматичен миокардит	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 7 пъти през първата година след пристъп. От втората до петата година - до 3 пъти годишно. След петата година - до 2 пъти	7 пъти през първата година след пристъп. От втората до петата година - 3 пъти годишно. След петата година - 2 пъти годишно	В първите 6 месеца след пристъп - ежемесечно, след това - 4 месеца в продължение на 5 год.; след това - 6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия;	12 месеца	1						

		I09.2	Хроничен ревматичен перикардит			ехокардиография - първата година от диспансеризацията - 2 пъти, след това 1 път годишно			първата година от диспансеризацията – 6 месеца, след това 12 месеца	AST	6 месеца	2				
Ревматични болести на митралната клапа	I05	I05.0	Митрална стеноза	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 7 пъти през първата година след пристъп. След първата година - до 2 пъти годишно	7 пъти през първата година след пристъп; след първата година - 2 пъти годишно.	първите 6 месеца след пристъп – ежемесечно, след това – 6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия;	12 месеца	1				
		I05.1	Ревматична митрална insuficienция								AST	6 месеца	2			
		I05.2	Митрална стеноза и insuficienция								ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца				
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0 Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежемесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия;	12 месеца	1				
		I05.1 Z95.2	Ревматична митрална insuficienция Наличие на протеза на сърдечна клапа								AST	6 месеца	2			
		I05.2 Z95.2	Митрална стеноза и insuficienция Наличие на протеза на сърдечна клапа								ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4	
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0 Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	След първата година от имплантиране - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1				
		I05.1 Z95.2	Ревматична митрална insuficienция Наличие на протеза на сърдечна клапа								Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I05.2 Z95.2	Митрална стеноза и insuficienция Наличие на протеза на сърдечна клапа								ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца				
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0 Z95.3	Митрална стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежемесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия;	12 месеца	1				
		I05.1 Z95.3	Ревматична митрална insuficienция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа								AST	6 месеца	2			

		I05.2 Z95.3	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа			ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0 Z95.3	Митрална стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	След първата година от имплантиране - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1					
		I05.1 Z95.3	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа														3 месеца	4
		I05.2 Z95.3	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа														12 месеца	
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0 Z95.4	Митрална стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежемесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия;	12 месеца	1					
		I05.1 Z95.4	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа														6 месеца	2
		I05.2 Z95.4	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа														6 месеца	4
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0 Z95.4	Митрална стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	След първата година от имплантиране - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1					
		I05.1 Z95.4	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа														3 месеца	4
		I05.2 Z95.4	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа														12 месеца	
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0 Z95.9	Митрална стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първ е 6 месец а ежемесеч - но, след това - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет	12 месеца	1					
		I05.2 Z95.9	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа														12 месеца	
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0 Z95.9	Митрална стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантира- нето на клапан- ата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	След първата година от имплантиране - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1					

						ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца							
Ревматични болести на аортната клапа	I06	I06.0	Ревматична аортна стеноза	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 7 пъти през първата година след пристъп. След първата година - до 2 пъти годишно	7 пъти през първата година след пристъп. След първата година - 2 пъти годишно	първите 6 месеца след пристъп - ежемесечно, след това - 6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет	12 месеца	1				
		I06.1	Ревматична аортна insufициенция								6 месеца	2				
		I06.2	Ревматична аортна стеноза и insufициенция								12 месеца					
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0 Z95.2	Ревматична аортна стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежемесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет	12 месеца	1				
		I06.1 Z95.2	Ревматична аортна insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа								3 месеца	4				
		I06.2 Z95.2	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа								6 месеца					
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0 Z95.2	Ревматична аортна стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	След първата година - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1				
		I06.1 Z95.2	Ревматична аортна insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа													
		I06.2 Z95.2	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа								12 месеца					
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0 Z95.3	Ревматична аортна стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежемесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет	12 месеца	1				
		I06.1 Z95.3	Ревматична аортна insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа								3 месеца	4				
		I06.2 Z95.3	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа								6 месеца					
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0 Z95.3	Ревматична аортна стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	След първата година - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1				
		I06.1 Z95.3	Ревматична аортна insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа													
		I06.2 Z95.3	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа								12 месеца					

Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0 Z95.4	Ревматична аортна стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет	12 месеца	1			
		I06.1 Z95.4	Ревматична аортна insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа									3 месеца	4			
		I06.2 Z95.4	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0 Z95.4	Ревматична аортна стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	След първата година - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1			
		I06.1 Z95.4	Ревматична аортна insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
		I06.2 Z95.4	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											12 месеца	ехокардиография - 1 път годишно	
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0 Z95.9	Ревматична аортна стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	До 7 пъти през първата година след имплантиране	7 пъти	В първите 6 месеца - ежесечно, след това - 6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1			
		I06.1 Z95.9	Ревматична аортна insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени									3 месеца	4			
		I06.2 Z95.9	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени											12 месеца	ехокардиография - 1 път годишно	
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0 Z95.9	Ревматична аортна стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	След първата година - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1			
		I06.1 Z95.9	Ревматична аортна insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени									3 месеца	4			
		I06.2 Z95.9	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени											12 месеца	ехокардиография - 1 път годишно	
Хипертонична болест на сърцето	I11	I11.0	Хипертонично сърце със (застойна) сърдечна недостатъчност	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ЕКГ	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	кръвна захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследване на урина и седимент	12 месеца	1			

		I11.9	Хипертонично сърце без (застойна) сърдечна недостатъчност			Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца	Натрий и Калий-комплексно	12 месеца	1			
Хипертоничен бъбрек (хипертонична бъбречна болест)	I12	I12.0	Хипертоничен бъбрек с бъбречна недостатъчност	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	кръвна захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследване на урина и седимент	12 месеца	1	Нефролог, детски нефролог (с ехография)	12 месеца	1
		I12.9	Хипертоничен бъбрек без бъбречна недостатъчност						12 месеца		Натрий и Калий-комплексно, урея	12 месеца		1	
Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек	I13	I13.0	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и със (застойна) сърдечна недостатъчност	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	кръвна захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследване на урина и седимент	12 месеца	1	Нефрология, детска нефрология и хемодиализа (с ехография)	12 месеца	1
		I13.1	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и с бъбречна недостатъчност						12 месеца						
		I13.2	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек с наличие, както на (застойна) сърдечна недостатъчност, така и на бъбречна недостатъчност								Натрий и Калий-комплексно, урея	12 месеца		1	
		I13.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек, неуточнено												
Вторична хипертония	I15	I15.0	Бъбречно-съдова хипертония	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Натрий и калий-комплексно, кръвна захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследване на урина и седимент	12 месеца	1	Ендокринология или детска ендокринология или нефрология, детска нефрология и хемодиализа (с ехография)	12 месеца	1
		I15.1	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения						12 месеца						
		I15.2	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения												
		I15.8	Други видове вторична хипертония												
		I15.9	Вторична хипертония, неуточнена												
Вторична хипертония Наличие на сърдечни имплантати и трансплантати	I15 Z95	I15.0 Z95.9	Бъбречно-съдова хипертония Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от интервенцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 4 пъти през първата година след интервенцията	Четири пъти	3 месеца	Натрий и калий-комплексно, кръвна захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследване на урина и седимент	12 месеца	1	Ендокринология или детска ендокринология или нефрология, детска нефрология и хемодиализа (с ехография)	12 месеца	1
		I15.1 Z95.9	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца						
		I15.2 Z95.9	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												

		I15.8 Z95.9	Други видове вторична хипертония Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
		I15.9 Z95.9	Вторична хипертония, неуточнена Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
Вторична хипертония Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I15 Z95	I15.0 Z95.9	Бъбречно-съдова хипертония Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от интервенцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	След първата година - до 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Натрий и калий-комплексно, кръвна захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследване на урина и седимент	12 месеца	1	Ендокринология или детска ендокринология или нефрология, детска нефрология и хемодиализа (с ехография)	12 месеца	1	
		I15.1 Z95.9	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца							
		I15.2 Z95.9	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
		I15.8 Z95.9	Други видове вторична хипертония Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
		I15.9 Z95.9	Вторична хипертония, неуточнена Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
Други болести на перикарда	I31	I31.0	Хроничен адхезивен перикардит	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца				детска пневмология и фтизиатрия или пневмология и фтизиатрия	12 месеца	1	
		I31.1	Хроничен констриктивен перикардит						6 месеца							
Неревматични болести на митралната клапа	I34	I34.0	Митрална (клапна) инсуфициенция	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До веднъж годишно	1 път годишно	12 месеца							
		I34.1	Митрален (клапен) пролапс						12 месеца							
		I34.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза													
		I34.8	Други неревматични болести на митралната клапа													
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0 Z95.2	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4				
		I34.1 Z95.2	Митрален (клапен) пролапс Наличие на протеза на сърдечна клапа						6 месеца							

		I34.2 Z95.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа															
		I34.8 Z95.2	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа															
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0 Z95.2	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
		I34.1 Z95.2	Митрален (клапен) пролапс Наличие на протеза на сърдечна клапа										Ехокардиография - 1 път годишно					
		I34.2 Z95.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа															
		I34.8 Z95.2	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа															
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0 Z95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
		I34.1 Z95.3	Митрален (клапен) пролапс Наличие на ксеногенна сърдечна клапа										Ехокардиография - 1 път годишно					
		I34.2 Z95.3	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа															
		I34.8 Z95.3	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа															
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0 Z95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
		I34.1 Z95.3	Митрален (клапен) пролапс Наличие на ксеногенна сърдечна клапа										Ехокардиография - 1 път годишно					
		I34.2 Z95.3	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа															
		I34.8 Z95.3	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа															

Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0 Z95.4	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I34.1 Z95.4	Митрален (клапен) пролапс Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						12 месеца						
		I34.2 Z95.4	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
		I34.8 Z95.4	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0 Z95.4	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I34.1 Z95.4	Митрален (клапен) пролапс Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						12 месеца						
		I34.2 Z95.4	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
		I34.8 Z95.4	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0 Z95.9	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от интервенцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I34.1 Z95.9	Митрален (клапен) пролапс Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца						
		I34.2 Z95.9	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
		I34.8 Z95.9	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												

		I35.2 Z95.3	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа			Ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца						
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0 Z95.3	Аортна (клапна) стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	След първата година - до 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I35.1 Z95.3	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						12 месеца						
		I35.2 Z95.3	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						Ехокардиография - 1 път годишно						
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0 Z95.4	Аортна (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	До 4 пъти през първата година след имплантиране	Четири пъти годишно	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I35.1 Z95.4	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						6 месеца						
		I35.2 Z95.4	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						Ехокардиография - 2 пъти годишно						
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0 Z95.4	Аортна (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	След първата година - до 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I35.1 Z95.4	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						12 месеца						
		I35.2 Z95.4	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						Ехокардиография - 1 път годишно						
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0 Z95.9	Аортна (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	От имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца						
		I35.1 Z95.9	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца						
		I35.2 Z95.9	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа	I36	I36.0	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	До 4 пъти до навършване на шестгодишна възраст. След	До 6-г. възраст - четири пъти годишно; след 6-г. възраст - 2 пъти	До 6-г. възраст - 3 месеца; след 6-г. възраст -	Рентгенография на сърце и бял дроб	24 месеца	1 път на две години			

		I36.1	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция				шестгодишна възраст до 2 пъти годишно	годишно	раст – 6 месеца						
		I36.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция			Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца						
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 4 пъти през първата година след имплантиране	Четири пъти годишно	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I36.1Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа						6 месеца						
		I36.2Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	След първата година до 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I36.1Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа						12 месеца						
		I36.2Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36.0 Z95.3	I36.0Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 4 пъти през първата година след имплантиране	Четири пъти годишно	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I36.1Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						6 месеца						
		I36.2Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	След първата година до 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I36.1Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						12 месеца						

		I36.2Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа															
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 4 пъти през първата година след имплантиране	Четири пъти	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
		I36.1Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа															
		I36.2Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа								Ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца						
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	След първата година до 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
		I36.1Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа															
		I36.2Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа								Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца						
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	От имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
		I36.1Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени								Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца						
		I36.2Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени															

Кардиомиопатия	I42	I42.0	Дилатативна кардиомиопатия	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1												
			Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца																		
		I42.1	Обструктивна хипертрофична кардиомиопатия			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,			До 2 пъти							Два пъти годишно	6 месеца							
			Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца																		
	I42.5	Друга рестриктивна кардиомиопатия	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца		Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца															
	I42.9	Кардиомиопатия, неуточнена	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца		Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца															
Кардиомиопатия при болести, класифицирани другаде	I43*	E85._I43.1	Кардиомиопатия при метаболитни нарушения Сърдечна амилоидоза	Ендокринолог или детски ендокринолог	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието при всеки преглед;	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	FT4, TSH	3 месеца	4	Детска кардиология или кардиология(ЕКГ),	ехокардиография	12 месеца	1								
		M10.0_I43.8	Кардиомиопатия при други болести, класифицирани другаде Подагрозни възли [уратни тофи] в сърцето																					
		E05.9I43.8	Кардиомиопатия при други болести, класифицирани другаде Тиреотоксична болест на сърцето																					
Атриовентрикуларен блок и ляв бедрен блок	I44	I44.2	Атриовентрикуларен блок, пълен	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца															
						ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно			12 месеца															
Атриовентрикуларен блок и ляв бедрен блок Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I44 Z95	I44.Z95.9	Атриовентрикуларен блок, пълен Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца															
						ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно			12 месеца															
						Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца															
Други проводни нарушения	I45	I45.6	Синдром на преждевременното възбуждане	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца															
						ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно			12 месеца															

Предсърдно мъждене и трептене	I48		Предсърдно мъждене и трептене	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно Ехокардиография - 1 път годишно	До 4 пъти	Четири пъти годишно при антикоагулантно лечение. Два пъти годишно без антикоагулантно лечение.	3 месеца при антикоагулантно лечение; 6 месеца без антикоагулантно лечение 12 месеца 12 месеца									
Усложнения и неточно определени болести на сърцето	I51	I51.4	Миокардит, неуточнен	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 2 пъти през 1-та година, след това 1 път годишно	До 4 пъти през първата година. След първата година - до веднъж годишно.	4 пъти през първата година, след това - 1 път годишно	През 1-вата година – 3 месеца, след това - 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	6 месеца	2						
		6 месеца през 1-та година, след това - 12 месеца																
		I51.7	Кардиомегалия															
Възлест полиартерит и наследствени състояния	M30	M30.0	Възлест полиартерит	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина и седимент АЛАТ, АСАТ, креатинин	6 месеца 12 месеца	2 1	Нефрология или детска нефрология и хемодиализа или нервни болести или кожни и венерически болести или очни болести	12 месеца	1			
Други некротизиращи васкулопатии	M31	M31.3	Грануломатоза на Wegener	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина и седимент	6 месеца	2	Нефрология или детска нефрология и хемодиализа или нервни болести или кожни и венерически болести или очни болести	12 месеца	1			
		M31.4	Синдром на аортната дъга [Takayasu]													АЛАТ, АСАТ, креатинин	12 месеца	1
		M31.5	Гигантоклетъчен артерит с ревматична полимиалгия															
Вазомоторен и алергичен ринит	J30	J30.1	Алергичен ринит, причинен от полени	Клинична алергология - педиатрия или клинична алергология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус отчитане на резултати от кожно-алергично тестване - 1 път годишно		Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	6 месеца	2	УНГ	12 месеца	1			
Обикновен и слузногнен хроничен бронхит	J41	J41.0	Обикновен хроничен бронхит	Детска пневмология и фтизиатрия или пневмология и фтизиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус и спирометрия (над 7 год. възраст)	До 4 пъти	четири пъти годишно	3 месеца	Диференциално броене на левкоцити, кръвна картина-поне осем показателя, СУЕ Рентгенография на бял дроб	6 месеца	2						
											6 месеца 12 месеца					1		

Друга хронична обструктивна белодробна болест	J44	J44.0	Хронична обструктивна белодробна болест с остра респираторна инфекция на долните дихателни пътища	Детска пневмология и фтизиатрия или педиатрия	До навършване 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 бял дроб	6 месеца 12 месеца	2 1		
	J44.1	Хронична обструктивна белодробна болест с обостряне, неуточнена	До 4 пъти				Четири пъти годишно	3 месеца	Диференциално броене на левкоцити, кръвна картина-поне осем показателя, СУЕ Рентгенография на бял дроб Изследване на хранка микробиологично	6 месеца 12 месеца 12 месеца	2 1 1			
Астма	J45	J45.0	Астма с преобладаващ алергичен компонент	Клинична алергология-педиатрия или клинична алергология или детска пневмология и фтизиатрия или педиатрия	До 3 безсимптомни години	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ФИД (спирометрия) (над 7 год. възраст); отчитане на резултати от кожно-алергично тестване – при необходимост	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя и диференциално броене на левкоцити	3 месеца	4		
		J45.1	Неалергична астма						при необходимост	Рентгенография на бял дроб - по показания	12 месеца	1		
Бронхиектатична болест	J47	J47	Бронхиектатична болест	Детска пневмология и фтизиатрия или педиатрия	До навършване 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 гръден кош и бял дроб Микробиологично изследване на хранка с антибиограма	12 месеца 6 месеца	1 2		
Язва на стомаха	K25	K25.7	Язва на стомаха, хронична, без кръвоизлив или перфорация	Детска гастроентерология или гастроентерология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Диагностична езофагогастродуоденоскопия	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	12 месеца	1		
Язва на дванадесетопръстника	K26	K26.7	Язва на дванадесетопръстника, хронична, без кръвоизлив или перфорация	Детска гастроентерология или гастроентерология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Диагностична езофагогастродуоденоскопия	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	12 месеца	1		
Болест на Crohn	K50	K50.0	Болест на Crohn на тънкото черво	Детска гастроентерология или гастроентерология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	12 месеца	1		
		K50.1	Болест на Crohn на дебелото черво						12 месеца					
Улцерозен колит	K51	K51.0	Улцерозен хроничен ентероколит	Детска гастроентерология или гастроентерология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	12 месеца	1		
		K51.1	Улцерозен (хроничен) илеоколит											
		K51.2	Улцерозен (хроничен) проктит											
		K51.3	Улцерозен (хроничен) ректосигмоидит											

		K51.4	Псевдополипоза на колона																		
Хроничен хепатит неклассифициран другаде	K73	K73.0	Хроничен персистиращ хепатит, неклассифициран другаде	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	АПАТ АСАТ	12 месеца 12 месеца	1 1									
Фиброза и цироза на черния дроб	K74	K74.2	Чернодробна фиброза с чернодробна склероза	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	АПАТ АСАТ	12 месеца 12 месеца	1 1									
		K74.3	Първична билиарна цироза																		
		K74.4	Вторична билиарна цироза																		
Болести на жлъчния мехур, жлъчните пътища и задстомашната жлеза	K80	K80.1	Камъни на жлъчния мехур с друг холестест	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Билирубин - общ и директен	6 месеца	2									
		K80.4	Камъни на жлъчните пътища с холестест																		
Други болести на задстомашната жлеза	K86	K86.1	Други хронични панкреатити	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Алкална фосфатаза (АФ), липаза	6 месеца	2									
Нарушена резорбция в червата	K90	K90.0	Цьолиакия	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, Албумин, Общ белтък	6 месеца	2									
		K90.2	Синдром на спялата бримка, неклассифицирани другаде																		
		K90.8	Други нарушения на резорбцията в червата																		
Нефрозен синдром	N04	N04.0	Нефрозен синдром, Незначителни гломерулни нарушения	детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система;	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, Химично изследване на урина, Креатинин, Микроалбуминурия, Определяне на антинуклеарни антитела в серум	12 месеца	1	Детска кардиология или кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1						
		N04.1	Нефрозен синдром, огнищни и сегментни гломерулни увреждания																		
		N04.2	Нефрозен синдром, Дифузен мембранозен гломерулонефрит																		
		N04.3	Нефрозен синдром, Дифузен мезангиопролиферативен гломерулонефрит																		
		N04.4	Нефрозен синдром, Дифузен ендокапиларен пролиферативен гломерулонефрит																		
		N04.5	Нефрозен синдром, Дифузен мезангиокапиларен гломерулонефрит																		
		N04.6	Нефрозен синдром, Болест на плътните отлагания																		
		N04.7	Нефрозен синдром, Дифузен полупулен гломерулонефрит																		
		N04.8	Нефрозен синдром, други изменения																		
		N04.9	Нефрозен синдром, неуточно изменение																		

Хроничен нефритен синдром	N03	N03.0	Хроничен нефритен синдром, незначителни гломерулни нарушения	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1			
		N03.1	Хроничен нефритен синдром, огнищни и сегментни гломерулни увреждания													Химично изследване на урина, Седимент	3 месеца	4
		N03.2	Хроничен нефритен синдром, дифузен мембранозен гломерулонефрит															
		N03.3	Хроничен нефритен синдром, дифузен мезангиопролиферативен гломерулонефрит															
		N03.4	Хроничен нефритен синдром, дифузен ендокапилярен пролиферативен гломерулонефрит															
		N03.5	Хроничен нефритен синдром, дифузен мезангиокапилярен гломерулонефрит															
		N03.6	Хроничен нефритен синдром, болест на пътните отлагания															
		N03.7	Хроничен нефритен синдром, дифузен полулунен гломерулонефрит															
		N03.8	Хроничен нефритен синдром, други изменения															
		N03.9	Хроничен нефритен синдром, неуточнено изменение															
Нефритен синдром, неуточнен	N05	N05.0	Нефритен синдром, неуточнен, незначителни гломерулни нарушения	детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя,	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1			
		N05.1	Нефритен синдром, неуточнен, огнищни и сегментни гломерулни увреждания													Химично изследване на урина, Седимент, Креатинин, Определяне на антинуклеарни антитела в серум		
		N05.2	Нефритен синдром, неуточнен, дифузен мембранозен гломерулонефрит															
		N05.3	Нефритен синдром, неуточнен, дифузен мезангиопролиферативен гломерулонефрит															
		N05.4	Нефритен синдром, неуточнен, дифузен ендокапилярен пролиферативен гломерулонефрит															
		N05.5	Нефритен синдром, неуточнен, дифузен мезангиокапилярен гломерулонефрит															
		N05.6	Нефритен синдром, неуточнен, болест на пътните отлагания															

		N05.7	Нефритен синдром, неуточнен, дифузен полулуен гломерулонефрит												
		N05.8	Нефритен синдром, неуточнен, други изменения												
		N05.9	Нефритен синдром, неуточнен, неуточнено изменение												
Хронична бъбречна недостатъчност	N18	N18.8 G63.8	Други прояви на хронична бъбречна недостатъчност - невропатия	детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, артериално налягане, телесното тегло и ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Очни болести - очни дъна Кардиология (ЕКГ)	6 месеца 12 месеца	2 1
										Натрий и калий - комплексно	12 месеца	1			
		Креатинин	12 месеца							1					
		Билирубин - общ	12 месеца							1					
		Желязо	6 месеца							2					
		Калций	6 месеца							2					
	Фосфати	6 месеца	2												
	Пикочна киселина	6 месеца	2												
	N18.8 I32.8	Други прояви на хронична бъбречна недостатъчност - перикардит	детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, артериално налягане, телесното тегло и ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Очни болести - очни дъна Кардиология (ЕКГ)	6 месеца	2	
									Натрий и калий - комплексно	12 месеца	1				
									Креатинин	12 месеца	1				
									Билирубин - общ	12 месеца	1				
Калций									12 месеца	1					
Фосфати									12 месеца	1					
Пикочна киселина	6 месеца	2													
Хроничен тубулоинтерстициален нефрит	N11	N11.0	Необструктивен хроничен пиелонефрит, свързан с рефлукс	детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Химично изследване на урина	12 месеца	1			
										Седимент,	6 месеца	2			
		Креатинин,	6 месеца							2					
		Пикочна киселина,	6 месеца							2					
		Изследване на урина за урокултура	6 месеца							2					
		N11.1	Хроничен obstructивен пиелонефрит							детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система			До 2 пъти
	Седимент,	6 месеца	2												
	Креатинин,	6 месеца	2												
	Пикочна киселина,	6 месеца	2												
	Изследване на урина за урокултура	6 месеца	2												
	N11.8	Други хронични тубулоинтерстициални нефрити	детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Химично изследване на урина				12 месеца	1	
	Седимент,	6 месеца							2						
Креатинин,	6 месеца	2													
Пикочна киселина,	6 месеца	2													
Изследване на урина за урокултура	6 месеца	2													
N11.9	Хроничен тубулоинтерстициален нефрит, неуточнен	детска нефрология и хемодиализа или нефрология							До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Химично изследване на урина	12 месеца
Седимент,	6 месеца		2												
Креатинин,	6 месеца		2												
Пикочна киселина,	6 месеца		2												
Изследване на урина за урокултура	6 месеца		2												
N13	N13.6		Пионефроза	детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти	Два пъти годишно						6 месеца	Химично изследване на урина
									Седимент	6 месеца	2				

											Креатинин	6 месеца	2			
											Пикочна киселина	6 месеца	2			
											Изследване на урина за урокултура	12 месеца	1			
Камък в бъбрека и в уретера	N20	N20.0	Камък в бъбрека	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Химично изследване на урина	6 месеца	2	Уролог	12 месеца	1	
										Седимент	6 месеца	2				
Други локализирани изменения на съединителната тъкан	L94	L94.0	Локализирана склеродермия [morphae]	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	6 месеца	2	Кожни и венерически болести	12 месеца	1	
		L94.1	Линярна склеродермия													
Дисеминиран lupus erythematoses	M32	M32.0	Дисеминиран лекарствен lupus erythematoses	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Химично изследване на урина - за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	6 месеца	2	Детска кардиология или кардиология или детска нефрология или хемодиализа или нефрология; очни болести или специалист по кожни и венерически болести, според органната локализация	12 месеца	1	
		M32.1J99.1	Дисеминиран lupus erythematoses с увреждане на белия дроб													
		M32.1N08.5	Дисеминиран lupus erythematoses с увреждане на бъбреците Гломерулни увреждания при lupus erythematoses							АЛАТ, АСАТ, креатинин	12 месеца	1				
		M32.1N16.4	Дисеминиран lupus erythematoses с увреждане на бъбреците Нефропатия при lupus erythematoses							определяне на антинуклеарни антитела в серум	12 месеца	1				
		M32.1I39._	Дисеминиран lupus erythematoses с увреждане на сърцето Миокардит при lupus erythematoses													
		M32.1I32.8	Други форми на дисеминиран lupus erythematoses Перикардит при lupus erythematoses													
		M32.8	Други форми на дисеминиран lupus erythematoses													
Системна склероза	M34	M34.0	Прогресивна системна склероза	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, креатинин, АСАТ, АЛАТ, химично изследване на урина, седимент	12 месеца	1	Кожни и венерически болести или детска гастроентерология/гастроентерология, детска пневмология и фтизиатрия/пневмология и фтизиатрия и детска кардиология/кардиология (ехо кардиография)	12 месеца	1	
		M34.1	Синдром CR(E)ST													
		M34.2	Системна склероза предизвикана от лекарствени средства и химични продукти													
Други системни увреждания на съединителната тъкан	M35	M35.0J99.1	Синдром на Sjögren с белодробни увреждания	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Урина - седимент, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Кожни и венерически болести или очни болести или нефрология или детска нефрология и хемодиализа или невролог	12 месеца	1	
		M35.0N19.3	Синдром на Sjögren с кератоконюнктивит							определяне на антинуклеарни антитела в серум						
		M35.0N16.4	Синдром на Sjögren с тубулоинтестинални увреждания на бъбреците													

		M35.0G73.7	Синдром на Sjögren с миопатии												
		M35.2	Синдром на Већет	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Урина - седимент, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя определяне на антинуклеарни антитела в серум	12 месеца	1	Кожни и венерически болести или гастроентерология	12 месеца	1
Дерматополимиозит	M33	M33.0	Ювенилен дерматомиозит	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Химично изследване на урина - за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ АЛАТ, АСАТ, креатинин определяне на антинуклеарни антитела в серум	6 месеца 12 месеца 12 месеца	2 1 1	Кожни и венерически болести или гастроентерология	12 месеца	1
		M33.2	Полимиозит				До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Химично изследване на урина за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ АЛАТ, АСАТ, креатинин, кръвна захар определяне на антинуклеарни антитела в серум	6 месеца 12 месеца 12 месеца	2 1 1	Нервни болести	12 месеца	1
Пиогенен артрит	M00	M00.0	Стафилококов артрит и полиартрит	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина и седимент Рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1		12 месеца	1
		M00.1	Пневмококов артрит и полиартрит								12 месеца	1			
		M00.2	Други стрептококови артрити и полиартрити												
		M00.8	Артрити и полиартрити, предизвикани от други уточнени бактериални агенти												
		M00.9	Пиогенен артрит, неуточнен												
Директно инфекциране на става при инфекциозни и паразитни болести, класифицирани другаде	M01*	A39.8 M01.0	Менингококов артрит	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина и седимент Рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1	Инфекциозни болести	12 месеца	1
		A69.2 M01.2	Артрит при Лаймска болест												
		A30_ M01.3	Артрит при лепра								12 месеца	1			
		A02.2 M01.3	Артрит при локализирана салмонелозна инфекция												
		A01_ M01.3	Артрит при тиф и паратиф												
		A54.4 M01.3	Гонококов артрит												
		B06.8 M01.4	Артрит при рубеола												
		A92.1 M01.5	Артрит при треска O'nyong-nyong												
		B26.8 M01.5	Артрит при епидемичен паротит												

		B35_ M01.6	Артрит при дерматофития													
		B36_ M01.6	Артрит при други повърхностни микози													
		B37_ M01.6	Артрит при кандидоза													
		B38_ M01.6	Артрит при кокцидиоидомикоза													
		B39_ M01.6	Артрит при хистоплазмоза													
		B40_ M01.6	Артрит при бластомикоза													
		B41_ M01.6	Артрит при паракокидиоидомикоза													
		B42_ M01.6	Артрит при споротрихоза													
		B43_ M01.6	Артрит при хромомикоза и феомикотичен абсцес													
		B44_ M01.6	Артрит при аспергилоза													
		B45_ M01.6	Артрит при криптокоза													
		B46_ M01.6	Артрит при зигомикоза													
		B47_ M01.6	Артрит при мицетом													
		B48_ M01.6	Други микози, неklasифицирани другаде													
		B49_ M01.6	Артрит при микоза, неуточнена													
		M01.8	Артрит при други инфекциозни и паразитни болести													
Реактивни артропатии	M02	M02.0	Артропатия след чревна анастомоза	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, урина - албумин и седимент, рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1				
		M02.1	Постдизентерийна артропатия													
		M02.2	Постимунизационна артропатия													
		M02.3	Синдром на Reiter-Leroy													
		M02.8	Други реактивни артропатии													
		M02.9	Реактивна артропатия, неуточнена													
Постинфекциозни и реактивни артропатии при болести, класифицирани другаде	M03*	A39.8 M03.0	Постменингококов артрит	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, урина - албумин и седимент, рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1				
		A50.5 M03.1	Постинфекциозна артропатия при сифилис (болест на Clutton)													
		A04.6 M03.2	Артропатия при ентерит, предизвикан от Yersinia enterocolitica													
		B15_ M03.2	Други постинфекциозни артропатии при болести, класифицирани другаде Артропатия при хепатит А													

		B16_ M03.2	Други постинфекциозни артропатии при болести, класифицирани другаде Артропатия при хепатит В												
		B17_ M03.2	Други постинфекциозни артропатии при болести, класифицирани другаде Артропатия при други вирусни хепатити												
		B18_ M03.2	Други постинфекциозни артропатии при болести, класифицирани другаде Артропатия при хронични вирусни хепатити												
		B19_ M03.2	Други постинфекциозни артропатии при болести, класифицирани другаде Артропатия при неуточнени вирусни хепатити												
		I33.0 M03.6	Артропатия след прекаран инфекциозен ендокардит												
Други възпалителни спондилопатии	M46	M46.0	Ентезопатия на гръбначния стълб	Детска ревматология или ревматология	една година след спиране на терапията или на последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, урина - белтък, седимент рентгенография на засегнатата става	6 месеца 12 месеца	2 1	Ортопедия и травматология	12 месеца	1
		M46.1	Сакроилит, некласиран другаде												
Спондилоза	M47	M47.1G99.2	Други спондилози с миелопатия	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ рентгенография на засегнатата става	6 месеца 12 месеца	2 1	Ортопедия и травматология или нервни болести	12 месеца	1
		M47.2	Други спондилози с радикулопатия												
Други спондилопатии	M48	M48.3	Травматична спондилопатия	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на засегнатата става	6 месеца	2	Ортопедия и травматология	12 месеца	1
Увреждания на междупрешленните дискове в шийния отдел	M50	M50.0 G99.2	Увреждане на междупрешленните дискове в шийния отдел с миелопатия	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка 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			
		M50.1	Увреждания на междупрешленните дискове в шийния отдел с радикулопатия												
Синовити и теносиновити	M65	M65.2	Калцифициращ тендинит	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ рентгенография на засегнатата става	6 месеца 12 месеца	2 1	Ортопедия и травматология	12 месеца	1
Остеомиелит	M86	M86.2	Подостър остеомиелит	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	6 месеца	2			

		M86.3	Мултиплен хроничен остеомиелит							рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1					
		M86.4	Хроничен остеомиелит с фистула														
		M86.5	Други хронични хематогенни остеомиелити														
Болест на Paget [деформиращ остейт]	M88	M88.0	Увреждане на черепа при болестта на Paget	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	рентгенография на черепа и/или на засегнатата кост	12 месеца	1					
		M88.8	Увреждане в други кости при болестта на Paget														
Юношеска остеохондроза на таза и бедрената кост	M91	M91.0	Юношеска остеохондроза на таза.	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	рентгенография според локализацията	12 месеца	1					
		M91.1	Юношеска остеохондроза на бедрената глава [Leegg-Calve-Perthes]										рентгенография според локализацията	12 месеца	1		
		M91.2	Соча plana										рентгенография според локализацията	12 месеца	1		
		M91.3	Псевдококсалгия										рентгенография според локализацията	12 месеца	1		
		M91.8	Други ювенилни остеохондрози на таза и бедрената става										рентгенография според локализацията	12 месеца	1		
		M91.9	Ювенилна остеохондроза на таза и бедрената става, неуточнена										рентгенография според локализацията	12 месеца	1		
Други юношески остеохондрози	M92	M92.0	Ювенилна остеохондроза на раменната става	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца	рентгенография според локализацията	12 месеца	1					
		M92.1	Ювенилна остеохондроза на лъчевата и лакътната кост														
		M92.2	Ювенилна остеохондроза на ръката														
		M92.3	Друга ювенилна остеохондроза на горния крайник														
		M92.4	Ювенилна остеохондроза на пателата														
		M92.5	Ювенилна остеохондроза на тибия и фибула														
		M92.6	Юношеска остеохондроза на костите на стъпалото														
		M92.7	Юношеска остеохондроза на предния отдел на стъпалото														
Вродена хидроцефалия	Q03	Q03.0	Аномалии на Силвиевия проток	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	КАТ или ЯМР на главен мозък	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	един път годишно при влошаване в неврологичния статус	Неврохирургия	12 месеца	1		
		Q03.1	Атрезия на отворите на Magendine и Luschka														

		Q03.8	Други форми на вродена хидроцефалия															
Други вродени аномалии на нервната система	Q07	Q07.0	Синдром на Arnold-Chiari	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен с неврологичен статус,	До 2 пъти	Два прегледа годишно	6 месеца	MPT (ЯМР) или КАТ на главен мозък	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус						
						ЕМГ - 1 път годишно							При съчетание с долна парапареза при спина бифида	кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, диференциално броене на левкоцити и урина - седимент и общ белтък	6 месеца	2 пъти годишно		
Анофталм, микрофталм и макрофталм.	Q11	Q11.1	Други форми на анофталм	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Периметрия, очни дъна (тонометрия)	До веднъж годишно.	1 преглед годишно	12 месеца									
		Q11.2	Микрофталм			Зрителна острота, периметрия, очни дъна (тонометрия)				До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца						
		Q11.3	Макрофталм															
Вродени аномалии на лещата	Q12	Q12.0	Вродена катаракта	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Очен статус - зрителна острота, периметрия, очни дъна (тонометрия)	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
		Q12.2	Колобома на лещата															
		Q12.3	Вродена афакия															
Други вродени аномалии на окото	Q15	Q15.0	Вродена глаукома	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца									
Вродени аномалии на ухото, които причиняват увреждане на слуха	Q16	Q16.1	Вродена липса, атрезия и стриктура на слуховия канал	Ушно-носно-гърлени болести	До навършване на 18-годишна възраст	Локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца				Детска неврология или нервни болести	12 месеца	1			
		Q16.2	Липса на Евстасиева тръба															
		Q16.3	Вродена аномалия на слуховите костици															
		Q16.4	Други вродени аномалии на средното ухо															
		Q16.5	Вродена аномалия на вътрешното ухо															
Вродени аномалии на сърдечните камери и съобщителните отвори	Q20*	Q20.0	Общ артериален тункус	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст или операция Z95.9	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца									
		Q20.1	Удвоен изходен отвор на дясната камера															
		Q20.3	Дискордантно свързване на камерите с артериите							Ехокардиография - 2 пъти годишно		6 месеца						
		Q20.4	Удвоен камерен входен отвор							ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно		12 месеца						
Вродени аномалии на сърдечните камери и съобщителните отвори Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Q20*Z95	Q20.0Z95.9	Общ артериален тункус Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година - веднъж годишно.	Два пъти през първата година след операцията, след първата година - 1 път годишно	6 месеца през първата година след операцията, след това - 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1						
		Q20.1Z95.9	Удвоен изходен отвор на дясната камера. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени										Ехокардиография - 2 пъти първата година след операцията, след това 1 път годишно	6 месеца първата година след операцията, след това - 12 месеца				

		Q20.3Z95.9	Дискордантно свързване на камерите с артериите Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			Сърдечно-съдов тест с натоварване - по 1 път - на третата, петата и десетата година след операцията			на третата, петата и десетата годи-на след операцията						
		Q20.4Z95.9	Удвоен камерен входен отвор. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			ЕКГ- Холтер мониториране - 1 път годишно			12 месеца						
Вродени аномалии на сърдечната преграда	Q21*	Q21.3	Тетралогия на Fallot	Детска кардиология или кардиология	до операция	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 2 пъти годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2			
		Q21.0	Междукामерен септален дефект		до операция	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 2 пъти годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 6 месеца						
		Q21.1	Междупредсърден септален дефект	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца 12 месеца							
		Q21.2	Предсърднокамерен септален дефект	до операция	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 2 пъти годишно ЕКГ- Холтер мониториране - един път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 6 месеца 12 месеца	рентгенография на сърце и бял дроб	24 месеца	1 път на 2 години				
		Q21.4	Аортопулмонален септален дефект	до операция	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца							
Вродени аномалии на сърдечната преграда Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени.	Q21*Z95	Q21.3 Z95.9	Тетралогия на Fallot Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно;	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година – веднъж годишно.	2 пъти през първата година след операцията, след първата година - 1 път годишно	Първата година след операцията – 6 месеца, след първата година – 12 месеца 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2			

Q21.0 Z95.9	Междукामерен септален дефект Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени
Q21.1 Z95.9	Междупредсърден септален дефект Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени
Q21.2 Z95.9	Предсърднокамерен септален дефект Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени

Сърдечно-съдов тест с натоварване - на третата, петата и десетата година след операцията;			на третата, петата и десетата година след операцията						
ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно			12 месеца						
Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти през първата година след операцията. След първата година – веднъж на две години.	2 пъти през първата година след операцията - 1 път на две години	Първата година след операцията – 6 месеца, след първата година – 24 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2			
Ехокардиография - 1 път през първата година след операцията, след това 1 път на 2 години			през първата година след операцията - 12 месеца след това - 24 месеца						
Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година – до веднъж на две години.	2 пъти през първата година след операцията - 1 път на две години	Първата година след операцията – 6 месеца, след първата година – 24 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2			
Ехокардиография - 1 път през първата година след операцията, след това 1 път на 2 години			през първата година след операцията - 12 месеца, след първата година - 24 месеца						
Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До 2 пъти през първата година след операцията. След първата година – до веднъж на две години.	2 пъти през първата година след операцията - 1 път на две години	Първата година след операцията – 6 месеца, след първата година – 24 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2			
Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца						

		Q21.4 Z95.9	Аортопулмонален септален дефект Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно, ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на пет години	До 2 пъти през първата година след операцията. След първата година – до веднъж на две години.	2 пъти през първата година след операцията, след това - 1 път на две години	Първата година след операцията – 6 месеца, след първата година – 24 месеца 12 месеца до 60 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2						
Вродени аномалии на пулмоналната и трикуспидалната клапа	Q22*	Q22.2	Вродена инсуфициенция на клапата на белодробната артерия	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография-1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца									
		Q22.0	Атрезия на клапата на белодробната артерия			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография- 2 пъти годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2						
		Q22.1	Вродена стеноза на клапата на белодробната артерия			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография-1 път годишно	До 2 пъти	1 път годишно	12 месеца 12 месеца									
		Q22.4	Вродена стеноза на трикуспидалната клапа			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография-1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца									
		Q22.5	Аномалия на Ebstein			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография-1 път годишно ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на две години	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца 24 месеца									
		Q22.6	Синдром на хипопластичното дясно сърце			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография -1 път годишно ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на две години	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца 24 месеца									

Вродени аномалии на пулмоналната и трикуспидалната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени.	Q22*Z95	Q22.ZZ95.2	Вродена инсуфициенция на клапата на белодробната артерия Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография -1 път годишно; ЕКГ-Холтер мониториране -1 път годишно; Сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път - на третата, петата и десетата година след операцията	До 4 пъти през първата година след операцията. След първата година - до веднъж годишно.	Четири пъти годишно през първата година, след това 1 път годишно	3 месеца през първата година, след това 12 месеца 12 месеца 12 месеца на третата, петата и десетата година след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		Q22.0Z95.9	Атрезия на клапата на белодробната артерия Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография -1 път годишно ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на две години	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца 24 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1			
		Q22.1Z95.9	Вродена стеноза на клапата на белодробната артерия Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография -1 път годишно	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж годишно.	два пъти годишно през първата година след операция, след това - един път годишно	6 месеца през първата година след операцията, след това - 12 месеца 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		Q22.4 Z95.9	Вродена стеноза на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография -1 път годишно	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж годишно.	два пъти годишно през първата година след операция, след това един път годишно	6 месеца през първата година, след операцията, след това - 12 месеца 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		Q22.5 Z95.3	Аномалия на Ebstein Наличие на ксеногенна сърдечна клапа			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография -1 път годишно ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на две години	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж годишно.	два пъти годишно през първата година след операция, след това един път годишно	6 месеца през първата година, след операцията, след това - 12 месеца 12 месеца 24 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
Вродени аномалии на аортната и митралната клапа	Q23*	Q23.0	Вродена стеноза на аортната клапа	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца						
		Q23.1	Вродена инсуфициенция на аортната клапа												

		Q23.2	Вродена митрална стеноза			Ехокардиография-1 път годишно			12 месеца						
		Q23.3	Вродена митрална insuficienция												
		Q23.4	Синдром на хипопластичното ляво сърце												
Вродени аномалии на аортната и митралната клапа. Наличе на протеза на сърдечна клапа.	Q23* Z95	Q23.0 Z95.2	Вродена стеноза на аортната клапа Наличе на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж годишно.	Два пъти през първата година след операция, след първата година - един път годишно.	3 месеца през първата година след операцията, след това 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		Q23.1 Z95.2	Вродена insuficienция на аортната клапа Наличе на протеза на сърдечна клапа						6 месеца през първата година, след това - 12 месеца						
		Q23.2 Z95.2	Вродена митрална стеноза Наличе на протеза на сърдечна клапа						на третата, петата и десетата година след операцията						
						Ехокардиография - 2 пъти през първата година, след това 1 път годишно;									
						Сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път - на третата, петата и десетата година след операцията									
						ЕКГ-холтер									

		Q23.3 Z95.2	Вродена митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа			мониторирани - 1 път - на третата, петата и десетата година след операцията			на третата, петата и десетата година след операцията						
		Q23.4 Z95.9	Синдром на хипопластичното ляво сърце Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
Други вродени аномалии на сърцето	Q24*	Q24.8	Други уточнени вродени аномалии на сърцето	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца						
			Ехокардиография - 1 път годишно					12 месеца							
		Q24.0	Dextrocardia			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца						
			Ехокардиография - 1 път на две години					24 месеца							
		Q24.1	Laevocardia			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца						
			Ехокардиография - 1 път на две години					24 месеца							
		Q24.2	Трипредсърдно сърце			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца						
	Ехокардиография - 1 път на две години			24 месеца											
	Q24.3	Белодробна инфундибуларна стеноза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
		Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца										
	Q24.5	Аномалия на коронарните съдове	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
		Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца										
Вродени аномалии на големите артерии	Q25*	Q25.0	Отворен дуктус артериозус	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До веднъж годишно.	един път годишно	12 месеца						
			Ехокардиография - 1 път годишно					12 месеца							
		Q25.1	Коарктация на аортата			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До веднъж годишно.	един път годишно	12 месеца						
			Ехокардиография - 1 път годишно					12 месеца							
		Непрекъснат 24 часов запис на АН - 1 път годишно			12 месеца										
	Q25.6	Стеноза на белодробната артерия	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До веднъж годишно.	един път годишно	12 месеца									
	Q25.5	Атрезия на белодробната артерия	Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца									

		Q25.3	Стеноза на аортата													
Вродени аномалии на големите артерии. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени.	Q25* Z95	Q25.0 Z95.9	Отворен дуктус артериозус Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До 3-та година след операцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца							
						Ехокардиография - 1 път на 1-ва и 3-та година				на 1-ва и 3-та година						
		Q25.1 Z95.9	Коарктация на аортата Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	До 2 пъти през първата година след имплантацията След първата година - веднъж годишно.	Два пъти годишно през 1-та година след имплантацията, след първата година - 1 път годишно	6 месеца през 1-вата година, 12 месеца след първата година	12 месеца	12 месеца по преценка на лекаря					
		Q25.3 Z95.9	Стеноза на аортата Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти през първата година след имплантацията След първата година - веднъж годишно.	Два пъти годишно през 1-та година след имплантацията, след първата година - 1 път годишно	6 месеца през 1-вата година, 12 месеца след първата година	12 месеца през 1-вата година след операцията, след това - 24 месеца						
Вродени аномалии на големите вени	Q26*	Q26.0	Вродена стеноза на вена кава	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца							
		Q26.2	Тотално анормално вливане на белодробните вени			Ехокардиография - един път на две години				24 месеца						
		Q26.3	Частично анормално вливане на белодробните 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	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца	24 месеца			Съдова хирургия (ангиология)	12 месеца	1	
Вродени аномалии на белия дроб	Q33	Q33.0	Вродени аномалии на белия дроб	Детска пневмология и фтизиатрия или пневмология и фтизиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, спирометрия над 6-год. възраст	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца	1	Детски кардиолог или кардиолог с ЕКГ	12 месеца	1	
		Q33.3	Агенезия на белия дроб													
		Q33.6	Хипоплазия и дисплазия на белия дроб													

Вродени аномалии на хранопровода	Q39	Q39.1	Атрезия на хранопровода с трахеоезофагеална фистула	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца	1	Хирург или детски хирург	12 месеца	1		
		Q39.3	Вродена стеноза и стриктура на хранопровода														
Други вродени аномалии на черва	Q43	Q43.0	Дивертикул на Meckel	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Хирург или детски хирург	12 месеца	1		
		Q43.1	Болест на Hirschprung							Желязо	12 месеца	1					
		Q43.2	Други вродени функционални нарушения на колона														
Кистозна болест на бъбрека	Q61	Q61.1	Бъбречна поликистоза, инфантилен тип	детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус - ехография на корем	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина	12 месеца	1					
		Q61.4	Бъбречна дисплазия														
Вродени нарушения в проходимостта на бъбречното легенче и вродени аномалии на уретера	Q62	Q62.0	Вродена хидронефроза	детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус - ехография на корем	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина	12 месеца	1	Урология	12 месеца	1		
		Q62.1	Атрезия и стеноза на уретера														
		Q62.2	Вроден мегауретер														
		Q62.4	Агенезия на уретера														
Вродени деформации на бедрото	Q65	Q65.0	Вродена луксация на бедрото, едностранна	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До веднъж годишно.	един път годишно	12 месеца	Рентгенография на тазобедрена става	12 месеца	1					
		Q65.1	Вродена луксация на бедрото, двустранна				ехография на стави при деца - 1 път годишно			12 месеца							
Други остеохондродисплазии	Q78	Q78.9	Остеохондродисплазия, неуточнена	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници	12 месеца	1					
Синдром на Edwards	Q91	Q91.0	Тризомия 18, мейотично неразделяне	Педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Детски кардиолог или кардиолог (ЕКГ)	12 месеца	1		
		Q91.2	Тризомия 18, транслокационна форма														
Синдром на Turner	Q96	Q96.0	Кариотип 45,X	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценката на растежа и развитието	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1	Детски кардиолог или кардиолог или уролог или акушер-гинеколог - ехография на абдоминални органи	12 месеца	1		
		Q96.1	Кариотип 46,X iso (Xq)							TSH, FT4, Anti TPO, LH, FSH, естрадиол - след 10 г. възраст	6 месеца	2					
		Q96.2	Кариотип 46,X със структурно абнормална полова хромозома, различна от iso (Xq)									12 месеца	1				
		Q96.3	Мозаицизъм, 45,X/46, XX или XY								Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст						
		Q96.4	Мозаицизъм, 45,X/друга клетъчна линия (линии) с абнормална полова хромозома														
		Q96.8	Други варианти на синдрома на Turner														
		Q96.9	Синдром на Turner, неуточнен														
Хронични болести на дихателните органи, възникващи в перинаталния период	P27	P27.1	Бронхопулмонална дисплазия, възникваща в перинаталния период	Детска пневмология и физиатрия или пневмология и физиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Спирометрия	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, рентгенография на бял дроб	6 месеца	2	Детска кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1		

Последици от термични и химични изгаряния и измръзване	T95	T95.0	Последици от термично и химично изгаряне, и измръзване на главата и шията	Хирургия или детска хирургия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Химично изследване на урина, кръвна картина-поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1			
		T95.1	Последици от термично и химично изгаряне, и измръзване на тялото												
Последици от травми на главата	T90	T90.5	Последици от вътречерепна травма	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца						
		T90.3	Последици от травми на черепно-мозъчните нерви												
Последици от травми на шията и тялото	T91	T91.3	Последици от травми на гръбначния мозък	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка 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 клинична хематология", "Детска неврология", "Детска нефрология и хемодиализа", "Детска пневмология и фтизиатрия", "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, диспансеризацията се осъществява от специалист по "Педиатрия".
3. Видът и честотата на дейностите по диспансеризация 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 едни от които подлежи на диспансерно наблюдение при ОПЛ, а за други при лекар специалист, то този пациент подлежи на диспансерно наблюдение (медицински дейности и изследвания по вид, периодичност и честота) за всички заболявания изцяло от лекар - специалист от СИМП, съгласно приложение № 8 и приложение № 13.
5. В случаите по т.3 и т.4, в които за отделните заболявания е определена различна честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности за периода на наблюдение/за календарна година, за обща честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности се приема най-високата предвидена честота, за което и да е от заболяванията на ЗОЛ, диспансеризирани от съответния лекар.
6. Когато по т.3 и т.4 за отделните заболявания са посочени 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 което и да е от заболяванията в рамките на периода на диспансерно наблюдение/за календарна година.
7. При извършване на функционални изследвания на сърдечно-съдовата система, задължително върху запис на извършена ЕКГ да са изписани имената на пациента и датата на извършване.
8. Заболявания с МКБ от Q20 до Q27 "Вродени аномалии на системата на кръвообръщението" диспансерно наблюдение се осъществява извън случаите на комплексна кардиопатия.

Заболявания при ЗОЛ над 18 г.															
Рубрика по МКБ-10	Код МКБ-10		Заболявания	Диспансеризи-ращ лекар	Обща продължителност на наблюдението	Медицински дейности по диспансерно наблюдение, осъществявани от диспансеризация лекар	Честота на медицинските дейности в к. 7 за периода на наблюдение/за календарна година	Общ брой прегледи за календарна година при диспансеризация лекар	Препоръчителен период на медицинските дейности по к. 7 в рамките на общата продължителност на наблюдението	Медико-диагностични дейности	Препоръчителен период на медицинските дейности по к. 7 в рамките на общата продължителност на наблюдението	Общ брой изследвания за календарна година	Консултативни дейности по медицински специалности	Препоръчителен период на консултативните дейности в рамките на общата продължителност на наблюдението	Общ брой консултации за календарна година
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Хроничен вирусен хепатит	B18	B18.1	Хроничен вирусен хепатит В без делта агент	Инфекциозни болести	До 6-ия месец	Общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	АСАТ	3 месеца	2	Гастроентерология (ултразвук на коремни органи)	Еднократно 6 месеца	1
		АПАТ	3 месеца							2					
Хроничен вирусен хепатит	B18	B18.1	Хроничен вирусен хепатит В без делта агент	Гастроентерология	След 6-ия месец	Общ клиничен статус (ултразвук на коремни органи)	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	АСАТ,	4 месеца	3	Психиатрия	12 месеца	1
		АПАТ	4 месеца							3					
		B18.8	Друг хроничен вирусен хепатит							ГГТ	4 месеца	3			
Тиреотоксикоза	E05	E05.0	Тиреотоксикоза с дифузна гуша	Ендокринология и болести на обмяната	До десет години	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, храносмилателна система и очен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	ГТ4	12 месеца	1	Кардиология (ЕКГ), Очни болести	24 месеца	Един път на две години
		TSH	12 месеца							1					
		кръвна захар	12 месеца							1					
		E05.1	Тиреотоксикоза с токсичен единичен тиреоиден възел												
		E05.2	Тиреотоксикоза с токсична полинодозна гуша												
		E05.3	Тиреотоксикоза от ектопична тиреоидна тъкан												
Тиреоидит	E06	E06.3	Автоимунен тиреоидит	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към ендокринната система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	TSH	12 месеца	един път годишно	Кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1
			При промяна на дозата на заместващото лечение - 6 месеца, но не по-рано от 6 седмици от промяната							и след промяна на дозата на заместващото лечение - до още два пъти годишно, но не по-рано от 6 седмици от промяната					
		E06.5	Други хронични тиреоидити									Сцинтиграфия на щитовидна жлеза	по преценка	по преценка	
Инсулинозависим захарен диабет	E10	E10.2N08.3	Инсулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения Диабетна нефропатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, изследване на стъпалата	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Холестерол Микроалбуминурия Кръвнозахарен профил	6 месеца 6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца	2 2 1 1 1 2	Нефрология Очни болести	12 месеца 24 месеца	1 Един път на две години

		E10.9	Инсулинозависим захарен диабет без усложнения	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, изследване на стъпалата	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Холестерол Микроалбуминурия Кръвн захарен профил	6 месеца 6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца	2 2 1 1 1 2	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
Неинсулинозависим захарен диабет - възрастни на инсулиново лечение	E11	E11.2N08.3	Неинсулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения Диабетна нефропатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвн захарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Нефрология Очни болести	24 месеца 24 месеца	Един път на две години Един път на две години
		E11.3N28.0	Неинсулинозависим захарен диабет с очни усложнения Диабетна катаракта	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвн захарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
		E11.3N36.0	Неинсулинозависим захарен диабет с очни усложнения Диабетна ретинопатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвн захарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
		E11.4G73.0	Неинсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения, Диабетна амиотрофия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвн захарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Нервни болести Очни болест	24 месеца 24 месеца	Един път на две години Един път на две години
		E11.4G99.0	Диабетна автономна невропатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвн захарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Нервни болести Очни болест	24 месеца 24 месеца	Един път на две години Един път на две години
		E11.4G59.0	Диабетна мононевропатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвн захарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Нервни болести Очни болест	24 месеца 24 месеца	Един път на две години Един път на две години

	E11.4G63.2	Диабетна полиневропатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвноразхарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Нервни болести Очни болест	24 месеца 24 месеца	Един път на две години Един път на две години	
	E11.5I79.2	Неинсулинозависим захарен диабет с периферни съдови усложнения Диабетна периферна ангиопатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвноразхарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Съдова хирургия или ангиология или хирургия Очни болест	24 месеца 24 месеца	Един път на две години Един път на две години	
	E11.6M14.2	Неинсулинозависим захарен диабет с други уточнени усложнения Диабетна артропатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвноразхарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Кардиология (ЕКГ) Очни болест	12 месеца 24 месеца	1 Един път на две години	
	E11.6M14.6	Диабетна невропатична артропатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвноразхарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Кардиология (ЕКГ) Очни болест	12 месеца 24 месеца	1 Един път на две години	
	E11.9	Неинсулинозависим захарен диабет без усложнения	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, ЕКГ – един път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин Седимент Креатинин Микроалбуминурия Кръвноразхарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Очни болест	24 месеца	Един път на две години	
Хиперфункция на хипофизата	E22	E22.0M14.5	Акремегалия и хипофизарен гигантизъм	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с изследване на кръвна захар	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Натрий и калий-комплексно, Фосфати в кръвта, Калций; изследване на пролактин КАТ или ЯМР	6 месеца 24 месеца	2 1 път на две години	Кардиология (ЕКГ) Очни болести	12 месеца 12 месеца	1 1
Хипофункция и други разстройства на хипофизата	E23	E23.2	Безвкусен диабет	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с изследване на кръвна захар	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Натрий и калий - комплексно	12 месеца	1	Нефрология (ултразвукова диагностика на органите на отделителната система) – при нефрогенна форма	12 месеца	1
Синдром на Cushing	E24	E24.0	Синдром на Cushing с хипофизарен произход	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с изследване на кръвна захар	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Натрий и калий - комплексно	12 месеца	1			
		E24.3	Ектопичен АСТН синдром												

Хипералдостеронизъм	E26	E26.0	Първичен хипералдостеронизъм	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус, артериално налягане с изследване на кръвна захар	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Натрий и калий - комплексно	6 месеца	2			
		E26.1	Вторичен хипералдостеронизъм												
Други разстройства на надбъбречните жлези	E27	E27.1	Първична недостатъчност на кората на надбъбреците	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус, с насоченост към измерване на ръст, телло, артериално налягане, търсене на белези на вирилизация или хипогонадизъм	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Натрий и калий - комплексно	12 месеца	1	Акушерство и гинекология или урология	12 месеца	1
Дисфункция на яйчниците	E28	E28.2	Синдром на поликистоза на яйчниците	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към ръст, телло, първични и вторични полови белези	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Естрадиол LH FSH Тестостерон	12 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1 1	Акушерство и гинекология (абдоминална и трансвагинална ехография)	24 месеца	Един път на две години
Дисфункция на тестисите	E29	E29.1	Тестикуларна хипофункция	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към ръст, телло, първични и вторични полови белези, психичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Тестостерон	12 месеца	1	Урология	24 месеца	Един път на две години
Разстройства на обмяната на ароматните аминокиселини	E70	E70.0	Класическа фенилкетонурия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Общ белтък, албумин ACAT, АЛАТ, АФ	6 месеца	2	Нервни болести или Психиатрия	12 месеца	1
Ендокринни и метаболитни разстройства, възникнали след медицински процедури, неklasирани другаде	E89	E89.2	Следпроцедурен хипопаратиреоидизъм	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общо състояние с насоченост към симптоми от страна на ендокринната, костната, нервната, половата и отделителната системи	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	калций фосфати	6 месеца 6 месеца	2 2	Нервни болести	12 месеца	1
		E89.4	Следпроцедурно разстройство на функциите на яйчниците												
		E89.8	Други ендокринни и метаболитни разстройства след медицински процедури												
Болест на Алцхаймер	G30	G30.0	Ранна болест на Алцхаймер	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца				Психиатрия	12 месеца	1
		G30.1	Късна болест на Алцхаймер												
		G30.8	Други форми на болестта на Алцхаймер												
		G30.9	Болест на Алцхаймер, неуточнена												
Други дегенеративни болести на нервната система, неklasифицирани другаде	G31	G31.0	Ограничена атрофия на главния мозък	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус, невропсихологичен статус по преценка	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца				Психиатрия (по преценка при синдром на деменция)	12 месеца	1
Болест на Паркинсон	G20	G20	Болест на Parkinson	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца				Психиатрия (по преценка при синдром на деменция)	12 месеца	1
Множествена склероза	G35	G35	Множествена склероза	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус, Изследване на евокирани потенциали - 1 път годишно	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Натрий и калий - комплексно	12 месеца	1 път годишно			
									12 месеца		ЯМР				

Други болести на гръбначния мозък	G95	G95.0	Сирингомиелия и сирингобулбия	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус ЕМГ - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	МРТ (ЯМР) на главен или гръбначен мозък	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус						
Цикатрикси и мътнини на роговицата	H17	H17.0	Левкома (адхерентна)	Очни болести	До края на живота	Зрителна острота, тонометрия, биомикроскопия, офталмоскопия	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца									
Болести на очната ябълка	H44	H44.5	Дегенеративни състояния на очната ябълка	Очни болести	До края на живота	Централно зрение, офталмоскопия, биомикроскопия, изследване на преден очен сегмент, изследване на заден очен сегмент, периметрия	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
		H44.2	Дегенеративна миопатия															
Други болести на ретината	H35	H35.7	Отделяне, разцепване на слоевете на ретината	Очни болести	До края на живота	Визус, биомикроскопия и офталмоскопия	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца									
		H35.3	Дегенерация на макулата и задния полюс															
		H35.4	Периферни ретинални дегенерации															
Оклузия на съдовете на ретината	H34	H34.0	Преходна ретинална артериална оклузия	Очни болести	До края на живота	Визус, биомикроскопия, вътреочно налягане и офталмоскопия	До 2 пъти	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															
Глаукома	H40	H40.0	Суспектна глаукома	Очни болести	До края на живота	Изследване на зрителна острота, биомикроскопия на преден очен сегмент, офталмоскопия, тонометрия	До четири пъти	Четири пъти годишно	3 месеца									
		H40.1	Първична глаукома с отворен ъгъл															
		H40.2	Първична глаукома със затворен ъгъл															
		H40.3	Вторична глаукома, посттравматична															
		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															
Слепота и намалено зрение	H54	H54.1	Слепота на едното око, намалено зрение на другото око	Очни болести	До края на живота	Зрителна острота, офталмоскопия, тонометрия, биомикроскопия	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца									
		H54.3	Неопределена загуба на зрението на двете очи				До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									

		H54.4	Слепота на едното око				До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца							
		H54.6	Неопределена загуба на зрението на едното око													
Кератит	H16	H16.0	Язва на роговицата	Очни болести	До излекуване	Офталмоскопия	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца							
		H16.1	Други повърхностни кератити без конюнктивит			Офталмоскопия, зрителна острота, зенични реакции, биомикроскопия										
		H16.2	Керактоконюнктивит			Зрителна острота, тонометрия, биомикроскопия, офталмоскопия										
		H16.3	Интерстициален и дълбок кератит			Офталмоскопия, зрителна острота, зенични реакции, биомикроскопия										
		H16.4	Неоваскуларизация на роговицата			Изследване на зрителна острота, зенични реакции, рефракция, офталмоскопия										
Други болести на роговицата	H18	H18.4	Дегенерация на роговицата	Очни болести	До края на живота	Зрителна острота, офталмоскопия, тонометрия, биомикроскопия, изследване на рефракцията	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца							
		H18.6	Кератоконус				До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца							
Неврит на зрителния нерв Други болести на зрителния нерв и зрителните пътища	H46	H46	Неврит на зрителния нерв	Очни болести	До края на живота	Изследване на централно зрение, периметрия, изследване на очното дъно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца							
Други болести на зрителния нерв и зрителните пътища	H47	H47.0	Болести на зрителния нерв, неклассифицирани другаде	Очни болести	До края на живота	Изследване на централно зрение, периметрия, изследване на очното дъно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца							
		H47.1	Едем на папилата, неуточнен													
		H47.2	Атрофия на зрителния нерв													
		H47.3	Други болести на папилата													
		H47.4	Увреждания на хиазмата													
		H47.5	Увреждане на други зрителни пътища													
		H47.6	Увреждания на зрителната област в кората													
		H47.7	Болест на зрителните пътища, неуточнена													
Гнойно и неуточнено възпаление на средното ухо	H66	H66.1	Хронично туботимпанално гнойно възпаление на средното ухо	Ушно-носно-гърлени болести	Наблюдението продължава една година след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микробиологично изследване на секрета с антибиограма, кръвна картина - поне осем показателя, CVE	12 месеца	1				
		H66.2	Хронично епитимпано-антрален гноен отит на средното ухо							Микробиологично изследване на секрета с антибиограма	12 месеца	1				
										Рентгенография на околоносни синуси и епифаринкс	12 месеца	1				

Мастоидит и сродни състояния	H70	H70.1	Хроничен мастоидит	Ушно-носно-гърлени болести	Наблюдението продължава една година след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микробиологично изследване на секретa с антибиограма, кръвна картина-поне осем показателя и СУЕ	12 месеца	1					
		H70.2	Петрозит														
Нарушения на вестибуларната функция	H81	H81.0	Болест на Meniere	Ушно-носно-гърлени болести	До отзвучаване на симптомите	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	12 месеца								
Други болести на вътрешното ухо	H83	H83.0	Лабиринтит	Ушно-носно-гърлени болести	До отзвучаване на симптомите	Общ клиничен и локален 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 - при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2					
		I05.1	Ревматична митрална insufициенция						12 месеца								
		I05.2	Митрална стеноза и insufициенция						12 месеца								
		I05.8	Други болести на митралната клапа						12 месеца								
		I05.9	Болест на митралната клапа, неуточнена						12 месеца								
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти пълна кръвна картина, К и Na	3 месеца	4					
		I05.1Z95.2	Ревматична митрална insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа						6 месеца								
		I05.2Z95.2	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа						6 месеца								
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4					
		I05.1Z95.2	Ревматична митрална insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа						12 месеца								
		I05.2Z95.2	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа						12 месеца								
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0Z95.3	Митрална стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти пълна кръвна картина, К и Na	3 месеца	4					
		I05.1Z95.3	Ревматична митрална insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						6 месеца								
		I05.2Z95.3	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						6 месеца								

Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0Z95.3	Митрална стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		I05.1Z95.3	Ревматична митрална insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						12 месеца					
		I05.2Z95.3	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0Z95.4	Митрална стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ехокардиография - 2 пъти годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти пълна кръвна картина, K и Na	3 месеца	4		
		I05.1Z95.4	Ревматична митрална insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						6 месеца					
		I05.2Z95.4	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0Z95.4	Митрална стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		I05.1Z95.4	Ревматична митрална insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						12 месеца					
		I05.2Z95.4	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05 Z95	I05.0Z95.9	Митрална стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
Ревматични болести на аортната клапа	I06	I06.0	Ревматична аортна стеноза	Кардиология	До операция или до края на живота при пациенти, неподлежащи на хирургично лечение	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
		I06.1	Ревматична аортна insufициенция						12 месеца					
		I06.2	Ревматична аортна стеноза и insufициенция											
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0Z95.2	Ревматична аортна стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на стента	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ехокардиография - 2 пъти годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		I06.1Z95.2	Ревматична аортна insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа						6 месеца					

		106.2Z95.2	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа							пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец		
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106 Z95	106.0Z95.2	Ревматична аортна стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	От края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
		12 месеца												
		106.1Z95.2	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа											
		106.2Z95.2	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа											
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106 Z95	106.0Z95.3	Ревматична аортна стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на стента	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		6 месеца												
		106.1Z95.3	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
		106.2Z95.3	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец			
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106 Z95	106.0Z95.3	Ревматична аортна стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	От края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
		12 месеца												
		106.1Z95.3	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
		106.2Z95.3	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106 Z95	106.0Z95.4	Ревматична аортна стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на стента	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		6 месеца												
		106.1Z95.4	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											
		106.2Z95.4	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец			
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106 Z95	106.0Z95.4	Ревматична аортна стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	От края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
		12 месеца												
		106.1Z95.4	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											

		I06.Z95.4	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06.Z95	I06.0Z95.9	Ревматична аортна стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2				
		I06.1Z95.9	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца							
		I06.2Z95.9	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
Други ревматични болести на сърцето	I09	I09.0	Ревматичен миокардит	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	12 месеца при кардит, без оформен клапен порок. При наличие на клапен порок - според вида и тежестта на порока							
		I09.1	Ревматични болести на ендокарда без уточняване на клапа						12 месеца							
		I09.2	Хроничен ревматичен перикардит						12 месеца							
		I09.8	Други уточнени ревматични болести на сърцето													
		I09.9	Ревматична болест на сърцето, неуточнена													
Хипертоничен бъбрек	I12	I12.0	Хипертоничен бъбрек с бъбречна недостатъчност	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, пикочна киселина, химично изследване на урина	12 месеца	1	Нефролог с ехография	12 месеца	1	
		I12.9	Хипертоничен бъбрек без бъбречна недостатъчност						24 месеца							
Хипертоничен бъбрек Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I12.Z95	I12.0Z95.9	Хипертоничен бъбрек с бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди, химично изследване на урина	12 месеца	1	Нефролог с ехография	12 месеца	1	
		I12.9Z95.9	Хипертоничен бъбрек без бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						24 месеца							
Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек	I13	I13.0	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и със (застойна) сърдечна недостатъчност	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, пикочна киселина, химично изследване на урина	12 месеца	1	Нефролог с ехография	12 месеца	1	

		I13.1	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и с бъбречна недостатъчност			ехокардиография - 1 път на две години			24 месеца							
		I13.2	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек с наличие както на (застойна) сърдечна недостатъчност, така и на бъбречна недостатъчност													
		I13.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек, неуточнено													
Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I13 Z95	I13.0Z95.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и със (застойна) сърдечна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път на две години	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди, химично изследване на урина	12 месеца	1	Нефролог с ехография	12 месеца	1	
		24 месеца														
		I13.1Z95.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и с бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнени													
		I13.2Z95.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек с наличие както на (застойна) сърдечна недостатъчност, така и на бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнени													
		I13.9Z95.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек, неуточнено. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнени													
Вторична хипертония	I15	I15.0	Бъбречно-съдова хипертония	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди, химично изследване на урина	12 месеца	1	Нефролог с ехография или ендокринолог	12 месеца	1	
		24 месеца														
		I15.1	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения			ехокардиография - 1 път на две години										
		I15.2	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения													
		I15.8	Други видове вторична хипертония													
		I15.9	Вторична хипертония, неуточнена													

Вторична хипертония Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I15.Z95	I15.0Z95.9	Бъбречно-съдова хипертония. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди, химично изследване на урина	12 месеца	1	Нефролог с ехография или ендокринолог	12 месеца	1
		I15.1Z95.9	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						24 месеца		Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца		2	
		I15.2Z95.9	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
		I15.8Z95.9	Други видове вторична хипертония. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
		I15.9Z95.9	Вторична хипертония, неуточнена. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
Стенокардия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I20.Z95	I20.0Z95.1	Нестабилна стенокардия. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат	Кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2			
		I20.1Z95.1	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат						12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1		
		I20.8Z95.1	Други видове стенокардия. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат												
		I20.9Z95.1	Стенокардия, неуточнена. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат												
Стенокардия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I20.Z95	I20.0Z95.1	Нестабилна стенокардия. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат	Кардиология	След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2			
		I20.1Z95.1	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат						12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1		
		I20.8Z95.1	Други видове стенокардия. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат												
		I20.9Z95.1	Стенокардия, неуточнена. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат												

Стенокардия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I20 Z95	I20.0Z95.5	Нестабилна стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2			
		I20.1Z95.5	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат						12 месеца						
		I20.8Z95.5	Други видове стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат						12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1		
		I20.9Z95.5	Стенокардия, неуточнена. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат												
Стенокардия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I20 Z95	I20.0Z95.5	Нестабилна стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2			
		I20.1Z95.5	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат						12 месеца						
		I20.8Z95.5	Други видове стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат						12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1		
		I20.9Z95.5	Стенокардия, неуточнена. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат												
Стенокардия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I20 Z95	I20.0Z95.9	Нестабилна стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2			
		I20.1Z95.9	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца 12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1		
		I20.8Z95.9	Други видове стенокардия. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												

		I20.9Z95.9	Стенокардия, неуточнена. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
Стенокардия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I20 Z95	I20.0Z95.9	Нестабилна стенокардия. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2				
		I20.1Z95.9	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1			
		I20.8Z95.9	Други видове стенокардия. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
		I20.9Z95.9	Стенокардия, неуточнена. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I25 Z95	I25.2Z95.1	Стар инфаркт на миокарда Наличие на аорнокоронарен шънтов трансплантат	Кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	HDL-холестерол , LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2				
			ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно						12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1			
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I25 Z95	I25.2Z95.1	Стар инфаркт на миокарда Наличие на аорнокоронарен шънтов трансплантат	Кардиология	След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол , LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2				
			ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно						12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1			
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I25 Z95	I25.2Z95.5	Стар инфаркт на миокарда Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	HDL-холестерол , LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2				
			ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно						12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1			
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I25 Z95	I25.2Z95.5	Стар инфаркт на миокарда Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол , LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2				
			ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно						12 месеца		ASAT, ALAT	12 месеца	1			

Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I25 Z95	I25.Z295.9	Стар инфаркт на миокарда Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	HDL-холестерол , LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2			
										12 месеца	ASAT, ALAT	12 месеца	1		
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I25 Z95	I25.Z295.9	Стар инфаркт на миокарда Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол , LDL-холестерол триглицериди;	6 месеца	2			
										12 месеца	ASAT, ALAT	12 месеца	1		
Хронична исхемична болест на сърцето	I25	I25.3	Сърдечна аневризма	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол , LDL-холестерол, триглицериди	6 месеца	2			
		I25.4	Аневризма на коронарна артерия									12 месеца			
Други форми на белодробно сърце	I27	I27.0	Първична белодробна хипертония	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца	1	Пневмология и фтизиатрия	12 месеца	1
									12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
Други болести на белодробните съдове	I28	I28.9	Белодробно-съдова болест, неуточнена	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път на две години	До 2 пъти (при развитие на сърдечна недостатъчност до 3 пъти)	Два пъти годишно; При развитие на сърдечна недостатъчност 3 пъти годишно	6 месеца; при развитие на сърдечна недостатъчност-4 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца	1	Пневмология и фтизиатрия (Спирометрия)	12 месеца	1
									24 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
Други болести на белодробните съдове Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I28 Z95	I28.9 Z95.9	Белодробно-съдова болест, неуточнена Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път на две години	До 2 пъти (при развитие на сърдечна недостатъчност до 3 пъти)	Два пъти годишно; При развитие на сърдечна недостатъчност 3 пъти годишно	6 месеца; при развитие на сърдечна недостатъчност-4 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца	1	Пневмология и фтизиатрия (Спирометрия)	12 месеца	1
									24 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
Други болести на перикарда	I31	I31.0	Хроничен адхезивен перикардит	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца						
		I31.1	Хроничен констриктивен перикардит												
		I31.2	Хемоперикард, неклафициран другаде								12 месеца				
		I31.3	Перикарден излив (невъзпалителен)												

		I31.8	Други уточнени болести на перикарда												
		I31.9	Болест на перикарда, неуточнена												
Неревматични болести на митралната клапа	I34	I34.0	Митрална (клапна) инсуфициенция	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		I34.1	Митрален (клапен) пролапс						12 месеца						
		I34.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза												
		I34.8	Други неревматични болести на митралната клапа												
		I34.9	Неревматична болест на митралната клапа, неуточнена												
Неревматични болести на аортната клапа	I35	I35.0	Аортна (клапна) стеноза	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		I35.1	Аортна (клапна) инсуфициенция						12 месеца						
		I35.2	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция												
		I35.8	Други болести на аортната клапа												
		I35.9	Болест на аортната клапа, неуточнена												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа	I36	I36.0	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		I36.1	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция						12 месеца						
		I36.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция												
		I36.8	Други неревматични болести на трикуспидалната клапа												
		I36.9	Неревматична болест на трикуспидалната клапа, неуточнена												
Болести на пулмоналната клапа	I37	I37.0	Стеноза на пулмоналната клапа	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		I37.1	Инсуфициенция на пулмоналната клапа						12 месеца						
		I37.2	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа												
		I37.8	Други болести на пулмоналната клапа												
		I37.9	Болест на пулмоналната клапа, неуточнена												
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и	I34 Z95	I34.0Z95.2	Митрална (клапна) инсуфициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с	3 месеца	4			

трансплантанти		I34.1Z95.2	Митрален (клапен) пролапс. Наличие на протеза на сърдечна клапа			ехокардиография - 2 пъти годишно			на 6 месеца	индиректни антикоагуланти				
		I34.2Z95.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза. Наличие на протеза на сърдечна клапа							пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец		
		I34.8Z95.2	Други неревматични болести на митралната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа											
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0Z95.2	Аортна (клапна) стеноза. Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		I35.1Z95.2	Аортна (клапна) insufициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа			ехокардиография - 2 пъти годишно			На 6 месеца					
		I35.2Z95.2	Аортна (клапна) стеноза и insufициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа							пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец		
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		I36.1Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) insufициенция. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти			ехокардиография - 2 пъти годишно			на 6 месеца					
		I36.2Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и insufициенция. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти							пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец		
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I37 Z95	I37.0Z95.2	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		I37.1Z95.2	Insufициенция на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа			ехокардиография - 2 пъти годишно			На 6 месеца					
		I37.2Z95.2	Стеноза и insufициенция на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа							пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец		
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0Z95.2	Митрална (клапна) insufициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		I34.1Z95.2	Митрален (клапен) пролапс. Наличие на протеза на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца					

		I34.2Z95.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза. Наличие на протеза на сърдечна клапа												
		I34.8Z95.2	Други неревматични болести на митралната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35Z95	I35.0Z95.2	Аортна (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I35.1Z95.2	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа						12 месеца						
		I35.2Z95.2	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I36.1Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти						12 месеца						
		I36.2Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти												
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I37 Z95	I37.0Z95.2	Стеноза на пулмоналната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I37.1Z95.2	Инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа						12 месеца						
		I37.2Z95.2	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0Z95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I34.1Z95.3	Митрален (клапен) пролапс. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						На 6 месеца						

		I34.2Z95.3	Неревматична митрална (клапна) стеноза. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец				
		I34.8Z95.3	Други неревматични болести на митралната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0Z95.3	Аортна (клапна) стеноза. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		На 6 месеца													
		пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец						еднократно до шестия месец						
I35.1Z95.3	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа		ехокардиография - 2 пъти годишно												
I35.2Z95.3	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа														
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		На 6 месеца													
		пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец						еднократно до шестия месец						
I36.1Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа		ехокардиография - 2 пъти годишно												
I36.2Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа														
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I37 Z95	I37.0Z95.3	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		На 6 месеца													
		пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец						еднократно до шестия месец						
I37.1Z95.3	Инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа		ехокардиография - 2 пъти годишно												
I37.2Z95.3	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа														
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0Z95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		12 месеца													
I34.1Z95.3	Митрален (клапен) пролапс. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа		ехокардиография - 1 път годишно												
I34.2Z95.3	Неревматична митрална (клапна) стеноза. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа														

		I34.8Z95.3	Други неревматични болести на митралната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа															
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0Z95.3	Аортна (клапна) стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
		I35.1Z95.3	Аортна (клапна) insufициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						12 месеца									
		I35.2Z95.3	Аортна (клапна) стеноза и insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа															
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
		I36.1Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) insufициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						12 месеца									
		I36.2Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и insufициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа															
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I37 Z95	I37.0Z95.3	Стеноза на пулмоналната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
		I37.1Z95.3	Insufициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						12 месеца									
		I37.2Z95.3	Стеноза и insufициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа															
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0Z95.4	Митрална (клапна) insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4						
		I34.1Z95.4	Митрален (клапен) пролапс Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						На 6 месеца									

		I34.2Z95.4	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец			
		I34.8Z95.4	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0Z95.4	Аортна (клапна) стеноза. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		На 6 месеца												
		пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец						еднократно до шестия месец					
I35.1Z95.4	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	ехокардиография - 2 пъти годишно												
I35.2Z95.4	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		На 6 месеца												
		пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец						еднократно до шестия месец					
I36.1Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	ехокардиография - 2 пъти годишно												
I36.2Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа													
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I37 Z95	I37.0Z95.4	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		На 6 месеца												
		пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец						еднократно до шестия месец					
I37.1Z95.4	Инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	ехокардиография - 2 пъти годишно												
I37.2Z95.4	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0Z95.4	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		12 месеца												
I34.1Z95.4	Митрален (клапен) пролапс Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	ехокардиография - 1 път годишно												

		I34.2Z95.4	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
		I34.8Z95.4	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0Z95.4	Аортна (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I35.1Z95.4	Аортна (клапна) insufициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						12 месеца						
		I35.2Z95.4	Аортна (клапна) стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I36.1Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						12 месеца						
		I36.2Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и insufициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I37 Z95	I37.0Z95.4	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед.	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I37.1Z95.4	Insufициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						12 месеца						
		I37.2Z95.4	Стеноза и insufициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0Z95.9	Митрална (клапна) insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 3 пъти	три пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			

		I34.1Z95.9	Митрален (клапен) пролапс Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца					
		I34.2Z95.9	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени							пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец		
		I34.8Z95.9	Други неревматични болести на митралната клапа. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени											
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0Z95.9	Аортна (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	три пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		6 месеца												
		пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец						еднократно до шестия месец					
	I35.1Z95.9	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			ехокардиография - 2 пъти годишно									
	I35.2Z95.9	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени								пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец		
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	три пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		6 месеца												
		пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец						еднократно до шестия месец					
	I36.1Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			ехокардиография - 2 пъти годишно									
	I36.2Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени								пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец		
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I37 Z95	I37.0Z95.9	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 3 пъти	три пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		

		I37.1Z95.9	Инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца		пълна кръвна картина, K и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец			
		I37.2Z95.9	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0Z95.9	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I34.1Z95.9	Митрален (клапен) пролапс Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца						
		I34.2Z95.9	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
		I34.8Z95.9	Други неревматични болести на митралната клапа. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35 Z95	I35.0Z95.9	Аортна (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I35.1Z95.9	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца						
		I35.2Z95.9	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I36 Z95	I36.0Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I36.1Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца						

		I36.Z295.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I37.Z95	I37.0Z95.9	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед,	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4				
		I37.1Z95.9	Инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца							
		I37.2Z95.9	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													
Ендокардит без уточняване на засегната клапа	I38		Ендокардит без уточняване на засегната клапа	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4				
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I38.Z95	I38Z95.2	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията 6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти пълна кръвна картина, К и Na	3 месеца	еднократно до шестия месец	4	еднократно до шестия месец		
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I38.Z95	I38Z95.2	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4				
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I38.Z95	I38Z95.3	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията 6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти пълна кръвна картина, К и Na	3 месеца	еднократно до шестия месец	4	еднократно до шестия месец		
Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I38.Z95	I38Z95.3	Ендокардит без уточняване на засегната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4				

Ендокардит без уточняване на засегнатата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I38 Z95	I38Z95.4	Ендокардит без уточняване на засегнатата клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията 6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти пълна кръвна картина, K и Na	3 месеца	еднократно до шестия месец	4	еднократно до шестия месец			
Ендокардит без уточняване на засегнатата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I38 Z95	I38Z95.4	Ендокардит без уточняване на засегнатата клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца		4				
Ендокардит без уточняване на засегнатата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I38 Z95	I38Z95.9	Ендокардит без уточняване на засегнатата клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца		2				
Кардиомиопатия	I42	I42.1	Обструктивна хипертрофична кардиомиопатия	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца		4				
		12 месеца															
Кардиомиопатия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I42 Z95	I42.1Z95.9	Обструктивна хипертрофична кардиомиопатия Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца		2				
		12 месеца															
Кардиомиопатия Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I42 Z95	I42.2Z95.9	Обструктивна хипертрофична кардиомиопатия Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца		2				
		12 месеца															
Атриовентрикуларен блок и ляв бедрен блок	I44	I44.2	Атриовентрикуларен блок, пълен	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца 12 месеца								
Атриовентрикуларен блок и ляв бедрен блок Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I44 Z95	I44.2Z95.9	Атриовентрикуларен блок, пълен Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца		2				
Други проводни нарушения	I45	I45.6	Синдром на преждевременно възбуждане	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография и ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на 2 години	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца 24 месеца								

Сърдечна недостатъчност	I50	I50.0	Застойна сърдечна недостатъчност	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	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 ст. 4 пъти годишно при I и II ст.;	при III и IV-та степен - 2 месеца; При I и II степен - 3 месеца; 12 месеца	Калий и Натрий - комплексно, креатинин Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	При I и II ст. - 4 пъти годишно; при III и IV-та ст. - 6 пъти годишно			
		I50.1	Левкомерна недостатъчност	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца 12 месеца	Калий и Натрий - комплексно, креатинин Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца 4 месеца	1 3			
Сърдечна недостатъчност Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I50 Z95	I50.0Z95.9	Застойна сърдечна недостатъчност Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 6 пъти при III и IV степен и до 4 пъти при I и II степен	4 пъти годишно при I и II ст.; 6 пъти годишно - при III и IV-та ст.	При I и II степен - 3 месеца; при III и IV-та степен - 2 месеца 12 месеца	Калий и Натрий - комплексно, креатинин Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	12 месеца При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	При I и II ст. - 4 пъти годишно; при III и IV-та ст. - 6 пъти годишно			
		I50.1Z95.9	Левкомерна недостатъчност Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца 12 месеца	Калий и Натрий - комплексно, креатинин Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	12 месеца 4 месеца	1 3			
Усложнения и неточно определени болести на сърцето	I51	I51.4	Миокардит, неуточнен	Кардиология	До края на първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца						
		I51.5	Миокардна дегенерация						12 месеца						
		I51.7	Кардиомиегалия												

Последици от мозъчносъдова болест	I69	I69.0	Последици от субарахноидален кръвоизлив	Нервни болести	Една година	Общ клиничен с неврологичен статус Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	Холестерол	12 месеца	1	Психиатрия (по преценка при синдром на деменция)	12 месеца		
		I69.1	Последици от вътримозъчен кръвоизлив						12 месеца		1					
		I69.2	Последици от друг нетравматичен вътречерепен кръвоизлив													
		I69.3	Последици от мозъчен инфаркт													
		I69.4	Последици от инсулт, неуточнен като кръвоизлив или инфаркт на мозъка													
		I69.8	Последици от други и неуточнени мозъчносъдови болести													
Атеросклероза	I70	I70.0	Атеросклероза на аортата	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди	12 месеца	1	Съдов хирург или ангиолог - при аневризма на абдоминална аорта	12 месеца	1	
		I70.2	Атеросклероза на артерии на крайниците						Съдова хирургия или ангиология		Една година	Общ клиничен и ангиологичен статус Доплерова сонография на артерии и вени - един път годишно		До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца
Аневризма и дисекция на аортата	I71	I71.2	Аневризма на торакална аорта без споменаване на руптура	Гръдна хирургия	До края на живота	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2	Трансторакална сонография	12 месеца	1	
		I71.4	Аневризма на абдоминална аорта без споменаване на руптура						Съдова хирургия или ангиология		Общ клиничен и ангиологичен статус	До 2 пъти		Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца
		I71.6	Аневризма на торако-абдоминална аорта без споменаване на руптура						Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно							
Аневризма и дисекция на аортата Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I71 Z95	I71.Z95.9	Аневризма на торакална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Гръдна хирургия	До края на първата година от операцията	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4	Доплерова сонография на артерии и вени (съдова хирургия или ангиология)	12 месеца	1	

		I71.4Z95.9	Аневризма на абдоминална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Съдова хирургия или ангиология	До края на първата година от операцията	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (АРТТ) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		I71.6Z95.9	Аневризма на торако-абдоминална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно			12 месеца						
Аневризма и дисекция на аортата Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	I71 Z95	I71.2Z95.9	Аневризма на торакална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Съдова хирургия или ангиология	След края на първата година от операцията	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (АРТТ) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		12 месеца													
		I71.4Z95.9	Аневризма на абдоминална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно									
		I71.6Z95.9	Аневризма на торако-абдоминална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
Други видове аневризма	I72	I72.0	Аневризма на каротидна артерия	Съдова хирургия или ангиология	До края на живота	Общ клиничен с локален и ангиологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (АРТТ) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		I72.1	Аневризма на артерия на горен крайник						12 месеца						
		I72.2	Аневризма на бъбречна артерия												
		I72.3	Аневризма на илиачна артерия												
		I72.4	Аневризма на артерия на долен крайник												
		I72.8	Аневризма на други уточнени артерии												
		I72.9	Аневризма с неуточнена локализация												

Други болести на периферните съдове	173	173.1	Облитериращ тромбангит [болест на Buerger]	Съдова хирургия или ангиология	До края на живота	Локален ангиологичен статус Доплерова сонография на артерии - 1 път годишно	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца 12 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
Флебит и тромбофлебит	180	180.2	Флебит и тромбофлебит на дълбоки съдове на долните крайници	Съдова хирургия или ангиология или хирургия*	При оперирани пациенти - до края на живота, при неоперирани - три години	Локален ангиологичен статус Доплерова сонография на вени - 1 път годишно	До 2 пъти (при оперирани болни, през първата година от операцията - до 3 пъти)	2 пъти за неоперирани болни (при оперирани, през първата година от операцията - 3 пъти)	При оперирани първата година след операцията - четири месеца; след това - до шест месеца. При неоперирани - 6 месеца за период от три години	Активирано парциално тромбластиново време (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти Фибриноген	3 - през първата година от операцията, 2 - след този период и при неоперирани на антикоагулантно лечение	3 през първата година, 2 след този период и при неоперирани на антикоагулантно лечение			
		180.1	Флебит и тромбофлебит на феморална вена							Активирано парциално тромбластиново време (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти Фибриноген	3 през първата година, 2 след този период и при неоперирани на антикоагулантно лечение	3 през първата година, 2 след този период и при неоперирани на антикоагулантно лечение			
Варикозни вени на долните крайници	183	183.0	Варикозни вени на долните крайници с язва	Съдова хирургия или ангиология или хирургия*	До края на живота	Локален ангиологичен статус Доплерова сонография на вени - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		183.1	Варикозни вени на долните крайници с възпаление						12 месеца						
		183.2	Варикозни вени на долните крайници с язва и възпаление												
Варици на хранопровода	185	185.9	Варици на хранопровода без кървене	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, диагностична езофагогастродуоденоскопия - 1 път годишно	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца според степента на вариците: 1-2 степен - 12 месеца за оценка на прогресия; 3-4 степен - само след ендоскопско лигиране - 12 месеца						

Други неинфекциозни болести на лимфните съдове и лимфните възли	I89	I89.1	Лимфангит	Съдова хирургия или ангиология или хирургия*	До края на живота	Общ клиничен с ангиологичен статус Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно	До 2 пъти (при оперирани болни през първата година от операцията до 3 пъти)	2 пъти (при оперирани болни, през първата година от операцията - 3 пъти)	При оперирани първата година след операцията - 4 месеца; след това - 6 месеца; при неоперирани - 6 месеца 12 месеца							
Постпроцедурни болести на органите на кръвообращението, неклассифицирани другаде	I97	I97.2	Синдром на лимфедем след мастектомия	Съдова хирургия или ангиология или хирургия*	До края на живота	Общ клиничен с ангиологичен статус Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно	До 2 пъти (при оперирани болни през първата година от операцията до 3 пъти)	2 пъти (при оперирани болни, през първата година от операцията - 3 пъти)	При оперирани първата година след операцията - 4 месеца; след това - 6 месеца; при неоперирани - 6 месеца 12 месеца							
Хронична исхемична болест на сърцето	I25	I25.2 *	Стар инфаркт на миокарда	Кардиология	До края на първата година	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - при всеки преглед през първата година Сърдечно-съдов тест с натоварване - по преценка - един път годишно Ехокардиография (стрес-ехокардиография) - 1 път годишно	До 4 пъти	четири пъти годишно	3 месеца 12 месеца 12 месеца	триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол Протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца по преценка	2 по преценка				
Астма	J45	J45.0	Астма с преобладаващ алергичен компонент	Клинична алергология или пневмология и фтизиатрия	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към дихателната и сърдечно-съдовата система (спирометрия)	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб Диференциално броене на левкоцити	24 месеца 12 месеца	Един път на две години 1				
		J45.1	Неалергична астма													
		J45.9	Астма, неуточнена													
Друга хронична обструктивна белодробна болест	J44	J44.8	Друга уточнена хронична обструктивна белодробна болест	Пневмология и фтизиатрия или вътрешни болести*	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към дихателната и сърдечно-съдовата система (спирометрия)	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб Микробиологично изследване на хранка с антибиограма	24 месеца 12 месеца	Един път на две години 1				
		J44.9	Хронична обструктивна белодробна болест, неуточнена													

Дихателна недостатъчност, неклазирана другаде	J96	J96.1	Хронична дихателна недостатъчност	Пневмология и фтизиатрия или вътрешни болести*	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към дихателната и сърдечно-съдовата система (спирометрия)	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	24 месеца	Един път на две години		
		J96.9	Дихателна недостатъчност, неуточнена							Микробиологично изследване на хранчка с антибиограма	12 месеца	1		
Други болести на хранопровода	K22	K22.0	Ахалазия на кардията	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС Диагностична езофагогастродуоденоскопия - един път годишно или контрастна рентгенография на хранопровода - 1 път годишно	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца					
									12 месеца					
Язва на стомаха	K25	K25.7	Хронична, без кръвоизлив или перфорация	Гастроентерология	до излекуване	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС Диагностична езофагогастродуоденоскопия - един път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца					
									12 месеца					
Язва на дванадесетопръстника	K26	K26.7	Хронична, без кръвоизлив или перфорация	Гастроентерология или вътрешни болести*	до излекуване	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС Диагностична езофагогастродуоденоскопия - при персистиране на симптоми от ГИС	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца					
Болест на Crohn [регионален ентерит]	K50	K50.0	Болест на Crohn на тънкото черво	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, Диагностична долна ендоскопия - един път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	C-реактивен протеин	12 месеца	1		
		12 месеца	Общ белтък, кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити						6 месеца	2				
		K50.1	Болест на Crohn на дебелото черво						6 месеца	Общ белтък, кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	6 месеца	2		
Хроничен хепатит, неклазиран другаде	K73	K73.0	Хроничен персистиращ хепатит, неклазиран другаде	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, ехография на коремни органи	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне 8 показателя	12 месеца	1		
									12 месеца	АСАТ, АЛАТ, ГГТ	12 месеца	1		
Фиброза и цироза на черния дроб	K74	K74.2	Чернодробна фиброза с чернодробна склероза	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС, ехография на коремни органи	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Билирубин - общ, Кръвна картина - поне 8 показателя, АЛАТ, при прием на диуретици - натрий и калий - комплексно	12 месеца	1		
									6 месеца при Child A и 3 месеца при Child B и C		2 пъти годишно при Child A и 4 пъти годишно при Child B и C			

		K74.3	Първична билиарна цироза				До 2 пъти	Един път годишно; в циротичен стадий - 2 пъти годишно	12 месеца; в циротичен стадий - до 6 месеца	АСАТ, АЛАТ, Алкална фосфатаза (АФ), ГГТ, Билирубин - общ и директен В циротичен стадий - албумин, протромбиново време, креатинин	12 месеца 6 месеца	1 2			
		K74.4	Вторична билиарна цироза				До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	АЛАТ, АСАТ, АФ, ГГТ, Кръвна картина - поне 8 показателя, СУЕ, Билирубин - общ и директен, албумин, протромбиново време, креатинин; Натрий и калий - комплексно - при прием на диуретици	6 месеца	2			
Други болести на задстомашната жлеза	K86	K86.0	Хроничен панкреатит с алкохолна етиология	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС и малнутриция, изследване с ултразвук на коремни органи	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне 8 показателя, СУЕ, липаза, общ белтък, албумин, ГГТ	12 месеца	1			
		K86.1	Други хронични панкреатити												
Нарушена резорбция в червата	K90	K90.0	Цъолиакция	Гастроентерология	До края на живота	Пълен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС и малнутриция, изследване с ултразвук на коремни органи	До 2 пъти	през 6 месеца	6 месеца	Кръвна картина - поне 8 показателя, СУЕ, общ белтък, албумин	12 месеца	1			
		K90.8	Други нарушения на резорбцията в червата												
Нефрозен синдром	N04	N04.0	Нефрозен синдром, незначителни гломерулни нарушения	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост за търсене на отоци, хипертония, хематурия, измерване на диуреза; ехография на органите на отделителната система - 1 път годишно	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Химично изследване на урина, кръвна картина - поне осем показателя, креатинин	4 месеца	Три пъти годишно			
		N04.1	Нефрозен синдром, огнищни и сегментни гломерулни увреждания						12 месеца	микроалбуминурия	12 месеца	един път годишно			
		N04.2	Нефрозен синдром, дифузен мембранозен гломерулонефрит												
		N04.3	Нефрозен синдром, дифузен мезангиопролиферативен гломерулонефрит												
		N04.4	Нефрозен синдром, дифузен ендокапилярен пролиферативен гломерулонефрит												
		N04.5	Нефрозен синдром, дифузен мезангиокапилярен гломерулонефрит												
		N04.6	Нефрозен синдром, болест на плътните отлагания												
		N04.7	Нефрозен синдром, дифузен полулуен гломерулонефрит												

		N04.8	Нефрозен синдром, други изменения													
		N04.9	Нефрозен синдром, неуточнено изменение													
Хроничен нефритен синдром	N03	N03.0	Хроничен нефритен синдром, незначителни гломерулни нарушения	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост за търсене на отоци, хипертония, хематурия, измерване на диуреза; ехография на органите на отделителната система - 1 път годишно	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Химично изследване на урина, кръвна картина - поне осем показателя, креатинин	4 месеца	Три пъти годишно	Очни болести (очни дъна)	12 месеца	1	
		N03.1	Хроничен нефритен синдром, огнищни и сегментни гломерулни увреждания						12 месеца		12 месеца					един път годишно
		N03.2	Хроничен нефритен синдром, дифузен мембранозен гломерулонефрит													
		N03.3	Хроничен нефритен синдром, дифузен мезангиопролиферативен гломерулонефрит													
		N03.4	Хроничен нефритен синдром, дифузен ендокапилярен пролиферативен гломерулонефрит													
		N03.5	Хроничен нефритен синдром, дифузен мезангиокапилярен гломерулонефрит													
		N03.6	Хроничен нефритен синдром, болест на плътните отлагания													
		N03.7	Хроничен нефритен синдром, дифузен полулунен гломерулонефрит													
		N03.8	Хроничен нефритен синдром, други изменения													
		N03.9	Хроничен нефритен синдром, неуточнено изменение													
Бързопрогресиращ нефритен синдром	N01	N01.0	Бързопрогресиращ нефритен синдром, незначителни гломерулни нарушения	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост за търсене на отоци, хипертония, хематурия, измерване на диуреза; ехография на органите на отделителната система - 1 път годишно	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Химично изследване на урина, кръвна картина - поне осем показателя, креатинин	4 месеца	Три пъти годишно	Очни болести (очни дъна)	12 месеца	1	
		N01.1	Бързопрогресиращ нефритен синдром, огнищни и сегментни гломерулни увреждания						12 месеца		12 месеца					един път годишно
		N01.2	Бързопрогресиращ нефритен синдром, дифузен мембранозен гломерулонефрит													
		N01.3	Бързопрогресиращ нефритен синдром, дифузен мезангиопролиферативен гломерулонефрит													

		N01.4	Бързопрогресиращ нефритен синдром, дифузен ендокапилярен пролиферативен гломерулонефрит													
		N01.5	Бързопрогресиращ нефритен синдром, дифузен мезангиокапилярен гломерулонефрит													
		N01.6	Бързопрогресиращ нефритен синдром, болест на пътните отлагания													
		N01.7	Бързопрогресиращ нефритен синдром, дифузен полулуен гломерулонефрит													
		N01.8	Бързопрогресиращ нефритен синдром, други изменения													
		N01.9	Бързопрогресиращ нефритен синдром, неуточно изменение													
Хронична бъбречна недостатъчност	N18	N18.0	Терминален стадий на бъбречна болест	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, АН, телесното тегло; ехография на органите на отделителната система - 1 път годишно	До 4 пъти	ХБН I-ва степен - 4 пъти годишно ХБН II-ра степен - 4 пъти годишно ХБН III-та степен - 4 пъти годишно	ХБН I-ва степен - 3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2				
										Химично изследване на урина (белтък, билирубин, уробилиноген)	6 месеца	2				
										Пикочна киселина	12 месеца	1				
									12 месеца	Креатинин	6 месеца	2				
										Калий	6 месеца	2				
			N18.8						Други прояви на хронична бъбречна недостатъчност	ХБН II-ра степен - 3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	3 месеца	4			
										Химично изследване на урина (белтък, билирубин, уробилиноген)	3 месеца	4				
										Урея	3 месеца	4				
										Калций	3 месеца	4				
										Креатинин	3 месеца	4				
	N18.9	Хронична бъбречна недостатъчност, неуточнена		Калий	3 месеца	4										
			Желязо	3 месеца	4											
			Фосфати	3 месеца	4											
			Пикочна киселина	12 месеца	1											
			ХБН III-та степен - 3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	3 месеца	4										
		Химично изследване на урина (белтък, билирубин, уробилиноген)	3 месеца	4												
		Урея	3 месеца	4												
		Калций	3 месеца	4												
		Креатинин	3 месеца	4												
		Калий	3 месеца	4												

										Желязо Фосфати Пикочна киселина Серологични изследвания за маркери на хепатитни вируси В с имунологичен метод Серологични изследвания за маркери на хепатитни вируси С с имунологичен метод	3 месеца 3 месеца 12 месеца до положителен резултат за срока на диспансерно наблюдение, но еднократно за календарната година до положителен резултат за срока на диспансерно наблюдение, но еднократно за календарната година	4 4 1 до положителен резултат за срока на диспансерно наблюдение, но еднократно за календарната година до положителен резултат за срока на диспансерно наблюдение, но еднократно за календарната година			
Хроничен тубулоинтерстициален нефрит	N11	N11.0	Необструктивен хроничен пиелонефрит, свързан с рефлукс	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към болки в лумбалната област, фебрилитет, дизурия, мътна урина; ехография на органите на отделителната система - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Креатинин Изследване на урина за урокултура и антибиограма - при нужда, седимент	6 месеца	Два пъти годишно			
		N11.1	Хроничен обструктивен пиелонефрит												
		N11.8	Други хронични тубулоинтерстициални нефрити												
		N11.9	Хроничен тубулоинтерстициален нефрит, неуточнен												
Камък в бъбрека и уретера	N20	N20.0	Камък в бъбрека	Урология	До оздравяване	Общ клиничен статус с насоченост към търсене на болкова симптоматика от бъбреците и пикочните пътища, дизурия, хематурия, уринфекция, ехография на органите на пикочо-половата система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Химично изследване на урина Седимент	12 месеца 12 месеца	1 1			
Възпалителни болести на простатата	N41	N41.1	Хроничен простатит	Урология	До оздравяване	Общ клиничен статус с насоченост към търсене на болкова симптоматика от бъбреците и пикочните пътища, дизурия, хематурия, уринфекция, ехография на пикочо-половата система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя СУЕ Микробиологично изследване на материал от гениталната система и антибиограма	12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1			
Ендометриоза	N80	N80.0	Ендометриоза на матката	Акушерство и гинекология	До оздравяване	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 2 пъти	два пъти годишно	6 до 12 месеца в зависимост от състоянието Кръвна картина - поне осем показателя	Химично изследване на урина	6 до 12 месеца в зависимост от състоянието 6 до 12 месеца в зависимост от състоянието	2 2			
		N80.1	Ендометриоза на яйчника												

		N80.2	Ендометриоза на маточната тръба												
		N80.3	Ендометриоза на тазовия перитонеум						CYE	6 до 12 месеца в зависимост от състоянието	2				
		N80.4	Ендометриоза на ректовагиналният септум и на вагината												
		N80.5	Ендометриоза на червата												
		N80.6	Ендометриоза на кожен цикатрикс												
		N80.8	Друга ендометриоза												
		N80.9	Ендометриоза, неуточнена												
Гестационни /предизвикани от бременността/ отоци и протеинурия без хипертония	O12	O12.0	Предизвикани от бременността отоци	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Ендокринология и болести на обмяната	еднократно	1
		O12.1	Предизвикана от бременността протеинурия							Кръвна картина - поне осем показателя	4 -кратно	4	Очни болести (очни дъна)	еднократно	1
										кръвна захар	4 -кратно	4			
								Определяне на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1					
									RPR (или Васерман)	еднократно	1				
		O12.2	Предизвикани от бременността отоци с протеинурия							Изследване за HIV-1/2 антитела (при съгласие)	еднократно	еднократно			
										HbS Ag	еднократно	1			
										Албумин в кръвта	3-кратно	3			
										Натрий и калий - комплексно	еднократно	1			
Гестационна /предизвикана от бременността/ хипертония без масивна протеинурия	O13		Гестационна [предизвикана от бременността] хипертония без масивна протеинурия	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Очни болести (очни дъна)	еднократно	1
										Кръвна картина - поне осем показателя	4 -кратно	4	Кардиология	еднократно	1
										кръвна захар	4 -кратно	4			
										Определяне на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1			
										RPR (или Васерман)	еднократно	1			
										Изследване за HIV-1/2 антитела (при съгласие)	еднократно	еднократно			
										HbS Ag	еднократно	1			
										Натрий и калий - комплексно	еднократно	1			
										ASAT, ALAT	3-кратно	3			
										Албумин	3-кратно	3			

										Креатинин	еднократно	1			
										Общ холестерол	еднократно	1			
										HDL-холестерол	еднократно	1			
										Триглицериди	еднократно	1			
Гестационна /предизвикана от бременността/ хипертония с масивна протеинурия	O14	O14.0	Умерена прееклампися	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Кардиология	2-кратно	2
										Кръвна картина - поне осем показателя	4 -кратно	4			
		Кръвна захар	4 -кратно							4	Нефрология	2-кратно	2		
		Определяне на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно							1					
	RPR (или Васерман)	еднократно	1	Очни болести (очни дъна)	еднократно	1									
	Изследване за HIV-1/2 антитела (при съгласие)	еднократно	1												
	HbS Ag	еднократно	1												
	Натрий и калий - комплексно	еднократно	1												
	ASAT, ALAT	3-кратно	3												
	Албумин	3-кратно	3												
	Протромбиново време	3-кратно	3												
	Креатинин	еднократно	1												
	Урея	еднократно	1												
Общ холестерол	еднократно	1													
HDL-холестерол	еднократно	1													
Триглицериди	еднократно	1													
Екссесивно повръщане по време на бременността	O21	O21.2	Повръщане в късна бременност	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Нервни болести	еднократно	1
										Кръвна картина - поне осем показателя	4 -кратно	4			
										кръвна захар	4 -кратно	4	Очни болести (очни дъна)	еднократно	1
										Определяне на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1			
										RPR (или Васерман)	еднократно	1			
										Изследване за HIV-1/2 антитела (при съгласие)	еднократно	1			
										HbS Ag	еднократно	1			
										Общ белтък	3-кратно	3			

		O21.9	Повръщане по време на бременността, неуточнено							Желязо и ЖСК	двукратно	2						
										натрий и калий-комплексно	еднократно	1						
										АЛАТ, АСАТ	2-кратно	2						
										Урея	2-кратно	2						
										Креатинин	2-кратно	2						
Възпалителни болести на пикочо-половата система по време на бременността	O23	O23.0	Възпалителни болести на бъбреците по време на бременността	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Нефрология	2-кратно	2			
		O23.1	Възпалителни болести на пикочния мехур по време на бременността							Кръвна картина - поне осем показателя	4 -кратно	4						
		O23.2	Възпалителни болести на уретрата по време на бременността							Кръвна захар	4 -кратно	4						
		O23.3	Възпалителни болести на други части от пикочните пътища по време на бременността							Определяне на кръвни групи от системата АВО и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1						
		O23.4	Неуточнена възпалителна болест на пикочните пътища по време на бременността							RPR (или Васерман)	еднократно	1						
		O23.5	Възпалителни болести на половата система по време на бременността							Изследване за HIV-1/2 антитела (при съгласие)	еднократно	1						
		O23.9	Друга и неуточнена възпалителна болест на пикочо-половата система по време на бременността							HbS Ag	еднократно	1						
									Креатинин	2-кратно	2							
									Диференциално броене на левкоцити	еднократно	1							
									Урея	еднократно	1							
									Албумин	еднократно	1							
									Урокултура и антибиограма	2-кратно	2							
									Натрий и калий-комплексно	еднократно	1							
Захарен диабет по време на бременността	O24	O24.0	Предшестващ захарен диабет, инсулинозависим	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Ендокринология и болести на обмяната	еднократно	1			
		O24.1	Предшестващ захарен диабет, неинсулинозависим							Кръвна картина - поне осем показателя	4 -кратно	4				Очни болести	еднократно	1
		O24.2	Предшестващ захарен диабет, свързан с недоимъчно хранене							Кръвно-захарен профил	3-кратно	3						
		O24.3	Предшестващ захарен диабет, неуточнен							Гликиран хемоглобин	еднократно	1						
		O24.4	Захарен диабет, развиващ се по време на бременността							Определяне на кръвни групи от системата АВО и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1						
								RPR (или Васерман)	еднократно	1								
									Изследване за HIV-1/2 антитела (при съгласие)	еднократно	еднократно							

		O24.9	Захарен диабет по време на бременността, неуточнен							HbS Ag	еднократно	1			
										Диференциално броене на левкоцити	2-кратно	2			
										Урокултура и Антибиограма	еднократно	1			
Предлежаша плацента	O44	O44.0	Предлежаша плацента, уточнена без кръвотечение	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	Химично изследване на урина	4 -кратно	4			
			Кръвна картина - поне осем показателя							4 -кратно	4				
		O44.1	Предлежаша плацента с кръвотечение							Кръвна захар	4 -кратно	4			
										Определяне на кръвни групи от системата AB0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1			
										RPR (или Васерман)	еднократно	1			
										Изследване за HIV-1/2 антитела (при съгласие)	еднократно	1			
										HbS Ag	еднократно	1			
										Сер. желязо	2-кратно	2			
										ЖСК	2-кратно	2			
Инфекциозни и паразитни болести на майката, класирани другаде, но усложняващи бременността, раждането и послеродовия период	O98	O98.0	Туберкулоза, усложняваща бременността, раждането или послеродовия период	Акушерство и гинекология	За срока на бременността	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Кожни и венерически болести или гастроентеролог или инфекционист, или друг специалист	двукратно	2
			Кръвна картина - поне осем показателя							4 -кратно	4				
			Кръвна захар							4 -кратно	4				
			Определяне на кръвни групи от системата AB0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus							еднократно	1				
			RPR (или Васерман)							еднократно	1				
			Изследване за HIV-1/2 антитела (при съгласие)							еднократно	1				

		O98.6	Протозойни инфекции, усложняващи бременността, раждането или послеродовия период						Серологично или микробиологично или паразитологично изследване в зависимост от инфекциозното заболяване/паразитоза	еднократно	1				
		O98.8	Други инфекциозни и паразитни болести на майката, усложняващи бременността, раждането или послеродовия период												
		O98.9	Инфекциозни и паразитни болести на майката, усложняващи бременността, раждането или послеродовия период, неуточнени						Серологично изследване на HBsAg на хепатитен В вирус	еднократно	1				
Дисеминиран лупус еритематодес	M32	M32.0	Дисеминиран лекарствен lupus erythematoses	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	Химично изследване на урина за албумин, билирубин, седимент, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибриноген, ГГТ	12 месеца	1	Кожни и венерически болести	12 месеца	1
		M32.1	Дисеминиран lupus erythematoses с увреждане на други органи или системи												
		M32.8	Други форми на дисеминиран lupus erythematoses												
		M32.9	Дисеминиран lupus erythematoses, неуточнен												
Системна склероза	M34	M34.0	Прогресивна системна склероза	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибриноген, CRP, химично изследване на урина, билирубин, седимент	12 месеца	1	Кардиология, пулмология и фтизиатрия	12 месеца	1
		M34.1	Синдром CR(E)ST												
		M34.2	Системна склероза, предизвикана от лекарствени средства и химични продукти												
		M34.8	Други форми на системна склероза												
		M34.9	Системна склероза, неуточнена												
Дерматополимиозит	M33	M33.0	Ювенилен дерматомиозит	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	СУЕ, кръвна картина-поне осем показателя, фибриноген, креатинин, химично изследване на урина, билирубин, седимент	12 месеца	1	Кожни и венерически болести	12 месеца	1
		M33.1	Други дерматомиозити												
		M33.2	Полимиозит												
		M33.9	Дерматополимиозит, неуточнен												
Други системни увреждания на съединителната тъкан	M35	M35.0J99.1	Синдром на Sjögren с белодробни увреждания	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	СУЕ, кръвна картина-поне осем показателя, фибриноген, креатинин, химично изследване на урина, билирубин, седимент	12 месеца	1	пневмология и фтизиатрия или очен лекар или нефролог, или невролог	12 месеца	1
		M35.0H19.3	Синдром на Sjögren с кератоконоктивит												

		M35.0N16.4	Синдром на Sjögren с тубулоинтестинални увреждания на бърбреците													
		M35.0G73.7	Синдром на Sjögren с миопатия													
	M35	M35.2	Синдром на Већсет	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибриноген, креатинин, химично изследване на урина, билирубин, седимент	12 месеца	1	Кожни и венерически болести, ортопед-травматолог	12 месеца	1	
Полиартроза	M15	M15.0	Първична генерализирана (остео)артроза	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	Рентгенография на засегнатите стави кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, химично изследване на урина	24 месеца 12 месеца	1 път на две години 1	Ортопедия и травматология	12 месеца	1	
Други артрити	M13	M13.0	Полиартрит, неуточнен	Ревматология или ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	Рентгенография на засегнатите стави, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, химично изследване на урина	12 месеца	1				
		M13.1	Моноартрит, неклассифициран другаде													
		M13.8	Други уточнени артрити													
		M13.9	Артрит, неуточнен													
Увреждания на капачката (пателата)	M22	M22.4	Хондромалация на пателата	Ревматология или ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	Химично изследване на урина, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя Рентгенография на колянна става	12 месеца 24 месеца	1 Един път на 2 години				
Възлест полиартрит и наследствени състояния	M30	M30.0	Възлест полиартрит	Ревматология	До края на живота	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	До 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина и седимент	12 месеца	1 път годишно	Нефролог или нервни болести, или кожни и венерически болести, или по очни болести	По преценка	По преценка	
Други некротизиращи васкулити	M31	M31.3	Грануломатоза на Wegener. Некротизираща респираторна грануломатоза	Ревматология	До края на живота	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	3 пъти годишно	4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина и седимент	12 месеца	1 път годишно	Нефролог или нервни болести, или кожни и венерически болести, или по очни болести	По преценка	По преценка	
Спондилоза	M47.1	M47.1G99.2	Други спондилози с миелопатия Спондилоза предизвикваща компресия на гръбначния мозък	Ревматология или нервни болести	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1				
Увреждания на костно-мускулната система след медицински процедури,	M96	M96.1	Синдром след ламинектомия, неклассиран другаде	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръбначни прешлени	12 месеца	1				
Други дорзопатии, неклассирани другаде	M53	M53.1	Шийнобрахиален синдром	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръбначни прешлени	12 месеца	1				
Синовити и тендосиновити	M65	M65.9	Синовит и тендосиновит, неуточнен	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца							

Остеомиелит	M86	M86.4	Хроничен остеомиелит с фистула	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1				
		M86.6	Други хронични остеомиелити													
Остеонекроза	M87	M87.0	Асептична идиопатична остеоонекроза	Ортопедия и травматология	До края на живота или до провеждане на операция	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени	12 месеца	1				
Болест на Paget	M88	M88.0	Увреждане на черепа при болестта на Paget	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1				
		M88.8	Увреждане в други кости при болестта на Paget													
		M88.9	Болест на Paget, неуточнена													
Други остеохондропатии	M93	M93.2	Дисекиращ остеохондрит	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1				
		M93.9	Остеохондропатия, неуточнена													
Остеопороза с патологична фрактура	M80	M80.0	Остеопороза с патологична фрактура след менопауза	Ендокринология и болести на обмяната или ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Калций, фосфати, алкална фосфатаза (АФ)	12 месеца	1	Акушерство и гинекология и ортопедия и травматология	12 месеца	1	
		M80.1	Остеопороза с патологична фрактура след овариектомия													
		M80.2	Инактивитетна остеопороза с патологична фрактура													
		M80.3	Остеопороза с патологична фрактура, дължаща се на следхирургично намаляване на чревната резорбция													
		M80.4	Медикаментозна 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 нервната система	Q07	Q07.0	Синдром на Arnold-Chiari	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус; ЕМГ - при влошаване в	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	МРТ (ЯМР) на главен или гръбначен мозък	12 месеца при влошаване на неврологичния статус	1 път годишно при влошаване на неврологичния статус				

Синдром на Turner	Q96	Q96.0	Кариотип 45,X	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя; 2. TSH, FT4, Anti TPO, LH, FSH, естрадиол	1. 12 месеца; 2. 12 месеца.	1 1	1. кардиолог; 2. ехокардиография; 3. уролог или акушер-гинеколог	1. 2. на 5 години; 3. 12 месеца	1 1
		Q96.1	Кариотип 46,X iso (Xq)												
		Q96.2	Кариотип 46,X със структурно абнормална полова хромозома, различна от iso (Xq)												
		Q96.3	Мозаицизъм, 45,X/46, XX или XY												
		Q96.4	Мозаицизъм, 45,X/друга клетъчна линия (линии) с абнормална полова хромозома												
		Q96.8	Други варианти на синдрома на Turner												
		Q96.9	Синдром на Turner, неуточнен												
Последици от травми на главата	T90	T90.5	Последици от вътречерепна травма	Нервни болести	Една година	Неврологичен статус, EEG - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти	6 месеца 12 месеца	KAT	Еднократно	1			
Последици от термични и химични изгаряния и измръзвания	T95	T95.0	Последици от термично и химично изгаряне, и измръзване на главата и шията	Хирургия	Една година	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти	6 месеца						
		T95.1	Последици от термично и химично изгаряне, и измръзване на тялото												
		T95.2	Последици от термично и химично изгаряне, и измръзване на горен крайник												
		T95.3	Последици от термично и химично изгаряне, и измръзване на долен крайник												
		T95.4	Последици от термични и химични изгаряния, класифицирани само в съответствие с площта на поражения участък от тялото												
		T95.8	Последици от други уточнени термични и химични изгаряния, и измръзване												
		T95.9	Последици от неуточнени термични и химични изгаряния, и измръзване												

Последици от травми на шията и тялото	T91	T91.3	Последици от травми на гръбначния мозък	Нервни болести	Една година	Неврологичен статус, ЕЕГ- 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти	6 месеца 12 месеца	КАТ	Еднократно	1		
---------------------------------------	-----	-------	---	----------------	-------------	---	-----------	----------	-----------------------	-----	------------	---	--	--

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 "Гастроентерология", "Ендокринология и болести на обмяната", "Кардиология", "Клинична хематология", "Нефрология", "Пневмология и фтизиатрия", "Ревматология" и "Клинична алергология" за диспансерно наблюдение на ЗОЛ над 18 години на заболяванията по желание на ЗОЛ и когато съответният медицински стандарт го допуска, диспансеризацията се осъществява от лекар специалист по "Вътрешни болести".
3. При липса на лекари специалисти по "Съдова хирургия" или "Ангиология", "Гръдна хирургия" диспансерно наблюдение на ЗОЛ над 18 години на заболяванията по желание на ЗОЛ и когато съответния медицински стандарт го допуска, диспансеризацията се осъществява от специалист по "Хирургия".
4. Видът и честотата на дейностите по диспансеризация 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.
5. В случаите, в които едно диспансеризирано ЗОЛ над 18 г. е със заболявания, класифицирани в един клас, но с различни МКБ кодове, за едни от които подлежи на диспансерно наблюдение при ОПЛ, а за други при лекар специалист, то този пациент подлежи на диспансерно наблюдение (медицински дейности и изследвания по вид, периодичност и честота) за всички заболявания изцяло от ОПЛ, съгласно приложение № 8 и приложение № 13. Изключение се допуска за пациентите с инсулинозависим захарен диабет, неинсулинозависим захарен диабет на инсулинолечение и пациенти, претърпели сърдечни интервенции и/или операции до края на първата година след интервенцията/операцията, при които диспансерното наблюдение се осъществява от лекар специалист от СИМП.
6. В случаите по т. 5, когато ЗОЛ подлежи на диспансерно наблюдение за всички заболявания изцяло от ОПЛ, е препоръчително извършването на два консултативни прегледа от съответния лекар-специалист от СИМП за съответната календарна година, по преценка на ОПЛ, но не по-малко от един, като в тези случаи ОПЛ насочва пациента за консултативен преглед.
7. В случаите по т.4 и т.5, в които за отделните заболявания е определена различна честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности за периода на наблюдение/за календарна година, за обща честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности се приема най-високата предвидена честота, за което и да е от заболяванията на ЗОЛ, диспансеризирани от съответния лекар.
8. Когато по т.4 и т.5 за отделните заболявания са посочени 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 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 извършена ЕКГ да са изписани имената на пациента и датата на извършване.
10. *I25.2 - До края на първата година се наблюдава по избор на ЗОЛ 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

Гая Димитрова

Росица Велкова

Д-р Иван Кокалов

Теодор Василев

Григор Димитров

Оля Василева

Андрей Дамянов

Управител на НЗОК:

Д-р Дечо Дечев

Съгласувал:

Министър на здравеопазването:

Кирил Ананиев

За Българския лекарски съюз:

Председател на УС на БЛС:

Д-р Иван Маджаров

проф. д-р Николай Габровски

д-р Николай Брънзалов

д-р Стоян Борисов

д-р Атанас Атанасов

доц. д-р Христо Шивачев

д-р Нели Нешева

д-р Роза Анева

д-р Гергана Николова

д-р Александър Заимов