
ПРИЛОЖЕНИЕ № 13

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

Заболвания при ЗОП от 0 до 18 г.																
Рубрика по МКБ-10	Код МКБ-10	Заболвания	Диспансеризиращ лекар	Обща продължителност на наблюдението	Медицински дейности по диспансерно наблюдение, осъществявани от диспансеризиращия лекар	Честота на медицинските дейности в к. 7 за периода на наблюдение/за календарна година	Общ брой прегледи за календарна година при диспансеризиращия лекар	Препоръчителен период на медицинските дейности по к. 7 в рамките на	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	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 Echinococcus granulosus	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 Echinococcus granulosus							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 Echinococcus granulosus							Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца	1				
		B67.4	Инвазия, предизвикана от Echinococcus granulosus, 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 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													
Тиреоксикоза	E05	E05.0	Тиреоксикоза с дифузна гуша	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До 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 г. - 4 месеца	ГГ4 и TSH	6 месеца	2	Детска кардиология или кардиология. Очни болести	12 месеца	1	
		E05.1	Тиреоксикоза с токсичен единичен тироиден възел							Кръвна картина - поне 8 показателя	4 месеца	3 пъти годишно				
		E05.2	Тиреоксикоза с токсична полинодозна гуша							Диференциално броене на левкоцитите	12 месеца	1 път годишно				
		E05.3	Тиреоксикоза 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 г. и след 3-та г. - 4 месеца	ПТ4 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							
		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	Аутоимунен 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 г. - 4 месеца	ПТ4 TSH	12 месеца; 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	Дискормонална 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 г. - 4 месеца	ПТ4 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	Кръвозахарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен 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	Кръвозахарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	6 месеца	2					
	E10.3 N28.0	Инсулинозависим захарен диабет с очни усложнения Диабетна катаракта	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	Кръвозахарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен 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																	

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 сърдечния статус, АН	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвозахарен профил	6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол	2 пъти годишно при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол	Съдова хирургия/ангиология (Доплерова сонораграфия 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				
E11	E11.2 N08.3	Неинсулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения. Диабетна нефропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1		
										АСАТ	12 месеца		1	Детска кардиология	12 месеца	1
										АЛАТ	12 месеца		1			
										Креатинин	12 месеца		1			
										Пикочна киселина	12 месеца		1	Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
										Гликиран хемоглобин	6 месеца		2			
	E11.3 H28.0	Неинсулинозависим захарен диабет с очни усложнения. Диабетна катаракта	Детска ендокринология и болести на обмяната и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1		
										АСАТ	12 месеца		1	Детска кардиология	12 месеца	1
										АЛАТ	12 месеца		1			
										Креатинин	12 месеца		1			
										Пикочна киселина	12 месеца		1	Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
										Гликиран хемоглобин	6 месеца		2			
E11.3 H36.0	Неинсулинозависим захарен диабет с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Детска ендокринология и болести на обмяната и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
									АСАТ	12 месеца		1	Детска кардиология	12 месеца	1	
									АЛАТ	12 месеца		1				
									Креатинин	12 месеца		1				
									Пикочна киселина	12 месеца		1	Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1	
									Гликиран хемоглобин	6 месеца		2				
E11.4G73.0	Неинсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения. Диабетна амиотрофия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
									АСАТ	12 месеца		1	Детска кардиология	12 месеца	1	
									АЛАТ	12 месеца		1				
									Креатинин	12 месеца		1				
									Пикочна киселина	12 месеца		1	Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1	
									Гликиран хемоглобин	6 месеца		2				
E11.4 G99.0	Неинсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения. Диабетна вегетативна невропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната и болести на обмяната	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и сърдечния статус, АН	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Липиден профил	12 месеца	1	Детска ендокринология и болести на обмяната (в случай че наблюдението се осъществява от специалист по ендокринология и болести на обмяната)	12 месеца	1			
									АСАТ	12 месеца		1				

										АЛАТ	12 месеца	1	Детска кардиология	12 месеца	1
										Креатинин	12 месеца	1			
										Пищична киселина	12 месеца	1			
										Гликиран хемоглобин	6 месеца	2	Детска нефрология и хемодиализа	12 месеца	1
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	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
		E23.2	Безвкусен диабет							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			
										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 ензимен 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			
									Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1 път 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 надбъбречите	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	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	6 месеца	2				
Дисфункция на яйчиците	E28	E28.2	Синдром на поликистоза на яйчиците	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	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 FSH Естрадиол Тестостерон (при момчета)	12 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1 1	Акушерство и гинекология (ехография) или уролог (абдоминална ехография)	6 месеца	2				
		E30.1	Преждевременен пубертет							Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1							
Други ендокринни разстройства	E34	E34.3	Намизъм, неklasифициран 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				
Недомък 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	Алкална 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, АПАТ, 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, АПАТ, 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, АПАТ, 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, АПАТ, 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	Разстройство 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, ликочна 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	Разстройство 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			
Разстройство 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, ликочна киселина, общ белтък, АСАТ, АЛАТ, ГТТ, алкална фосфатаза, кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2	Детска неврология или нервни болести	12 месеца	1
Разстройство на минералната обмяна	E83	E83.0	Разстройство 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	Разстройство на обмяната на фосфора							АСАТ АЛАТ ГТТ	6 месеца 6 месеца 6 месеца	2 2 2			
		E83.5	Разстройство на обмяната на калция							Фосфати, алкална фосфатаза (АФ), калций Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	6 месеца 6 месеца	2 2	Детски гастроентеролог или гастроентеролог или детска неврология или нервни болести	12 месеца	1
Комбиниран имунодефицитен състояние	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			
		D82.1	Синдром на Di George							Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца	2			
	D81	D81.1	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 недимъчна анемия	D51	D51.0	Витамин В-12 недимъчна анемия, причинена от недимък 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 недостатъчна 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 малкомазъчна 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, ЕМГ - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца													
		G12.1	Други наследствени спинални мускулни атрофии																		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
Друга форма на остра дисеминирана демиелинизация	G36	G36.0	Оптиконевромиелит [болест на Devic]	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	ЯМР	При влошаване в неврологичния статус											
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						

		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 (ръ-бци) 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	
Няколкократно 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 секретa с антибиограма (при растеж) Рентгенография на околоносни синуси и епифаринкс	6 месеца	2				
														12 месеца	1	
Мастоидит и средни 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 секретa, 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, некласифицирани 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 секретa кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, рентгенография - специални центражи на черепа	12 месеца	1				
Други болести на ухото, некласифицирани 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	Двустранична 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	Двустранична 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

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 insufициенция								ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца	2			
		I05.2	Митрална стеноза и insufициенция													
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови импланти и транспланти	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 insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа								ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца	2			
		I05.2 Z95.2	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа									6 месеца	4			
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови импланти и транспланти	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 insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа								ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца	4			
		I05.2 Z95.2	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа									12 месеца				
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови импланти и транспланти	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 insufициенция 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	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 клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 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	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	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет	12 месеца	1			
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 имплантирането на клапната протеза	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			

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 инсуфициенция								6 месеца	2			
		I06.2	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция												
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 инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа								3 месеца	4			
		I06.2 Z95.2	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	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 инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа												
		I06.2 Z95.2	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	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 инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа								3 месеца	4			
		I06.2 Z95.3	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												
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 инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												
		I06.2 Z95.3	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												
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 имплантиране	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 Z95.4	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа								3 месеца	4			

		Ю6.2 Z95.4	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца	лечение с индиректни антикоагуланти								
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Ю6 Z95	Ю6.0 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	След първата година - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1						
		Ю6.1 Z95.4	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа															
		Ю6.2 Z95.4	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа						ехокардиография - 1 път годишно								12 месеца	
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Ю6 Z95	Ю6.0 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	До 7 пъти през първата година след имплантиране	7 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1						
		Ю6.1 Z95.9	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						В първите 6 месеца - ежемесечно, след това - 6 месеца								3 месеца	4
		Ю6.2 Z95.9	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						Исследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти								12 месеца	
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Ю6 Z95	Ю6.0 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	След първата година - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1						
		Ю6.1 Z95.9	Ревматична аортна инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						Исследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти								3 месеца	4
		Ю6.2 Z95.9	Ревматична аортна стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						ехокардиография - 1 път годишно								12 месеца	
Хипертонична болест на сърцето	И11	И11.0	Хипертонично сърце 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						
		И11.9	Хипертонично сърце без (застойна) сърдечна недостатъчност						ехокардиография - 1 път годишно								12 месеца	Натрий и Калий-комплексно
Хипертоничен бъбрек (хипертонична бъбречна болест)	И12	И12.0	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			
		И12.9	Хипертоничен бъбрек без бъбречна недостатъчност						ехокардиография - 1 път годишно								12 месеца	Натрий и Калий-комплексно, урея

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												
		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												
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												
		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	I15.0 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-та	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												
		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			Ехокардиография - 1 път годишно			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												Ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца
Неревматични болести на митралната клапа	I34	I34.0	Митрална (клапна) insufициенция	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												Ехокардиография - 1 път годишно	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) insufициенция 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												Ехокардиография - 2 пъти годишно	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 имплантанти и трансплантанти	I34 Z95	I34.0 Z95.2	Митрална (клапна) insufициенция 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	12 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 Z95.3	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						12 месеца									
		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						12 месеца									
		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 имплантати и трансплантати	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 (клапнен) пролапс Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени														Ехокардиография - 1 път годишно
		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														
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	I34 Z95	I34.0 Z95.9	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	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	Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца						
		I34.1 Z95.9	Митрален (клапнен) пролапс Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени														
		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														
Неревматични болести на аортната клапа	I35	I35.0	Аортна (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 шестгодишна възраст - до 2 пъти годишно	До 6г. възраст - четири пъти годишно; след 6г. възраст - 2 пъти годишно	До 6г. възраст - 3 месеца; след 6 - г. - възраст - 6 месеца	Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца						
		I35.1	Аортна (клапна) инсуфициенция														
		I35.2	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция														
Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови	I35 Z95	I35.0 Z95.2	Аортна (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната	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	3 месеца	4					

		I35.2 Z95.4	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца						
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	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 шестгодишна възраст до 2 пъти годишно	До 6г. възраст - четири пъти годишно, след 6г. възраст - 2 пъти годишно	24 месеца			1 път на две години			
		I36.1	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция												
		I36.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция						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	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												
		I36.2Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа						6 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	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												
		I36.2Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа						12 месеца						
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти	I36.0 Z95.3	I36.0Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на склерогенна 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			

импланти и транспланти		I36.1Z95.3	Нервматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа			Ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца						
		I36.2Z95.3	Нервматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												
Нервматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови импланти и транспланти	I36 Z95	I36.0Z95.3	Нервматична 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, Ехокардиография - 1 път годишно	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			
		12 месеца													
Нервматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови импланти и транспланти	I36 Z95	I36.0Z95.4	Нервматична 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, Ехокардиография - 2 пъти годишно	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			
		6 месеца													
Нервматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови импланти и транспланти	I36 Z95	I36.0Z95.4	Нервматична 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, Ехокардиография - 1 път годишно	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			
		12 месеца													
Нервматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни и съдови импланти и транспланти	I36 Z95	I36.0Z95.9	Нервматична 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) insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца							
		I36.2Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и insufициенция 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, Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1				
		I42.1	Обструктивна хипертрофична кардиомиопатия			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца							
		I42.5	Друга рестриктивна кардиомиопатия			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца							
		I42.9	Кардиомиопатия, неуточнена			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца							
Кардиомиопатия при болести, класифицирани другде	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 12 месеца	1 1	
		M10.0_I43.8	Кардиомиопатия при други болести, класифицирани другде Подгазони възли [уратни тофи] в сърцето													
		E05.9I43.8	Кардиомиопатия при други болести, класифицирани другде 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, 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 имплантати и трансплантати	I44 Z95	I44.2Z95.9	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, ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца 12 месеца							

Други проводни нарушения	I45	I45.6	Синдром на преждвременното възбуждане	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 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							
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 ведъж годишно.	4 пъти през първата година, след това - 1 път годишно	През 1-вата година - 3 месеца, след това - 12 месеца 6 месеца през 1-та година, след това - 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	6 месеца	2				
		I51.7	Кардиомиегалия													
Възвест полиартериит и наследствени състояния	M30	M30.0	Възвест полиартериит	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 васкулити	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 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	
		M31.4	Синдром на аортната дъга [Takayasu]													
		M31.5	Гигантоклетъчен артериит 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 слuzногнен 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 12 месеца	2 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			Диагностична фибросигмоидоскопия - 1 път годишно			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			Диагностична фибросигмоидоскопия - 1 път годишно				12 месеца					
		K51.3	Улцерозен (хроничен) ректосигмоидит												
		K51.4	Псевдополипоза на колона												

Хроничен хепатит неklasифициран другаде	K73	K73.0	Хроничен персистиращ хепатит, неklasифициран 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	АЛАТ 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	АЛАТ 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 холецистит	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 холецистит												
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 съпялата бримка, неklasифицирани 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 ендокапилярен пролиферативен гломерулонефрит												
		N04.5	Нефрозен синдром, Дифузен мезангиокапилярен гломерулонефрит												
		N04.6	Нефрозен синдром, Болест на пътните отлагания												
		N04.7	Нефрозен синдром, Дифузен полупулен 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	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												

		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 пълтните отлагания													
		N03.7	Хроничен нефритен синдром, дифузен полунумен гломерулонефрит													
		N03.8	Хроничен нефритен синдром, други изменения													
		N03.9	Хроничен нефритен синдром, неуточно 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, Химично изследване на урина, Седимент, Креатинин, Определяне на антинуклеарни антитела в серум	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1	
		N05.1	Нефритен синдром, неуточнен, огнищни и сегментни гломерулни увреждания													
		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 пълтните отлагания													
		N05.7	Нефритен синдром, неуточнен, дифузен полунумен гломерулонефрит													
		N05.8	Нефритен синдром, неуточнен, други изменения													
		N05.9	Нефритен синдром, неуточнен, неуточно 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	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя Натрий и калий - комплексно	12 месеца 12 месеца	1 1	Очни болести - очни дъна; Кардиология (ЕКГ)	6 месеца 12 месеца	2 1	

					отделителната система					Креатинин	12 месеца	1				
		N18.8 I32.8	Други прояви на хронична бъбречна недостатъчност - перикардит							Билирубин - общ	12 месеца	1				
										Желязо	6 месеца	2				
										Калций	6 месеца	2				
										Фосфати	6 месеца	2				
										Пикочна киселина	6 месеца	2				
		N18.9	Хронична бъбречна недостатъчност, неуточнена	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				
						Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, артериално налягане, телесното тегло и ехография на органите на отделителната система	При скорост на гломерулна филтрация под 60 ml / min / 1,73m2 - до 4 пъти	При скорост на гломерулна филтрация под 60 ml / min / 1,73m2 - четири пъти	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	3 месеца	4	Очни болести - очни дъна;	3 месеца	4	
										Натрий и калий - комплексно	3 месеца	4	Кардиология или детска кардиология (ЕКГ)	6 месеца	2	
										Креатинин	3 месеца	4				
										Билирубин - общ	3 месеца	4				
										Калций	3 месеца	4				
										Фосфати	3 месеца	4				
										Пикочна киселина	3 месеца	4				
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				
		N11.1	Хроничен обструктивен пиелонефрит							Седимент,	6 месеца	2				
		N11.8	Други хронични тубулоинтерстициални нефрити							Креатинин,	6 месеца	2				
										Пикочна киселина,	6 месеца	2				
		N11.9	Хроничен тубулоинтерстициален нефрит, неуточнен							Изследване на урина за урокултура	6 месеца	2				
Обструктивна и рефлуксна нефропатия	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	12 месеца	1				
										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	Линеарна склеродермия													
Дисеминиран lypus erythematodes	M32	M32.0	Дисеминиран лекарствен lypus erythematodes	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 и хемодиализа или нефрология; очни болести или специалист по кожни и венерически болести, според органната локализация	12 месеца	1	
		M32.1J99.1	Дисеминиран lypus erythematodes 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 Нефротация 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 кератококонюнктивит												
		M35.0N16.4	Синдром на Sjögren с тубулоинтестинални увреждания на бъбреците												
		M35.0G73.7	Синдром на Sjögren с миопатии												
		M35.2	Синдром на Behçet												
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	6 месеца	2	Кожни и венерически болести или гастроентерология	12 месеца	1
										АЛАТ, АСАТ, креатинин	12 месеца	1			
										определяне на антинуклеарни антитела в серум	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	6 месеца	2	Нервни болести	12 месеца	1

										АЛАТ, АСАТ, креатинин, кръвна захар	12 месеца	1			
										определяне на антинуклеарни антитела в серум	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 и седимент	12 месеца	1			
		M00.1	Пневмококов артрит и полиартрит												
		M00.2	Други стрептококови артрити и полиартрити							Рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1			
		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	12 месеца	1	Инфекциозни болести	12 месеца	1
		A69.2 M01.2	Артрит при Лаймска болест												
		A30_ M01.3	Артрит при лепра							Рентгенография на засегнатата става	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'пуонг-пуонг												
		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 паракокидиомикоза												
		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 криптококоза												
		B46_ M01.6	Артрит при зигомикоза												
B47_ M01.6	Артрит при мицетом														
B48_ M01.6	Други микози, неклассифицирани 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 <i>Yersinia enterocolitica</i>												
		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	2	Ортопедия и травматология	12 месеца	1
		M46.1	Сакроилит, некласиран другаде								12 месеца	1			

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	2	Ортопедия и травматология или нервни болести	12 месеца	1
		M47.2	Други спондилози с радикулопатия								12 месеца	1			
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 рентгенография на засегнатата става	6 месеца	2			
		M86.3	Мултиплен хроничен остеомиелит								12 месеца	1			
		M86.4	Хроничен остеомиелит с фистула												
		M86.5	Други хронични хематогенни остеомиелити												
Болест на Paget [деформираща остит]	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]								12 месеца	1			
		M91.2	Сوخа plana								12 месеца	1			
		M91.3	Псевдококсалгия								12 месеца	1			
		M91.8	Други ювенилни остеохондрози на таза и бедрената става								12 месеца	1			
		M91.9	Ювенилна остеохондроза на таза и бедрената става, неуточнена								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, ЕМГ - 1 път годишно При съчетание с допълнителен парализатор при спина бифида	До 2 пъти	Два прегледа годишно	6 месеца 12 месеца	МРТ (ЯМР) или КАТ на главен мозък кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, диференциално броење на левкоцити и урина - седимент и общ белтък	12 месеца при влошаване в неврологичния статус 6 месеца	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус 2 пъти годишно				
Анофтالمي, микрофтالمي и макрофтالمي.	Q11	Q11.1	Други форми на анофтальм	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Периметрия, очни дъна (тонометрия) Зрителна острота, периметрия, очни дъна (тонометрия)	До веднъж годишно.	1 преглед годишно	12 месеца							
		Q11.2	Микрофтальм													
		Q11.3	Макрофтальм													
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 Евстахиева 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 Ехокардиография - 2 пъти годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца 6 месеца							
		Q20.1	Удвоен изходен отвор на дясната камера													
		Q20.3	Дискордантно свързване на камерите с артериите													

		Q20.4	Удвоен камерен входен отвор			ЕКГ-Холтер мониторирание - 1 път годишно			12 месеца						
Вродени аномалии на сърдечните камери и съобщителните отвори Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	Q20*Z95	Q20.0Z95.9	Общ артериален трункус 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 на, 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 година след операцията					
		Q20.4Z95.9	Удвоен камерен входен отвор. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			ЕКГ- Холтер мониторирание - 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 мониторирание - 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 съдечната 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			

			Сърдечно-съдов тест с натоварване - на третата, петата и десетата година след операцията; ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно			на третата, петата и десетата година след операцията 12 месеца							
Q21.0 Z95.9	Междукामерен септален дефект Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път през първата година след операцията, след това 1 път на 2 години	До 2 пъти през първата година след операцията. След първата година – веднъж на две години.	2 пъти през първата година след операцията, след първата година - 1 път на две години	Първата година след операцията – 6 месеца, след първата година – 24 месеца през първата година след операцията - 12 месеца след това - 24 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2				
Q21.1 Z95.9	Междупредсърден септален дефект Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени		Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път през първата година след операцията, след това 1 път на 2 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 първата година - 1 път на две години	Първата година след операцията – 6 месеца, след първата година – 24 месеца през първата година след операцията - 12 месеца, след първата година- 24 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2				
Q21.2 Z95.9	Предсърднокамерен септален дефект 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 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	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца	2				

		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 insuficienция 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	Q22.2Z95.2	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 операцията, 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 операцията, 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 операцията, 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 Ехокардиография-1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца						
		Q23.1	Вродена инсуфициенция на аортната клапа												
		Q23.2	Вродена митрална стеноза												
		Q23.3	Вродена митрална инсуфициенция												

		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 операцията, 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 инсуфициенция на аортната клапа Наличе на протеза на сърдечна клапа																Ехокардиография - 2 пъти през първата година, след това 1 път годишно;	6 месеца през първата година, след това - 12 месеца
		Q23.2 Z95.2	Вродена митрална стеноза Наличе на протеза на сърдечна клапа																	

		Q23.3 Z95.2	Вродена митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа			мониториране - 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, Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца											
		Q24.0	Dextrocardia			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път на две години	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца 24 месеца											
		Q24.1	Laevocardia			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път на две години	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца 24 месеца											
		Q24.2	Трипредсърдно сърце			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път на две години	До веднъж годишно.	Един път годишно	12 месеца 24 месеца											
		Q24.3	Белодробна инфундибуларна стеноза			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца											
		Q24.5	Аномалия на коронарните съдове			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца											
		Q25.0	Отворен дуктус артериозус			Детска кардиология или кардиология	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									
Вродени аномалии на големите артерии	Q25*	Q25.1	Коарктация на аортата	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 1 път годишно Непрекъснат 24 часов запис на АН - 1 път годишно	До веднъж годишно.	един път годишно	12 месеца 12 месеца 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 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 аномално вливане на белодробните вени							24 месеца						
		Q26.3	Частично аномално 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 гърден кош и бал 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 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 оценка 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												
		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 фтизиатрия или пневмология и фтизиатрия	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 нервени болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	КАТ или ЕЕГ - 1 път годишно	12 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 нервени 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:

- Консултации, МДИ и ВСД извършени по друг повод може да не се провеждат повторно в рамките на алгоритъма на диспансерно наблюдение.
- 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".
- 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.
- 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, 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Заболявания с МКБ от Q20 до Q27 "Вродени аномалии на системата на кръвообръщението" диспансерно наблюдение се осъществява извън случаите на комплексна кардиопатия.

Забелявания при ЗОЛ над 18 г.																	
Рубрика по МКБ-10	Код МКБ-10	Забелявания	Диспансериизи-рац-лекар	Обща продължителност на наблюдението	Медицински дейности по диспансерно наблюдение, осъществявани от диспансериизиращия лекар	Честота на медицинските дейности в к. 7 за периода на наблюдение/за календарна година	Общ брой прегледи за календарна година при диспансериизиращия 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 6-ия месец	Общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	ACAT АПАТ	3 месеца 3 месеца	2 2	Гастроентерология (ултразвук на коремни органи)	Еднократно 6 месеца	1		
		B18.8	Друг хроничен вирусен хепатит														
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	ACAT, АПАТ ГТТ	4 месеца 4 месеца 4 месеца	3 3 3	Психиатрия	12 месеца	1		
		B18.8	Друг хроничен вирусен хепатит														
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 счен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Т4 TSH кръвна захар	12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1	Кардиология (ЕКГ), Очни болести	24 месеца	Един път на две години		
		E05.1	Тиреотоксикоза с токсичен единичен тироиден възел														
		E05.2	Тиреотоксикоза с токсична полинодозна гуша														
		E05.3	Тиреотоксикоза от ектопична тироидна 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	При промяна на дозата на заместващото лечение - 6 месеца, но не по-рано от 6 седмици от промяната	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	Кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1	
		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 съпалата	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		
		E10.3N28.0	Инсулинозависим 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, изследване на съпалата	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	Очни болести	12 месеца	1		

		E11.6I79.2	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 Кръвозахарен профил Холестерол	6 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 Кръвозахарен профил Холестерол	6 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 Кръвозахарен профил Холестерол	6 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 Кръвозахарен профил Холестерол	6 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	Акромегалия 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	Безакусен 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 яйчници	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 половы	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Естрадиол LH FSH Тестостерон	12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1 1	Акушерство и гинекология (абдоминална и трансвагинална	24 месеца	Един път на две години

					белези								ехография)			
Дисфункция на тестисите	E29	E29.1	Тестикуларна хипофункция	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към ръст, телго, 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 АСАТ, АПАТ, АФ	6 месеца	2	Нервни болести или Психиатрия	12 месеца	1	
Ендокринни и метаболитни разстройства, възникнали след медицински процедури, неklasифицирани 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	2	Нервни болести	12 месеца	1	
		E89.4	Следпроцедурно разстройство на функциите на яйчиците								6 месеца					
		E89.8	Други ендокринни и метаболитни разстройства след медицински процедури								6 месеца					
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 12 месеца	Натрий и калий - комплексно ЯМР	12 месеца 12 месеца и при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно 1 път годишно при влошаване в неврологичния статус				
Друга форма на остра демиелинизация	G36	G36.0	Оптиконевромиелит [болест на Devic]	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	ЯМР			При влошаване в неврологичния статус			
Епилепсия	G40	G40.6	Grand mal припадъци (с малки припадъци (petit mal) или без тях), неуточнени	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 3 пъти през първата година. След първата година до 2 пъти	1 година - 3 пъти, след това - 2 пъти годишно	1 година - 4 месеца, след това - 6 месеца							
		G40.7	Малки припадъци (petit mal), без припадъци Grand mal, неуточнени													
		G40.9	Епилепсия, неуточнена													ЕЕГ - 2 пъти годишно
Увреждания на нервните коренчета и плексуси	G54	G54.0	Увреждания на брахиалния плексус	Нервни болести	До една година след острата криза. Зг. при тежките дискогенни радикулити	Общ клиничен с неврологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца							
		G54.1	Увреждания на лумбо-сакралния плексус													
		G54.2	Увреждания на шийните коренчета, неklasифицирани другаде													

		G54.3	Увреждания на гръдните коренчета, неklasифицирани другаде				До веднъж годишно	Един път годишно									
		G54.4	Увреждания на лумбо-сакралните коренчета неklasифицирани другаде				До веднъж годишно	Един път годишно									
		G54.5	Невралгична амиотрофия		До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца								
		G54.6	Фантомнен синдром на крайник с болка		Една година след острата криза, 2 г. при тежките форми	ЕМГ - 1 път годишно			12 месеца								
Полиневропатии при болести, класифицирани другаде	G63.2	E13.4G63.2	Диабетна полиневропатия, в резултат на захарен диабет, свързан с недоимъчно хранене	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	Микроалбуминурия	12 месеца	1	Нервни болести	12 месеца	12 месеца	1	
			Гликиран хемоглобин						12 месеца	1							
			Кръвн захарен профил						6 месеца	2							
	E14.4G63.2	Диабетна полиневропатия, в резултат на захарен диабет, неуточнен								Изследване на седимент	6 месеца	2					
										Креатинин	12 месеца	1					
										Холестерол	12 месеца	1					
Myasthenia gravis и др. увреждания на нервно-мускулния синапс	G70	G70.0	Myasthenia gravis	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	КАТ или ЯМР на медиастинум	12 месеца при влошаване в неврологичния статус	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус					
Първични мускулни увреждания	G71	G71.0	Мускулна дистрофия	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус ЕМГ - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца								
		G71.1	Миотонични увреждания						12 месеца								
		G71.2	Вродени миопатии														
		G71.9	Първично мускулно увреждане														
Други болести на гръбначния мозък	G95	G95.0	Сирингомелия 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	N17	N17.0	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	N44	N44.5	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								
		N44.2	Дегенеративна миопатия														
Други болести на ретината	N35	N35.7	Отделяне, разцепване на слоевете на ретината	Очни болести	До края на живота	Визус, биомикроскопия и офталмоскопия	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца								
		N35.3	Дегенерация на макулата и задния полюс														
		N35.4	Периферни ретинални дегенерации														
Оклузия на съдовете на ретината	N34	N34.0	Преходна ретинална артериална оклузия	Очни болести	До края на живота	Визус, биомикроскопия, вътречно 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												
		H16.2	Керактокононктивизит												
		H16.3	Интерстициален и дълбок кератит												
		H16.4	Неоваскуларизация на роговицата												
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, неуточен													
		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 тубогимпанално 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 секретата с антибиограма, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1				
		H66.2	Хронично епитимпано-антрален гнойен отит на средното ухо							Микробиологично изследване на секретата с антибиограма	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 секретата с антибиограма, кръвна картина-поне осем показателя и СУЕ	12 месеца	1				
		H70.2	Петрозит													
Нарушения на вестибуларната функция	H81	H81.0	Болест на Менiere	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,	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													
		I05.8	Други болести на митралната клапа													
		I05.9	Болест на митралната клапа, неуточнена													
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови	I05.Z95	I05.0Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапата	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	3 месеца	4				

Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0Z95.4	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					
		I06.1Z95.4	Ревматична аортна insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца
		I06.2Z95.4	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа														
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I06 Z95	I06.0Z95.4	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					
		I06.1Z95.4	Ревматична аортна insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца
		I06.2Z95.4	Ревматична аортна стеноза и insufициенция 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 insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени													ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца
		I06.2Z95.9	Ревматична аортна стеноза и insufициенция 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														
		I09.2	Хроничен ревматичен перикардит													ехокардиография - 1 път годишно	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													ехокардиография - 1 път на две години	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						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.	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
		I13.1Z95.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен Бъбрек и с бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнени						24 месеца						
		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 хипертензия	I15	I15.0	Бъбречно-съдова хипертензия	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
		I15.1	Хипертензия, дължаща се на други бъбречни нарушения						24 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 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													ехокардиография - 1 път на две години	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, ASAT, ALAT	6 месеца	2								
		I20.1Z95.1	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат													ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	12 месеца	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, ASAT, ALAT	6 месеца	2								
		I20.1Z95.1	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат													ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	12 месеца	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							ASAT, ALAT	12 месеца	1
		I20.8Z95.5	Други видове стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат						12 месеца									
		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							ASAT, ALAT	12 месеца	1
		I20.8Z95.5	Други видове стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат						12 месеца									
		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 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						
		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						12 месеца									
		I20.9Z95.9	Стенокардия, неуточнена. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени															

Стенокардия Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	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, ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца 12 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди; ASAT, ALAT	6 месеца 12 месеца	2 1			
		I20.1Z95.9	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												
		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 имплантати и трансплантати	I25 Z95	I25.2Z95.1	Стар инфаркт на миокарда Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат	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 12 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди; ASAT, ALAT	6 месеца 12 месеца	2 1			
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	I25 Z95	I25.2Z95.1	Стар инфаркт на миокарда Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат	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 12 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди; ASAT, ALAT	6 месеца 12 месеца	2 1			
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	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, 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 12 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди; ASAT, ALAT	6 месеца 12 месеца	2 1			
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	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, ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца 12 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди; ASAT, ALAT	6 месеца 12 месеца	2 1			
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	I25 Z95	I25.2Z95.9	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 12 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди; ASAT, ALAT	6 месеца 12 месеца	2 1			
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	I25 Z95	I25.2Z95.9	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 12 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол триглицериди; ASAT, ALAT	6 месеца 12 месеца	2 1			

Хронична исхемична болест на сърцето	I25	I25.3	Сърдечна аневризма	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	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	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бал дроб	12 месеца	1	Пневмология и Фтизиатрия	12 месеца	1
									12 месеца		6 месеца				
Други болести на белодробните съдове	I28	I28.9	Белодробно-съдова болест, неуточнена	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	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 - ст-4 месеца	Рентгенография на гръден кош и бал дроб	12 месеца	1	Пневмология и Фтизиатрия (Спирометрия)	12 месеца	1
									24 месеца		6 месеца				
Други болести на белодробните съдове Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	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	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 - ст-4 месеца	Рентгенография на гръден кош и бал дроб	12 месеца	1	Пневмология и Фтизиатрия (Спирометрия)	12 месеца	1
									24 месеца		6 месеца				
Други болести на перикарда	I31	I31.0	Хроничен адхезивен перикардит	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца						
		I31.1	Хроничен констриктивен перикардит						12 месеца						
		I31.2	Хемоперикард, неклассифициран другде												
		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) insufициенция	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Иследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		I34.1	Митрален (клапнен) 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	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Иследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		I35.1	Аортна (клапна) insufициенция												

		I35.2	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца	лечение с индиректни антикоагуланти						
		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	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	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													
		I37.2	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа						12 месеца							
		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 трансплантанти	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 индиректни антикоагуланти	3 месеца	4				
		I34.1Z95.2	Митрален (клапен) пролапс. Наличие на протеза на сърдечна клапа						на 6 месеца							
		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 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) инсуфициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа						на 6 месеца							
		I35.2Z95.2	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция. 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														
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														
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 (клапнен) 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	I35 Z95	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) insufициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа													ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца
		I35.2Z95.2	Аортна (клапна) стеноза и insufициенция. 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			ехокардиография - 1 път годишно			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 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			
		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 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			
		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												
		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 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			
		I35.1Z95.3	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						На 6 месеца						
		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 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			
		I36.1Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						На 6 месеца						

		I36.2Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа						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	I37.0Z95.3	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 На 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	4		
		I37.1Z95.3	Инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
		I37.2Z95.3	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни 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 12 месеца	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											
		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 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 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
		I35.1Z95.3	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
		I35.2Z95.3	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни 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 12 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											
		I36.2Z95.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни 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	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	3 месеца	4		

трансплантанти		I37.1Z95.3	Инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа		протеза	ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца	лечение с индиректни антикоагуланти										
		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	I34.0Z95.4	Митрална (клапна) инсуфициенция 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														ехокардиография - 2 пъти годишно			
		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								
		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															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	I36.0Z95.4	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								
		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															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	I37.0Z95.4	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								

		I37.1Z95.4	Инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа		ехокардиография - 2 пъти годишно			На 6 месеца									
		I37.2Z95.4	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител 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	I34.0Z95.4	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната 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					
		I34.1Z95.4	Митрален (клапна) пролапс Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца								
		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 клапанната 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) инсуфициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца								
		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 друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната 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) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца								
		I36.2Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. 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 клапанната 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	Инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца								

		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	I34.0Z95.9	Митрална (клапна) инсуфициенция 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 ехокардиография - 2 пъти годишно	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 пълна кръвна картина, К и Na	3 месеца	4								
		6 месеца																		
		еднократно до шестия месец																		
		еднократно до шестия месец																		
I34.1Z95.9	Митрална (клапна) пролапс Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																			
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	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	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 пълна кръвна картина, К и Na	3 месеца	4								
		6 месеца																		
		еднократно до шестия месец																		
I35.1Z95.9	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																			
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	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	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 пълна кръвна картина, К и Na	3 месеца	4								
		6 месеца																		
		еднократно до шестия месец																		
I36.1Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																			
I36.2Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																			

Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	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
		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 имплантати и трансплантати	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						ехокардиография - 1 път годишно										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 имплантати и трансплантати	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						ехокардиография - 1 път годишно										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 имплантати и трансплантати	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						ехокардиография - 1 път годишно										12 месеца

		I36.2Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени															
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	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, 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						
		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 засегнатата клапа	I38		Ендокардит без уточняване на засегнатата 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 засегнатата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	I38 Z95	I38Z95.2	Ендокардит без уточняване на засегнатата 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 засегнатата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	I38 Z95	I38Z95.2	Ендокардит без уточняване на засегнатата 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 засегнатата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	I38 Z95	I38Z95.3	Ендокардит без уточняване на засегнатата 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 засегнатата клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	I38 Z95	I38Z95.3	Ендокардит без уточняване на засегнатата 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 клапанната 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 клапанната 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				
		I42.2	Друга хипертрофична кардиомиопатия						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				
		I42.2Z95.9	Друга хипертрофична кардиомиопатия Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						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	150	150.0	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 белези на обострен белодробен застой (задух, кашлица, тахипнея, ортопнея)	1 При I и II ст. - 4 пъти годишно; при III и IV-та ст. - 6 пъти годишно при белези на обострен белодробен застой (задух, кашлица, тахипнея, ортопнея)			
		150.1	Левоекамерна 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 при белези на обострен белодробен застой (задух, кашлица, тахипнея, ортопнея)	1 3 при белези на обострен белодробен застой (задух, кашлица, тахипнея, ортопнея)			
Сърдечна недостатъчност Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	150 Z95	150.0Z95.9	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	1 При I и II ст. - 4 пъти годишно; при III и IV-та ст. - 6 пъти годишно			
		150.1Z95.9	Левоекамерна 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 при белези на обострен белодробен застой (задух, кашлица, тахипнея, ортопнея)	1 3 при белези на обострен белодробен застой (задух, кашлица, тахипнея, ортопнея)			
Усложнения и неточно определени болести на сърцето	I51	151.4	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 12 месеца						
		151.5	Миокардна дегенерация												
		151.7	Кардиомегалия												
Последици от мозъчносъдова болест	I69	169.0	Последици от субарахноидален кръвоизлив	Нервни болести	Една година	Общ клиничен с неврологичен статус Доплерова сонोगрафия на артерии и вени - 1 път годишно	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца 12 месеца	Холестерол Време на кръвене	12 месеца 12 месеца	1 1	Психиатрия (по преценка при синдром на деменция)	12 месеца	
		169.1	Последици от втървоозъчен кръвоизлив												

		169.2	Последици от друг нетравматичен вътречерепен кръвоизлив												
		169.3	Последици от мозъчен инфаркт												
		169.4	Последици от инсулт, неуточнен като кръвоизлив или инфаркт на мозъка												
		169.8	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 12 месеца	Холестерол Активирано парциално тромбoplastиново време (APTT) или протромбиново време с INR при антикоагулантно лечение - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	12 месеца 3 месеца	1 4			
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 тромбoplastиново 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	Активирано парциално тромбoplastиново време (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти					
		I71.6	Аневризма на торако-абдоминална аорта без споменаване на руптура			Доплерова сонография на артерии и вени - 1 път годишно				12 месеца					
Аневризма и дисекция на аортата Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I71 Z95	I71.2Z95.9	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 тромбoplastиново 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 тромбoplastиново време (APTT) 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 импланти и трансплантати	I71 Z95	I71.Z295.9	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 (APTT) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2			
		I71.4Z95.9	Аневризма на абдоминална аорта без споменаване на руптура Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени						12 месеца						
		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 (APTT) 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	I73	I73.1	Облитериращ тромбангит [болест на Buerger]	Съдова хирургия или ангиология	До края на живота	Локален ангиологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 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	I80	I80.2	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	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 тромбоз на феморална вена		Доплерова сонография на вени - 1 път годишно			12 месеца	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 ангиогичен 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				
		183.1	Варикозни вени на долните крайници с възпаление													
		183.2	Варикозни вени на долните крайници с язва и възпаление													
Варици на хранопровода	185	185.9	Варици на хранопровода без кръвене	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	189	189.1	Лимфангит	Съдова хирургия или ангиология или хирургия*	До края на живота	Общ клиничен с ангиогичен статус	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, неклаифицирани другаде	197	197.2	Синдром на лимфедем след мастектомия	Съдова хирургия или ангиология или хирургия*	До края на живота	Общ клиничен с ангиогичен статус	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	125	125.2 *	Стар инфаркт на миокарда	Кардиология	До края на първата година	Общ клиничен статус с насоченост към съдебния статус, АН, ЕКГ - при всеки преглед през първата година Сърдечно-съдов тест с натоварване - по преценка - един път годишно	До 4 пъти	четири пъти годишно	3 месеца	триглицериди, HDL-холестерол, LDL-холестерол	6 месеца	2				

						Ехокардиография (стрес-ехокардиография) - 1 път годишно			12 месеца	Протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	по преценка	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	24 месеца	Един път на две години			
		J45.1	Неалергична астма								12 месеца	1			
		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	24 месеца	Един път на две години			
		J44.9	Хронична обструктивна белодробна болест, неуточнена								12 месеца	1			
Дихателна недостатъчност, неklasирана 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								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	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	12 месеца					
											Диагностична езофагогастродуоденоскопия - един път годишно или контрастна рентгенография на хранопровода - 1 път годишно				
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	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца					
											Диагностична езофагогастродуоденоскопия - един път годишно				
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	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	12 месеца					
											Диагностична езофагогастродуоденоскопия - при персистиране на симптоми от ГИС				
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	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	C-реактивен протеин	12 месеца	1			

					и ис. Диагностична долна ендоскопия - един път годишно			12 месеца	Общ белтък, кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	6 месеца	2			
		K50.1	Болест на Crohn на дебелото черво						Общ белтък, кръвна картина-поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	6 месеца	2			
Хроничен хепатит, некласифициран другаде	K73	K73.0	Хроничен персистиращ хепатит, некласифициран другаде	Гастроентерология	До края на живота	Пълнен 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 АСАТ, АЛАТ, ГГТ	12 месеца 12 месеца	1 1		
Фиброза и цироза на черния дроб	K74	K74.2	Чернодробна фиброза с чернодробна склероза	Гастроентерология	До края на живота	Пълнен 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 6 месеца при Child A и 3 месеца при Child B и C	1 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	Пълнен 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	Цьолиакия	Гастроентерология	До края на живота	Пълнен 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 пътните 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	Нефрология	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост за търсене на оточи, 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	микроалбуминурия	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 пътните отлагания																
		N03.7	Хроничен нефритен синдром, дифузен полупулен гломерулонефрит																
		N03.8	Хроничен нефритен синдром, други изменения																
		N03.9	Хроничен нефритен синдром, неуточно 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 оточи, хипертония, хематурия, измерване на диуреза;	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			ехография на органите на отделителната система - 1 път годишно		12 месеца	микроалбуминурия	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 полулен 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 12 месеца ХБН II-ра степен - 3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя Химично изследване на урина (белтък, билирубин, уробилиноген) Пикочна киселина Креатинин Калий Кръвна картина - поне осем показателя Химично изследване на урина (белтък, билирубин, уробилиноген) Урея Калций Креатинин Калий Желязо Фосфати Пикочна киселина Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца 6 месеца 12 месеца 6 месеца 6 месеца 3 месеца 3 месеца 3 месеца 3 месеца 3 месеца 3 месеца 3 месеца 3 месеца 3 месеца 3 месеца 3 месеца	2 2 1 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
		N18.8	Други прояви на хронична бъбречна недостатъчност												

									Химично изследване на урина (белтък, билирубин, уробилиноген)	3 месеца	4				
		N18.9	Хронична бъбречна недостатъчност, неуточнена						Урея	3 месеца	4				
									Калций	3 месеца	4				
									Креатинин	3 месеца	4				
									Калий	3 месеца	4				
									Желязо	3 месеца	4				
									Фосфати	3 месеца	4				
									Пикочна киселина	12 месеца	1				
									Серологични изследвания за маркери на хепатитни вируси В с имунологичен метод	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				
									Серологични изследвания за маркери на хепатитни вируси С с имунологичен метод	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;	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Креатинин Изследване на урина за урокултура и антибиограма - при нужда, седимент	6 месеца	Два пъти годишно			
		N11.1	Хроничен обструктивен пиелонефрит			ехография на органите на отделителната система - 1 път годишно			12 месеца						
		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, уроинфекция, ехография на органите на пикочно-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, уроинфекция, ехография на пикочно-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	Химично изследване на урина	6 до 12 месеца в зависимост от състоянието	2			

									Кръвна картина - поне осем показателя	6 до 12 месеца в зависимост от състоянието	2				
		N80.1	Ендометриоза на яйчника												
		N80.2	Ендометриоза на маточната тръба												
		N80.3	Ендометриоза на тазовия перитонеум						CVE	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 антигела (при съгласие)	еднократно	еднократно			
										HbS Ag	еднократно	1			
										Албумин в кръвата	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 антигела (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
		O14.1	Тежка прееклампися							Определяне на кръвни групи от системата АВ0 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 антигела (при съгласие)	еднократно	1				
										HbS Ag	еднократно	1				
			O14.9	Прееклампися, неуточнена						Натрий и калий - комплексно	еднократно	1				
										ASAT, ALAT	3-кратно	3				
										Албумин	3-кратно	3				
										Протромбиново време	3-кратно	3				
	Екстремно 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 АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus											еднократно	1				
RPR (или Васерман)											еднократно	1				
Изследване за HIV-1/2 антигела (при съгласие)											еднократно	1				
HbS Ag			еднократно	1												
Общ белтък			3-кратно	3												
Желязо и ЖСК			двукратно	2												
натрий и калий-комплексно			еднократно	1												
АЛАТ, АСАТ			2-кратно	2												
			O21.9	Повръщане по време на бременността, неуточнено												

									Урея	2-кратно	2				
									Креатинин	2-кратно	2				
Възпалителни болести на пикочно-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 АВ0 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) HbS Ag	еднократно еднократно	1 1			
		O23.9	Друга и неуточнена възпалителна болест на пикочно-половата система по време на бременността							Креатинин Диференциално броене на левкоцити Урея Албумин Урокултура и антибиограма Натрий и калий-комплексно	2-кратно еднократно еднократно еднократно 2-кратно еднократно	2 1 1 1 2 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 Гликиран хемоглобин	3-кратно еднократно	3 1			
		O24.3	Предшестващ захарен диабет, неуточнен							Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1			
		O24.4	Захарен диабет, развиващ се по време на бременността							RPR (или Васерман)	еднократно	1			
		O24.9	Захарен диабет по време на бременността, неуточнен							Изследване за HIV-1/2 антитела (при съгласие) HbS Ag	еднократно еднократно	еднократно 1			
		O24.9	Захарен диабет по време на бременността, неуточнен							Диференциално броене на левкоцити Урокултура и Антибиограма	2-кратно еднократно	2 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				
		О44.1	Предлежача плацента с кръвотечение						Кръвна захар	4 -кратно	4				
									Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1				
									RPR (или Васерман)	еднократно	1				
									Изследване за HIV-1/2 антигена (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	О98	О98.0	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
		О98.1	Сифилис, усложняващ бременността, раждането или послеродовия период							Кръвна картина - поне осем показателя	4 -кратно	4			
		О98.2	Гонорея, усложняваща бременността, раждането или послеродовия период							Кръвна захар	4 -кратно	4			
		О98.3	Други инфекции, предаващи се предимно по полов път, усложняващи бременността, раждането или послеродовия период							Определяне на кръвни групи от системата АВ0 и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1			
		О98.4	Вирусен хепатит, усложняващ бременността, раждането или послеродовия период							RPR (или Васерман)	еднократно	1			
		О98.5	Други вирусни болести, усложняващи бременността, раждането или послеродовия период							Изследване за HIV-1/2 антигена (при съгласие)	еднократно	1			
		О98.6	Протозойни инфекции, усложняващи бременността, раждането или послеродовия период							Серологично или микробиологично или паразитологично изследване в зависимост от инфекциозното заболяване/паразитоза	еднократно	1			
		О98.8	Други инфекциозни и паразитни болести на майката, усложняващи бременността, раждането или послеродовия период												
		О98.9	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 азбумин, билирубин, седимент, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, фибриноген, ГТТ	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
		M35.0N19.3	Синдром на Sjögren с кератоконоктивит												
		M35.0N16.4	Синдром на Sjögren с тубулоинтестинални увреждания на бъбреците												
		M35.0G73.7	Синдром на Sjögren с миопатия												
	M35	M35.2	Синдром на Behçet	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	24 месеца	1 път на две години	Ортопедия и травматология	12 месеца	1
										кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, химично изследване на урина	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,	12 месеца	1			

		M13.1	Моноартрит, неklasифициран другаде							Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, химично изследване на урина						
		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	12 месеца	1				
											24 месеца	Един път на 2 години				
Възвест полиартрит и наследствени състояния	M30	M30.0	Възвест 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, неklasифицирани другаде	M96	M96.1	Синдром след ламинектомия, неklasиран 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, неklasирани 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 тендосинивит, 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 оперативно	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													
		M80.6	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 3. Остеоденситометрия	12 месеца; 12 месеца. 12 месеца.	1 1	1. кардиолог; 2. ехокардиография; 3. уролог или акушер-гинеколог	1. 12 месеца; 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 (пинии) 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													

Последци от травми на шията и тялото	T91	T91.3	Последци 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 запис 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 здравноосигурителна каса:

Председател на НС на НЗОК:

доц. Михаил Околийски

Членове на Надзорния съвет на НЗОК:

проф. Илко Гетов

Георги Клисурски

проф. Григор Димитров

д-р Иван Кокалов

Теодор Василев

Румен Спецов

Тодор Воденичаров

Пламен Таушанов

Управител на НЗОК:

Станимир Михайлов

Съгласувал:

Министър на здравеопазването:

проф. д-р Христо Хинков

За Българския лекарски съюз:

Председател на УС на БЛС:

д-р Иван Маджаров

Членове на УС на БЛС:

д-р Николай Брънзалов

проф. д-р Христо Шивачев

д-р Валентин Пеев

д-р Ваня Добрева-Павлова

д-р Николай Колев

д-р Валери Веселинов

доц. Стоян Сопотенски

д-р Гургана Николова

д-р Йордан Гечев

д-р Иво Парунов

д-р Жанина Калинкова

проф. д-р Милена Станева

проф. д-р Огнян Хаджийски

д-р Росен Айков