

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 13**

---

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

Забелявания при ЗОЛ от 0 до 18 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16																																			
Рубрика по МКБ-10 Хроничен вирусен хепатит	Код МКБ-10	В18	Забелявания	Диспансеризиращ лекар	Обща продължителност на наблюденията	Медициски дейности по диспансерно наблюдение, осъществявани от диспансеризиращия лекар	Честота на медицинските дейности в к. 7 за периода на наблюденията/за календарна година	Общ брой прегледи за година при диспансеризиращия лекар	Препоръчителен период на медицинските дейности по к. 7 в рамките на общата продължителност на наблюдението	Медициски дейности	Препоръчителен период на медицинските 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																																			
																В18.1	Хроничен вирусен хепатит В без делта-агент	Инфекциозни болести	До шестия месец	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До два пъти годишно	Два пъти годишно	3 месеца	АСАТ	еднократно	1	Детска гастроентерология и гастроентерология (екография на коремни органи)	еднократно	1																					
																В18.8	Друг хроничен-вирусен хепатит								АПАТ	еднократно	1																							
																В18.1	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, утвържаване на коремни органи	До три пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца	АСАТ, ГТТ	4 месеца	4 месеца	3	Психиатрия или детска психиатрия	12 месеца	1																				
																В18.8	Друг хроничен вирусен хепатит								АПАТ	4 месеца	3																							
																Екинокоза	В67	В67.0	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 това - 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 ехинокоза	6 месеца	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																		
																																	В67.1	Инвазия на белия дроб, предизвикана от Echinococcus granulosus	Серологично изследване за ехинокоза	6 месеца	6 месеца	2	Детска пневмология и фтизиатрия или фтизиатрия и пневмология; през първата година след операцията - с хирург или детски хирург	12 месеца	1									
																																										В67.3	Инвазия, с друга локализация и множествена ехинокоза, предизвикана от Echinococcus granulosus	Серологично изследване за ехинокоза	6 месеца	6 месеца	2	Според органната локализация; през първата година след операцията - с хирург или детски хирург	12 месеца	1
																Други видове нетоксична гуша	Е04	Е04.0	Нетоксична дифузна гуша	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти годишно	4 пъти годишно	3 месеца	ГТ4 и TSH	6 месеца	2	Детска кардиология или кардиология. Очни болести	12 месеца	1																			
Е04.9	Нетоксична гуша, неуточнена																																																	

Тиреотоксикоза	E05	Тиреотоксикоза с дифузна гуша	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година - до 4 пъти годишно. След втората година - до 3 пъти	1 година - 12 месеца; 2-ра година - 4 месеца; 3-та година - 4 месеца	Г4 и TSH Кръвна картина - поне 8 показателя	6 месеца 4 месеца 12 месеца 12 месеца	3 пъти годишно 1 път годишно 1 път годишно	Детска ендокринология или Очни болести	12 месеца	1		
														E05.0	Тиреотоксикоза с токсичен единичен тиреоиден възел
														E05.1	Тиреотоксикоза с токсичен единичен тиреоиден възел
														E05.2	Тиреотоксикоза с токсична полинодозна гуша
														E05.3	Тиреотоксикоза от ектопична тиреоидна тъкан
Други видове хипотиреоидизъм	E03	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 на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година - до 4 пъти годишно. След втората година до 3 пъти	1-ва г. - 12 месеца; 2-ра г. - 4 месеца; 3-та г. - 4 месеца; до 18г. - 4 месеца	Г4 TSH	1-ва г. - до 2 месеца; 2-ра г. - 4 месеца; 3-та г. - 4 месеца; до 18г. - 4 месеца	1 път годишно 1 път годишно 1 път годишно	Детска ендокринология или Очни болести	12 месеца	1		
														E03.0	Вроден хипотиреоидизъм с дифузна гуша
														E03.1	Вроден хипотиреоидизъм без гуша
Тиреоидит	E06	Други угочени видове хипотиреоидизъм	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 на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година - до 4 пъти годишно. След втората година до 3 пъти	1-ва г. - 12 месеца; 2-ра г. - 4 месеца; 3-та г. - 4 месеца	Г4	12 месеца; след промяна на дозата на заместващото лечение - до още две пъти, но не по-рано от 6 седмици от промяната	1 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 ендокринология или Очни болести	12 месеца	1		
														E06.3	Аутоимунен тиреоидит
Други болести на щитовидната жлеза	E07	Дисхормонална 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 на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година - до 4 пъти годишно. След втората година - до 3 пъти	1-ва г. - 12 месеца; 2-ра г. - 4 месеца; 3-та г. - 4 месеца	Г4 и TSH	6 месеца	2	Детска ендокринология или Очни болести	12 месеца	1		
														E07.1	Дисхормонална гуша
Захарен диабет	E10	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 на растежа и развитието	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Кръвозахарен профил	6 месеца при влошено общо състояние и/или лош гликимичен контрол	Нервни болести или детска неврология ЕМГ - след 11 г.в.	12 месеца	Един път годишно		
														E10.2 N08.3	Инсулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения Диабетна нефропатия



E10.4 G63.2	E20	Инсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения Диабетна полиневропатия	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар	До 12 пъти годишно	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Микроалбуминурия Кръвозахарен профил	6 месеца 6 месеца при влошено общо състояние и/или лош глиkemичен контрол	2 пъти годишно при влошено общо състояние и/или лош глиkemичен контрол	Детска неврология или нервни болести (ЕМГ-след 11 г.в.)	6 месеца	2
			Е10.5 I79.2	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 годишно	Дванадесет пъти годишно	1 месец	Гликиран хемоглобин Триглицериди Холестерол HDL-холестерол Микроалбуминурия	3 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца	4 1 1 1 2	Очни болести	12 месеца
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 и изследване на кръвна захар	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Микроалбуминурия Фосфати, Калций Кръвна захар TSH FT4 Алп ТРО	6 месеца 6 месеца 6 месеца 6 месеца 6 месеца	2 2 2 2 2	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология (ехография на бъбреци) Очни болести	12 месеца	1
			E20.1	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 годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Калций, фосфати	6 месеца	2	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология (ехография на бъбреци) Очни болести	12 месеца
E23	E22.0 I14.5	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 годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Натрий и калий - комплексно, Фосфати, Калций	12 месеца	1	Детска кардиология или кардиология (ехокардиография)	12 месеца	1
			E23.0	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 годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	ЯМР - хипофиза, хипоталамус или Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст или КАТ КЗТ, АЛАТ, АСАТ, ГГТ, АФ	6 месеца 6 месеца 6 месеца 6 месеца	2 2 2 2	Детска кардиология или кардиология	12 месеца
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 и изследване на кръвна захар	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Гликиран хемоглобин TSH и FT4 Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	6 месеца 6 месеца 6 месеца	2 2 2	Детска кардиология или кардиология	12 месеца	1
			E23.2	Безактусен диабет	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 годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Натрий и калий - комплексно	6 месеца 6 месеца	2 2	Детска кардиология или кардиология	12 месеца

E25	Адреногенитални разстройства	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	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. – 1 месец; 2-ра г. – 2 месеца; 3-та г. – 3 месеца; 4-та г. – 3 месеца	Кръвна картина – по-малко осем показателя	3 месеца	4 пъти годишно	Акушерство и гинекология (ехография) или урология (абдоминална ехография) или детска нефрология и уродинамика (ултразвуково изследване на бъбреци)	12 месеца	1
E26	Хипералдостеронизъм	E26.0	Първичен хипералдостеронизъм	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Четири пъти годишно	3-месеца	Натрий и калий – комплексно	6 месеца	2			
		E26.1	Вторичен хипералдостеронизъм	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Четири пъти годишно	3-месеца	Натрий и калий – комплексно	6 месеца	2			
		E26.8	Други форми на хипералдостеронизъм	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Четири пъти годишно	3-месеца	Натрий и калий – комплексно	6 месеца	2			
		E27.1	Първична недостатъчност на кората на надбъбреците	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Четири пъти годишно	3-месеца	Натрий и калий – комплексно	6 месеца	2			
E27	Други разстройства на надбъбречните жлези	E27.4	Други видове и неуточнена адренокортикална недостатъчност	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Два пъти годишно	6 месеца	Натрий и калий – комплексно	6 месеца	2	Детска кардиология или кардиология	12 месеца	1
		E27.5	Адреномедуларна хиперфункция	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Два пъти годишно	6 месеца	Натрий и калий – комплексно	6 месеца	2	Детска кардиология или кардиология	6 месеца	2
E28	Дисфункция на яйчиците	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	До 2 пъти	6 месеца	Естрадиол Тестостерон, LH, FSH	12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1	Акушерство и гинекология (абдоминална ехография)	12 месеца	1
		E30.0	Закъснен пубертет	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	До 2 пъти	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 урология (абдоминална ехография)	6 месеца	2
E30	Нарушения в пубертета	E30.1	Преждевременен пубертет	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1	Акушерство и гинекология (ехография) или урология (абдоминална ехография)	6 месеца	2
		E34.3	Нанизъм, некалсифициран другде	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца	1	Акушерство и гинекология (ехография) или урология (абдоминална ехография)	6 месеца	2
E55	Недомийк на витамин D	E55.0	Рахит, активен	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 3-годишна възраст	Четири пъти годишно	3 месеца	Алпална фосфатаза (АФ) Калций Фосфор	12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1			



											6 месеца	2			
	E83.5	Разстройства на обмяната на калция									Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	6 месеца	2	Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	6 месеца
	D81	Комбиниран имунодефицит, свързан с други клинична хематология	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До три пъти годишно	Три пъти годишно				Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	6 месеца	2	Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	6 месеца
	D82	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 годишно	Два пъти годишно				Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	12 месеца
	D82.1	Синдром на Di George									Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца	2	Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца
	D51	Витамин В-12 дефицитна анемия, причинена от недостиг 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 годишно	Четири пъти годишно				Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	3 месеца	2	Кръвна картина – поне осем показателя. Желязо	6 месеца
	D51.9	Витамин В-12 дефицитна анемия, неуточнена									Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	12 месеца
	D60	Хронична придобита (чиста) аплазия на еритроцитите [еритробластопения]	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 годишно	Три пъти годишно				Кръвна картина – поне осем показателя. СУЕ, диференциално броене на левкоцити	4 месеца	3	Кръвна картина – поне осем показателя. Морфология на еритроцити	4 месеца
	G04	Енцефалит, миелит, енцефаломиелит	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До два пъти годишно	Два пъти годишно				Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца	2	Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца
	G11	Наследствена атакия	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До два пъти годишно	Два пъти годишно				Кръвна картина – поне осем показателя. Морфология на еритроцити	6 месеца	3	Кръвна картина – поне осем показателя. Морфология на еритроцити	6 месеца
	G11	Вродена прогресираща атакия									Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	12 месеца	2	Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	12 месеца
	G11.1	Ранна малкомолекулна атакия									Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца	2	Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца
	G12	Детска спинална мускулна атрофия, I тип [Werdniger-Hoffmann]	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус, ЕМГ - 1 път годишно	До два пъти годишно	Два пъти годишно				Кръвна картина – поне осем показателя. Морфология на еритроцити	6 месеца	2	Кръвна картина – поне осем показателя. Морфология на еритроцити	6 месеца
	G12.1	Други наследствени спинални мускулни атрофии									Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	12 месеца	2	Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	12 месеца
	G12.2	Болести на двигателния неврон									Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца	2	Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	6 месеца
	G35	Множествена склероза	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До четири пъти годишно	Четири пъти годишно				Кръвна картина – поне осем показателя. Морфология на еритроцити	3 месеца	2	Кръвна картина – поне осем показателя. Морфология на еритроцити	3 месеца
											Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	12 месеца при включване в неврологичния статус	2	Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	12 месеца при включване в неврологичния статус



Детска церебрална парализа	G80	G80.1	Слабична диплегия	Детска невролопия или нервни болести или подматрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	12 месеца																	
		G80.3	Дисинетична церебрална парализа																							
		G80.0	Слабична церебрална парализа																							
		G80.4	Атактична церебрална парализа																							
		G80.2	Детска хемиплегия																							
		G80.8	Друга детска церебрална парализа																							
		G83.0	Диплегия на горни крайници												Детска невролопия или нервни болести или подматрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца					
		G83.1	Моноплегия на долен крайник																							
		G83.2	Моноплегия на горен крайник																							
G83.3	Моноплегия неуточнена																									
G83.4	Синдром на сауда ерша																									
G83.9	Паралитичен синдром, неуточнен																									
G 40.3	Генерализирана идиопатична епилепсия и епилептични синдроми	Детска невролопия или нервни болести или подматрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	6 месеца																		
G40.4	Други видове генерализирана епилепсия и епилептични синдроми																									
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 тоично-клонични припадъци с фокално начало																									
G40.6	Grand mal припадъци (с малки припадъци [petit mal] или без тях), неуточнени																									



Други болести на гръбначния мозък	G95	Сирингомиелия и сирингобулбия	Датска невролопия или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца																					
Болести на очната ябълка	H44	H44.5 Дегенеративни състояния на очната ябълка	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус централно зрение, офталмоскопия, биомикроскопия, изследване на преден очен сегмент, изследване на заден очен сегмент периметрия	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца																				
														H44.6 Неотстранено (отдавна подалчно) магнитно чуждо тяло в око	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца											
																			H44.7 Неотстранено (отдавна подалчно) немагнитно чуждо тяло в око	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца						
Отлепване и разкъсване на ретината	H33	H33.2 Серозно отлепване на ретината	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус (визус биомикроскопия и офталмоскопия)	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца																					
														H33.5 Други форми на отлепване на ретината	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца											
																			E12.3 H36.0 Захарен диабет, свързан с метаболитно разране с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насочване към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец						
Увреждане на ретината при болести класифицирани другаде	H36.0	E13.3 H36.0 Други уточнени видове захарен диабет с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Датска 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 насочване към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти	Дванадесет пъти годишно	1 месец	6 месеца при влошено състояние и/или лош гликемичен контрол	Кръвно-захарен профил	Очни болести (визус изследване на очно дъно, зенични реакции)	2 пъти годишно при влошено състояние и/или лош гликемичен контрол	6 месеца	2															
															E13.3 H36.0 Други уточнени видове захарен диабет с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца										
																				E14.3 H36.0 Захарен диабет неуточнен с очни усложнения. Диабетна ретинопатия	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца					
Оклузия на съдовете на ретината	H34	H34.0 Преходна ретинална артериална оклузия	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца																					
															H34.1 Централна ретинална артериална оклузия	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца										
																				H34.2 Други ретинални артериални оклузии	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца					
																									H34.8 Други ретинални съдови оклузии	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца
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	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца										
Хороретинално възпаление	H30	H30.0 Огнено хороретинално възпаление	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца																					
															H20.1 Хроничен иридоциклит	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца										
Глаукома	H40	H40.0 Суслегла глаукома	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца																					

N40.1	Первична глаукома с отворен ъгъл	Н40	Първична глаукома с отворен ъгъл	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N40.2	Первична глаукома със затворен ъгъл	Н40	Первична глаукома със затворен ъгъл	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N40.5	Вторична глаукома, дължаща се на други болести на окото	Н40	Вторична глаукома, дължаща се на други болести на окото	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N26.0	Детска, юношеска и пресенилна катаракта	Н26	Детска, юношеска и пресенилна катаракта	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N54.0	Слепота на двете очи	N54	Слепота на двете очи	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	Един път годишно	12 месеца											
N54.1	Слепота на едното око и намалено зрение на другото	N54	Слепота на едното око и намалено зрение на другото	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N54.2	Намаление на зрението на двете очи	N54	Намаление на зрението на двете очи	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N54.4	Слепота на едното око	N54	Слепота на едното око	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N54.5	Намаление на зрението на едното око	N54	Намаление на зрението на едното око	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N54.6	Неопределена загуба на зрението на едното око	N54	Неопределена загуба на зрението на едното око	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N16.0	Язва на роговицата	N16	Язва на роговицата	6 месеца след лечение	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N16.8	Други форми на кератит	N16	Други форми на кератит	6 месеца след лечение	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N16.3	Интерстициален и дълбок кератит	N16	Интерстициален и дълбок кератит	6 месеца след лечение	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N16.4	Неоваскуляризация на роговицата	N16	Неоваскуляризация на роговицата	6 месеца след лечение	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N17.0	Левкома (адхерентна)	N17	Левкома (адхерентна)	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N17.1	Други централни мътнини на роговицата	N17	Други централни мътнини на роговицата	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N17.8	Други цикатрикси (ръбци) и мътнини на роговицата	N17	Други цикатрикси (ръбци) и мътнини на роговицата	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N17.9	Цикатрикс и мътина на роговицата, неуточнена	N17	Цикатрикс и мътина на роговицата, неуточнена	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N18.6	Кератоконус	N18	Кератоконус	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N46	Неврит на зрителния нерв	N46	Неврит на зрителния нерв	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца						12 месеца	Детска неврология или нервни болести				1
N47.2	Атрофия на зрителния нерв	N47	Атрофия на зрителния нерв	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N47.5	Увреждания на други зрителни пътища	N47	Увреждания на други зрителни пътища	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N47.6	Увреждания на зрителната област в кората	N47	Увреждания на зрителната област в кората	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N65.2	Хронично серозно възпаление на средното ухо	N65	Ушно-носно-гърлени болести	6 месеца след излекуване	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти годишно	6 месеца						6 месеца	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ		2		6 месеца
N47	Други болести на зрителния нерв и зрителните пътища	N47	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N47	Други болести на зрителния нерв и зрителните пътища	N47	Други болести на зрителния нерв и зрителните пътища	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											
N65	Негнойно възпаление на средното ухо	N65	Хронично серозно възпаление на средното ухо	6 месеца след излекуване	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти годишно	6 месеца											

	H65.3	Хронично микодно възпаление на средното ухо																
H66	H66.1	Хронично туботимпанално гнойно възпаление на средното ухо	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 секретът с антибиотикограма (при растеж) Рентгенография на околоносни синуси и епифаринкс	6 месеца 12 месеца	2 1								
H70	H70.1	Хроничен мастоидит	До 12 месеца след опера - тивното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Микробиологично изследване на секретата, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, рентгенография на черепна	12 месеца	1								
	H70.2	Петрозит																
H95	H95.1	Други увреждания след мастоидектомия	12 месеца след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Микробиологично изследване на секретата кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, рентгенография на черепна	12 месеца	1								
H93	H93.3	Болести на слуховия нерв	6 месеца след излекуване	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца		6 месеца									Един път годишно
H90	H90.3	Двустранна невросензорна загуба на слуха	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца		6 месеца									Един път годишно
	H90.0	Двустранна кондуктивна (проводна) загуба на слуха	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца		6 месеца									
I00		Ревматизъм без данни за засягане на сърцето	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 - до 2 пъти годишно. След петата година - до веднъж годишно	12 месеца	В първите 6 месеца след пристъп - ежемесечно, гърлен секрет - само след това - 6 месеца в продължение на 5 год.; след това - 12 месеца	12 месеца	1								
I09	I09.0	Ревматични миокардит болести на сърцето	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 - до 3 пъти годишно. След петата година - до 2 пъти годишно	12 месеца	В първите 6 месеца след пристъп - ежемесечно, гърлен секрет - само след това - 4 месеца в продължение на 5 год.; след това - 6 месеца	12 месеца	1								

109.2	Хроничен ревматичен перикардит	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	ехокардиография - първата година от диспансеризацията - 2 пъти след това 1 път годишно	До 7 пъти през първата година след прехвърлянето на клапаната протеза	7 пъти през първата година след прехвърлянето на клапаната протеза - до 2 пъти годишно	първата година от диспансеризацията - 6 месеца след това 12 месеца	AST	6 месеца	2		
I05	I05.0	Митрална стеноза	Детска кардиология или кардиология	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 7 пъти през първата година след прехвърлянето на клапаната протеза	7 пъти през първата година след прехвърлянето на клапаната протеза - до 2 пъти годишно	първите 6 месеца след прехвърлянето на клапаната протеза - ежесечно, след това - 6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия;	12 месеца	1		
	I05.1	Ревматична митрална insufициенция						AST	6 месеца	2		
	I05.2	Митрална стеноза и insufициенция							12 месеца			
	I05.0 Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия;	12 месеца	1		
I05.1 Z95.2		Ревматична митрална insufициенция						AST	6 месеца	2		
	I05.2 Z95.2	Митрална стеноза и insufициенция							3 месеца	4		
	I05.2 Z95.2	Наличие на протеза на сърдечна клапа										
I05 Z95	I05.0 Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	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							3 месеца	4		
	I05.2 Z95.2	Митрална стеноза и insufициенция										
I05 Z95	I05.0 Z95.3	Митрална стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 8 пъти през първата година след имплантиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия;	12 месеца	1		
	I05.1 Z95.3	Ревматична митрална insufициенция						AST	6 месеца	2		
	I05.2 Z95.3	Наличие на ксеногенна сърдечна клапа										

Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	105.Z95	105.2.Z95.3	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ехокардиография - 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	3 месеца	4	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	12 месеца	1	Кръвна картина - поне осем показателя; СУЕ							
		105.1.Z95.3	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа																ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца	4	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти
		105.2.Z95.3	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа																						
		105.0.Z95.4	Митрална стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа																Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ехокардиография - 2 пъти годишно	8 пъти	6 месеца	12 месеца
105.1.Z95.4	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	ехокардиография - 2 пъти годишно	6 месеца	4	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти																				
105.2.Z95.4	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа					Детска кардиология или кардиология	След първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ехокардиография - 1 път годишно	два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина - поне осем показателя; СУЕ											
105.0.Z95.4	Митрална стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ехокардиография - 1 път годишно										8 пъти	6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина - поне осем показателя; СУЕ; гърлен секрет						
105.1.Z95.4	Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа					Детска кардиология или кардиология	След първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ехокардиография - 1 път годишно	два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина - поне осем показателя; СУЕ											
105.2.Z95.4	Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ехокардиография - 1 път годишно										два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина - поне осем показателя; СУЕ						
105.0.Z95.9	Митрална стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат; неуточнени					Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ехокардиография - 1 път годишно	два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина - поне осем показателя; СУЕ											
105.Z95	Митрална стеноза Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Детска кардиология или кардиология	След първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ехокардиография - 1 път годишно										два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина - поне осем показателя; СУЕ						
105.Z95	Митрална стеноза Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти					Детска кардиология или кардиология	След първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	ехокардиография - 1 път годишно	два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина - поне осем показателя; СУЕ											

Ревматични болести на аортната клапа	106	106.0	Ревматична аортна стеноза	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	До 7 пъти през първата година след прехвърлянето на клапанната протеза	7 пъти през първата година след прехвърлянето на клапанната протеза - 2 пъти годишно	12 месеца	първите 6 месеца след прехвърлянето на клапанната протеза - 2 пъти годишно	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ, пърлен секрет	12 месеца	1			
		106.1	Ревматична аортна insufициенция						6 месеца	АСАТ		6 месеца	2		
		106.2	Ревматична аортна стеноза и insufициенция							12 месеца			12 месеца	1	
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.Z95	106.0.Z95.2	Ревматична аортна стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	До 8 пъти през първата година след имплантирането	8 пъти	12 месеца	В първите 6 месеца ежесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ, пърлен секрет	12 месеца	1			
		106.1.Z95.2	Ревматична аортна insufициенция						3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		106.2.Z95.2	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа							6 месеца			6 месеца	1	
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.Z95	106.0.Z95.2	Ревматична аортна стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	След първата година - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	12 месеца	6 месеца	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1			
		106.1.Z95.2	Ревматична аортна insufициенция												
		106.2.Z95.2	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.Z95	106.0.Z95.3	Ревматична аортна стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	До 8 пъти през първата година след имплан-тиране	8 пъти	12 месеца	В първите 6 месеца ежесечно, след това - 4 месеца	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ, пърлен секрет	12 месеца	1			
		106.1.Z95.3	Ревматична аортна insufициенция												
		106.2.Z95.3	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	106.Z95	106.0.Z95.3	Ревматична аортна стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	След първата година - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	12 месеца	6 месеца	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1			
		106.1.Z95.3	Ревматична аортна insufициенция												
		106.2.Z95.3	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												



Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и транссплантанти	106.Z95	106.0.Z95.4	Ревматична аортна стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 8 пъти през първата година след имплан-тиране	8 пъти	В първите 6 месеца ежесечно, след това - 4 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ, пълен секрет	1			
		106.1.Z95.4	Ревматична аортна insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца	3 месеца	4	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти				
		106.2.Z95.4	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно			6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ				
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и транссплантанти	106.Z95	106.0.Z95.4	Ревматична аортна стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	След първата година - до 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ				
		106.1.Z95.4	Ревматична аортна insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца							
		106.2.Z95.4	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			ехокардиография - 1 път годишно			6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ				
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и транссплантанти	106.Z95	106.0.Z95.9	Ревматична аортна стеноза Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, 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	В първите 6 месеца - ежесечно, след това - 6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ				
		106.1.Z95.9	Ревматична аортна insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца	3 месеца	4	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти				
		106.2.Z95.9	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени			ехокардиография - 1 път годишно			6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ				
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и транссплантанти	106.Z95	106.0.Z95.9	Ревматична аортна стеноза Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, 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	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ				
		106.1.Z95.9	Ревматична аортна insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца	3 месеца	4	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти				
		106.2.Z95.9	Ревматична аортна стеноза и insufициенция Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени			ехокардиография - 1 път годишно			6 месеца	12 месеца	1	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ				
Хипертонична болест на сърцето	И1	111.0	Хипертонично сърце със (васонна) сърдечна недостатъчност	Детска кардиология или кардиология	До извършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1	кръвна захар, холестерол, общ холестерол, химично изследване на урина и седимент				

111.9	Хипертонично сърце без (застойна) сърдечна недостатъчност																		
112.0	Хипертоничен бъбрек с бъбречна недостатъчност	112	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ 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	Нефролог, детски нефролог (с ехография)	12 месеца	1					
112.9	Хипертоничен бъбрек без бъбречна недостатъчност																		
113.0	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и със (застойна) сърдечна недостатъчност	113	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно	два пъти годишно	6 месеца	Натрий и калий-комплексно, урея	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					
113.1	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и с бъбречна недостатъчност																		
113.2	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек с наличие, както на (застойна) сърдечна недостатъчност, така и на бъбречна недостатъчност																		
113.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек, неутонено																		
115.0	Бъбречно-съдова хипертония	115	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ 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	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					
115.1	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения																		
115.2	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения																		
115.8	Други видове вторична хипертония																		
115.9	Вторична хипертония, неутонена																		
115.0, 295.9	Бъбречно-съдова хипертония. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неутонени	115, 295	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година след интервенцията	Клиничен преглед с ЕКГ До 4 пъти през първата година след интервенцията	Четири пъти	3 месеца	Натрий и калий-комплексно, кръвна захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследване на урина и седимент	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					
115.1, 295.9	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неутонени																		
115.2, 295.9	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неутонени																		

Вторична хипертония Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	115.Z95	115.B.Z95.9	Други видове вторична 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  Ехокардиография - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца  12 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)	1	12 месеца	1
		115.0.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 До 2 пъти - при всеки преглед  Ехокардиография - 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца  6 месеца	Детска пневмология и фтизиатрия или пневмология и фтизиатрия	12 месеца	1				
		I31.1	Хроничен констриктивен перикардит												
Неревматични болести на митралната клапа	I34	I34.0	Митрална (клапна) инсуфициенция	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ До веднъж годишно - при всеки преглед  Ехокардиография - 1 път годишно	1 път годишно	12 месеца  12 месеца		12 месеца  12 месеца					
		I34.1	Митрален (клапален) пролапс											I34.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	I34.Z95	I34.0.Z95.2	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантацията на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед  Ехокардиография - 2 пъти годишно	два пъти	6 месеца  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 (клапален) пролапс Наличие на протеза на сърдечна клапа												

Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	134.2 Z95.2	Неревматична митрална (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 До 2 пъти - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно	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			
		Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа											
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	134.2 Z95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно	два пъти	6 месеца  12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	134.2 Z95.3	Неревматична митрална (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 До 2 пъти - при всеки преглед Ехокардиография - 1 път годишно	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			
		Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											

Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	134.Z95	134.0.Z95.4	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Датсва кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед  Ехокардиография - 1 път годишно	два пъти	6 месеца  12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		134.2.Z95.4	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											
		134.8.Z95.4	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											
		134.0.Z95.4	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Датсва кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед  Ехокардиография - 1 път годишно	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			
		134.2.Z95.4	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	134.Z95	134.0.Z95.9	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Датсва кардиология или кардиология	До края на първата година от интервенцията	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед  Ехокардиография - 1 път годишно	два пъти	6 месеца  12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
		134.1.Z95.9	Митрален (клаплен) пролапс Наличие на друг заместител на трансплантат, неуточнени											
		134.2.Z95.9	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени											
		134.8.Z95.9	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени											
		134.0.Z95.4	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Датсва кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед  Ехокардиография - 1 път годишно	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			



Неревматични Болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35.Z95	135.2.Z95.3	Аортна (клапна) стеноза и 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.	Ехокардиография - 2 път годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Иследване на прогресионно време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4					
		135.1.Z95.3	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа														
		135.2.Z95.3	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа														
		135.0.Z95.4	Аортна (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 4 пъти през първата година след имплантиране	Ехокардиография - 1 път годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Иследване на прогресионно време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4					
Неревматични Болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35.Z95	135.0.Z95.4	Аортна (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от импланти- рането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	Ехокардиография - 2 път годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Иследване на прогресионно време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4					
		135.1.Z95.4	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа														
		135.2.Z95.4	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа														
		135.0.Z95.4	Аортна (клапна) стеноза инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	От имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти	Ехокардиография - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Иследване на прогресионно време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	1 път на две години					
Неревматични Болести на аортната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I35.Z95	135.0.Z95.9	Аортна (клапна) стеноза 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 6-т. възраст - четири пъти годишно; след 6-т. възраст - 2 пъти	24 месеца	Рентгенография на сърце и блг дроб	24 месеца	1 път на две години					
		135.1.Z95.9	Аортна (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени														
		135.2.Z95.9	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени														
Неревматични Болести на трикуспидалната клапа	I36	136.0	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	Ехокардиография - 1 път годишно	До 6-т. възраст - четири пъти годишно; след 6-т. възраст - 2 пъти	До 6-т. въз- раст - 3 ме- сеца; след 6-т. въз -	Рентгенография на сърце и блг дроб	24 месеца	1 път на две години					





Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни имплантати и съдови трансплантати	136.225.53	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на склерозна сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапата протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	До 4 пъти през първата година след имплантиране	Четири пъти	3 месеца	Изследване на протезното време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4				
		136.025.54	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			Ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца						
		136.725.54	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни имплантати и съдови трансплантати	136.225.54	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Детска кардиология или кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапата 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 протезното време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4				
		136.725.54	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа			Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца						
		136.025.59	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	От имплантирането на клапата протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца						
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни имплантати и съдови трансплантати	136.725.59	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			Ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца							
		136.225.9	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени												

Кардиомиопатия	I42	I42.0	Дилатативна кардиомиопатия	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно Ехокардиография - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кулъна картина – поне осем показателя	12 месеца	1						
			I42.1	Обструктивна хипертрофична кардиомиопатия		Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца									
			I42.5	Друга рестриктивна кардиомиопатия		Ехокардиография - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца									
			I42.9	Кардиомиопатия, неуточнена		Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца									
			E85_143.1	Кардиомиопатия при метаболитни нарушения	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;	Четири пъти годишно	3 месеца	FT4, TSH	4	12 месеца	1	Детска кардиология или кардиология(ЕКГ), ехокардиография			
			M10_143.8	Кардиомиопатия при други болести, класифицирани другаде			До 4 пъти годишно										
			E05.9143.8	Кардиомиопатия при други болести, класифицирани другаде													
				Тиреотоксична болест на сърцето													
			I44	I44.2	Атриовентрикуларен блок, пълен блок	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца							
			I44.Z95	I44.Z295.9	Атриовентрикуларен блок, пълен блок Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно Ехокардиография - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца							
I45	I45.6	Синдром на преждевременното възбуждане	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	Два пъти годишно	6 месеца										

И48	Предсърдно мъждене и трептене	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно при антикоагулантно лечение Два пъти годишно без антикоагулантно лечение	3 месеца при антикоагулантно лечение; 6 месеца без антикоагулантно лечение																			
														Клиничен преглед с ЕКГ - холтер мониториране - 1 път годишно Ехокардиография - 1 път годишно												
И51	Усложнения и неточно определени болести на сърцето	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - До 4 пъти през първата година. След първата година - до веднъж годишно.	До 4 пъти през първата година, след това - 1 път годишно	4 пъти през първата година, след това - 1 път годишно	През 1-вата година - 3 месеца, след това - 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	2	6 месеца																
														Ехокардиография - 2 пъти през 1-та година, след това 1 път годишно												
И51.7	Кардиомегалия	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Кръвна картина - поне химично изследване на урина и седимент АПАТ, АСАТ, креатинин	2	6 месеца	12 месеца	1	1													
М30	Възглед полиартерит	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина и седимент	2	6 месеца	12 месеца	1	1													
														М31.3	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	2	6 месеца	12 месеца	1
М31.5	Гигантоклетъчен артерит с ревматична полимиалгия	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	2	6 месеца	12 месеца	1	1													
J30	Вазомоторен и алергичен ринит	Клинична алергология - педиатрия или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броење на лейкоцити	2	6 месеца	12 месеца	1	1													
														J30.1	Алергичен ринит, причинен от полени											
J41	Обикновен и сложен 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 кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	2	6 месеца	12 месеца	1	1													
														J41.0	Обикновен хроничен бронхит											

Друга хронична obstructивна белодробна болест	J44	J44.0	Хронична obstructивна белодробна болест с остра респираторна инфекция на долните дихателни пътища	Детска пневмония и фтизиатрия или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус и ФВД (спирометрия) (над 7 год. възраст)	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Диференциално броене на лейкоцити, кръвна картина-поне осем показателя, СУЕ Рентгенография на бял дроб	6 месеца 12 месеца	2 1		
		J44.1	Хронична obstructивна белодробна болест с обостране, неуточнена			До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Диференциално броене на лейкоцити, кръвна картина-поне осем показателя, СУЕ Рентгенография на бял дроб	6 месеца 12 месеца 12 месеца	2 1 1			
Астма	J45	J45.0	Астма с преобладаващ алергичен компонент	Клинична алергология-педиатрия или възрастна алергология или детска пневмония и фтизиатрия или педиатрия	До 3 безсимптоми години	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ФВД (спирометрия) (над 7 год. възраст) възрастна алергология и резултати от кожно-алергично тестване – при необходимост	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина – поне осем показателя и диференциално броене на лейкоцити	3 месеца	4		
		J45.1	Неалергична астма						при необходимост	Рентгенография на бял дроб – по показания	12 месеца	1		
Бронхектатична болест	J47	J47	Бронхектатична болест	Детска пневмония и фтизиатрия или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус и ФВД (спирометрия) (над 7 год. възраст)	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца	1		
		K25.7	Язва на стомаха, хронична, без кръвоизлия 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 лейкоцити	12 месеца	1		
Язва на дванадесетопръстника	K26	K26.7	Язва на дванадесетопръстника, хронична, без кръвоизлия 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 лейкоцити	12 месеца	1		
		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 лейкоцити	12 месеца	1		
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 лейкоцити	12 месеца	1		
		K51.1	Улцерозен (хроничен) илеоколит			Диагностична фиброскопия-1 път годишно			12 месеца					
		K51.2	Улцерозен (хроничен) проктит											
		K51.3	Улцерозен (хроничен) ректосигмоидит											

		K51.4	Псевдополипоза на колона																							
	K73	K73.0	Хроничен хепатит неклассифициран другаде	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	АПАТ АСАТ	12 месеца 12 месеца	1 1														
	K74	K74.2	Чернодробна фиброза с чернодробна сиероза	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	АПАТ АСАТ	12 месеца 12 месеца	1 1														
		K74.3	Първична билиарна цирроза																							
		K74.4	Вторична билиарна цирроза																							
	K80	K80.1	Камъни на жлъчния мехур с друг холестест	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Билирубин - общ и директен	6 месеца	2														
		K80.4	Камъни на жлъчните пътища с холестест																							
	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 годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Алпална фосфатаза (АФ), липаза	6 месеца	2														
	K90	K90.0	Цъолиамия	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус (ехография на коремни органи)	До 4 пъти годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя Албумин, Общ белтък	6 месеца	2														
		K90.2	Синдром на сляпата брамка, неклассифицирани другаде																							
		K90.8	Други нарушения на резорбцията в червата																							
	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 годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя,	12 месеца	1	Детска нефрология или кардиология (ЕКГ)													
		N04.1	Нефрозен синдром, огнишни и сегментни гломерулни увреждания																							
		N04.2	Нефрозен синдром, Дифузен мембранозен гломерулонефрит																							
		N04.3	Нефрозен синдром, Дифузен мезангиопролиферативен гломерулонефрит																							
		N04.4	Нефрозен синдром, Дифузен ендоскапляррен пролиферативен гломерулонефрит																							
		N04.5	Нефрозен синдром, Дифузен мезангиокапляррен гломерулонефрит																							
		N04.6	Нефрозен синдром, Болест на пътните отлагания																							
		N04.7	Нефрозен синдром, Дифузен полулунен гломерулонефрит																							
		N04.8	Нефрозен синдром, други изменения																							
		N04.9	Нефрозен синдром, неуточнено изменение																							

Хроничен нефритен синдром	N03	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ климичен статус, ектография на органите на отделителната система	До 4 пъти годишно	Четир пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина – поне осем показателя	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1			
														N03.0	Хроничен нефритен синдром, мезангиелни гломерулни нарушения	Химично изследване на урина, Седимент
														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 ендоскаплярен пролиферативен гломерулонефрит	
														N03.5	Хроничен нефритен синдром, дифузен мезангиокаплярен гломерулонефрит	
														N03.6	Хроничен нефритен синдром, болест на пътните отлагания	
														N03.7	Хроничен нефритен синдром, дифузен полулуен гломерулонефрит	
														N03.8	Хроничен нефритен синдром, други изменения	
N03.9	Хроничен нефритен синдром, неуточнено изменение															
Нефритен синдром, неуточнен	N05	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ климичен статус, ектография на органите на отделителната система	До 4 пъти годишно	Четир пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина – поне осем показателя, Химично изследване на урина, Седимент, Креатинин, Определене на антикултарни антитела в серум	12 месеца	1	Детска кардиология, или кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1			
														N05.0	Нефритен синдром, неуточнен, мезангиелни гломерулни нарушения	
														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 ендоскаплярен пролиферативен гломерулонефрит	
														N05.5	Нефритен синдром, неуточнен, дифузен мезангиокаплярен гломерулонефрит	
N05.6	Нефритен синдром, неуточнен, болест на пътните отлагания															







M35.0G73.7 Синдром на Sjögren с миглатии																						
M35.2	Синдром на Behçet	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 определене на антигулерарни антитела в серум	12 месеца	1	1	12 месеца	Кожни и венерически болести или гастроентерология	12 месеца	1							
M33.0	Ювенилен дерматомозит	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	2	12 месеца	Кожни и венерически болести или гастроентерология	12 месеца	1							
M33.2	Полимозит				До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	АПАТ, АСАТ, креатинин определене на антигулерарни антитела в серум	12 месеца 12 месеца	1 1												
M00	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	Химично изследване на урина за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	6 месеца	2	2	12 месеца	Нервни болести	12 месеца	1							
	M00.1 Пневмококов артрит и полиартрит																					
	M00.2 Други стрептококови артрити и полиартрити																					
	M00.8 Артрити и полиартрити, предизвикани от други уточнени бактериални агенти																					
	M00.9 Пиогенен артрит, неуточнен																					
M01*	A39.8 M01.0 Менингоков 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	1	12 месеца	Инфекциозни болести	12 месеца	1							
	A69.2 M01.2 Артрит при Лаймска болест							Рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1												
	A30... M01.3 Артрит при лепра																					
	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																					
	A82.1 M01.5 Артрит при треска Opluod-puolug																					
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 коксидиомикоза												
B39__M01.6	Артрит при хистоплазмоза												
B40__M01.6	Артрит при бластомикоза												
B41__M01.6	Артрит при паракоксидиомикоза												
B42__M01.6	Артрит при споротрихоза												
B43__M01.6	Артрит при хроникомикоза и феомикотичен абсцес												
B44__M01.6	Артрит при аспергилроза												
B45__M01.6	Артрит при криптококоза												
B46__M01.6	Артрит при зигмикоза												
B47__M01.6	Артрит при млечотом												
B48__M01.6	Други микози, неklasифицирани другаде												
B49__M01.6	Артрит при микоза, неуточнена												
M01.8	Артрит при други инфекциозни и паразитни болести												
M02	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след последния рецидив	До 4 пъти	Преглед и оценка на общ клиничен статус	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, урина - албумин и седимент, рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1				
M02.0	Артропатия след чревна анастомоза												
M02.1	Постдизантерийна артропатия												
M02.2	Постимунизационна артропатия												
M02.3	Синдром на Reiter-Legou												
M02.8	Други реактивни артропатии												
M02.9	Реактивна артропатия, неуточнена												
M03*	Постинфекциозни и реактивни артропатии при болести, класифицирани другаде	12 месеца след последния рецидив	До 4 пъти	Преглед и оценка на общ клиничен статус	Четири пъти годишно	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, урина - албумин и седимент, рентгенография на засегнатата става	12 месеца	1				
A39.8 M03.0	Постменингоков артрит												
A50.5 M03.1	Постинфекциозна артропатия при сифилис (болест на Clutton)												
A04.6 M03.2	Артропатия при ендериг, предаван от <i>Tarslinia enteroscittica</i>												
B15__M03.2	Други постинфекциозни артропатии при болести, класифицирани другаде												
B15__M03.2	Артропатия при хепатит А												

Други възпалителни спондилопатии	M46	Други постинфекциозни артропатии при болести, класифицирани другаде Артропатии при хепатит В	До 4 пъти	Четири пъти годишно	3 месеца	Кръвна картина – поне осем показателя, СУЕ, урина – белтък, седимент	6 месеца	2	Ортопедия и травматология	12 месеца	1	
	Спондилоза	M46.0	Ентезопатии на гръбначния стълб или ревматология	До 4 пъти	една година след спрване на терапията или на последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До навършване на 18-годишна възраст	1	Ортопедия и ревматология	12 месеца	1	
		M46.1	Сакроилит, некласиран другаде	До 2 пъти			Преглед и оценка на общ клиничен статус	До навършване на 18-годишна възраст	2	Ортопедия и ревматология или нервни болести	12 месеца	1
		M47	Други спондилози с миелопатии	До 2 пъти			Преглед и оценка на общ клиничен статус	До навършване на 18-годишна възраст	2	Ортопедия и ревматология	12 месеца	1
		M47.1G89.2	Други спондилози с миелопатии	До 2 пъти			Преглед и оценка на общ клиничен статус	До навършване на 18-годишна възраст	2	Ортопедия и ревматология	12 месеца	1
Други спондилопатии	M48	Травматична спондилопатии	До 2 пъти			Преглед и оценка на общ клиничен статус	До навършване на 18-годишна възраст	2	Ортопедия и травматология	12 месеца	1	
	Увреждания на междупрешленните дискове в шийния отдел	M50.0 G99.2	Увреждане на междупрешленните дискове в шийния отдел с миелопатии	До 2 пъти		Преглед и оценка на общ клиничен статус	До навършване на 18-годишна възраст	1 път годишно при влошаване в неврологичния статус	1	Ортопедия и травматология	12 месеца	1
		M50.1	Увреждане на междупрешленните дискове в шийния отдел с радикулопатии	До 2 пъти			Преглед и оценка на общ клиничен статус	До навършване на 18-годишна възраст	1	Ортопедия и травматология	12 месеца	1
Синовити и теноновити	M65	Калцифициращ тендинит	До 2 пъти			Преглед и оценка на общ клиничен статус	До навършване на 18-годишна възраст	2	Ортопедия и травматология	12 месеца	1	
Остеомиелит	M86	Подостър остеомиелит	До 2 пъти			Преглед и оценка на общ клиничен статус	До навършване на 18-годишна възраст	2	Ортопедия и травматология	6 месеца	2	





Q20.3Z95.9	Дисординатно свързване на камерите с артериите	Детска кардиология или кардиология	до операция	Сърдечно-съдова тест с месоаврале - по 1 път - на третата, четвата и десетата година след операцията	Два пъти годишно	Първата година след операцията - 6 месеца	на третата, четвата и десетата година след операцията	6 месеца	2													
	Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																					
	Q20.4Z95.9			Удвоен камерен входен отвор. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени									ЕКГ - Холтер мониториране - 1 път годишно	ЕКГ - Холтер мониториране - 1 път годишно	12 месеца	12 месеца						
	Q21.1			Тетралогия на Fallot									Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед. Ехокардиография - 2 пъти годишно	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно	До навършване на 18-годишна възраст	До навършване на 18-годишна възраст	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца				
Q21.0	Междупредсърден септален дефект	Детска кардиология или кардиология	до операция	Сърдечно-съдова тест с месоаврале - по 1 път - на третата, четвата и десетата година след операцията	Два пъти годишно	Първата година след операцията - 6 месеца	на третата, четвата и десетата година след операцията	6 месеца	2													
	Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																					
	Q21.1			Междупредсърден септален дефект									Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед. Ехокардиография - 2 пъти годишно	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно	До навършване на 18-годишна възраст	До навършване на 18-годишна възраст	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца				
	Q21.2			Предсърднокамерен септален дефект									Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед. Ехокардиография - 2 пъти годишно	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти годишно	До операция	До операция	рентгенография на сърце и бял дроб	24 месеца	1 път на 2 години			
Q21.4	Аортуломинален септален дефект	Детска кардиология или кардиология	до операция	Сърдечно-съдова тест с месоаврале - по 1 път - на третата, четвата и десетата година след операцията	Два пъти годишно	Първата година след операцията - 6 месеца	на третата, четвата и десетата година след операцията	6 месеца	2													
	Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																					
Q21.3Z95.9	Тетралогия на Fallot	Детска кардиология или кардиология	до операция	Сърдечно-съдова тест с месоаврале - по 1 път - на третата, четвата и десетата година след операцията	Два пъти годишно	Първата година след операцията - 6 месеца	на третата, четвата и десетата година след операцията	6 месеца	2													
	Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																					
Q21.3Z95.9	Тетралогия на Fallot	Детска кардиология или кардиология	до операция	Сърдечно-съдова тест с месоаврале - по 1 път - на третата, четвата и десетата година след операцията	Два пъти годишно	Първата година след операцията - 6 месеца	на третата, четвата и десетата година след операцията	6 месеца	2													
	Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																					
Q21.3Z95.9	Тетралогия на Fallot	Детска кардиология или кардиология	до операция	Сърдечно-съдова тест с месоаврале - по 1 път - на третата, четвата и десетата година след операцията	Два пъти годишно	Първата година след операцията - 6 месеца	на третата, четвата и десетата година след операцията	6 месеца	2													
	Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																					
Q21.3Z95.9	Тетралогия на Fallot	Детска кардиология или кардиология	до операция	Сърдечно-съдова тест с месоаврале - по 1 път - на третата, четвата и десетата година след операцията	Два пъти годишно	Първата година след операцията - 6 месеца	на третата, четвата и десетата година след операцията	6 месеца	2													
	Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени																					

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

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

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





Q23.2	Вродена митрална стеноза	Ехокардиография-1 път годишно	12 месеца	3 месеца	4			
Q23.3	Вродена митрална insufициенция	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж годишно.	Два пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж 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			
Q23.4	Синдром на хипопластичното ляво сърце	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж годишно.	Два пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж 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			
Q23.0 Z95.2	Вродена стеноза на аортната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Ехокардиография - 2 пъти през първата година, след това 1 път годишно.	Ехокардиография - 2 пъти през първата година, след това 1 път годишно.	6 месеца през първата година, след това - 12 месеца				
Q23.1 Z95.2	Вродена insufициенция на аортната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа	Сърдечно-сдъво тест с натоварване - 1 път - на третата, петата и десетата година след операцията	Сърдечно-сдъво тест с натоварване - 1 път - на третата, петата и десетата година след операцията	на третата, петата и десетата година след операцията				
Q23.2 Z95.2	Вродена митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	ЕКГ - холтер	ЕКГ - холтер					

		Q23.3 Z95.2	Вродена митрална insufициенция Наличие на прогеза на сърдечна клапа			Мониторинг - 1 път - на третата, петата и десетата година след операцията	на третата, петата, 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 До 2 пъти - при всеки преглед.	6 месеца	Два пъти годишно								
		Q24.0	Dextrocardia			Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца	Един път годишно								
		Q24.1	Laevocardia			Клиничен преглед с ЕКГ До веднъж годишно.	12 месеца	Един път годишно								
		Q24.2	Трипредсърдно сърце			Ехокардиография - 1 път на две години	24 месеца	Един път годишно								
		Q24.3	Белодробна инфундибуларна стеноза			Клиничен преглед с ЕКГ До веднъж годишно.	12 месеца	Един път годишно								
		Q24.5	Аномалия на коронарните съдове			Ехокардиография - 1 път на две години	24 месеца	Един път годишно								
Вродени аномалии на големите артерии	Q25*	Q25.0	Отворен дуктус артериозус	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед.	6 месеца	Два пъти годишно								
		Q25.1	Коарктация на аортата			Клиничен преглед с ЕКГ До веднъж годишно.	12 месеца	Един път годишно								
		Q25.6	Стеноза на белодробната артерия			Ехокардиография - 1 път годишно	12 месеца	Един път годишно								
		Q25.5	Атрезия на белодробната артерия			Клиничен преглед с ЕКГ До веднъж годишно.	12 месеца	Един път годишно								
						Непрекъснат 24 часов запис на АН - 1 път годишно	12 месеца	Един път годишно								



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	12 месеца	1	12 месеца	Хирург или детски хирург	1	
		Q39.3	Вродена стеноза и стриктура на хранопровода	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	12 месеца	1	12 месеца	Хирург или детски хирург	1	
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	12 месеца	1	12 месеца	Хирург или детски хирург	1	
		Q43.1	Болез на Hirschsprung	Детска гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	12 месеца	1	12 месеца	Хирург или детски хирург	1	
Кистозна болест на бъбрека	Q61	Q61.1	Бъбречна поликистоза, инфантилен тип	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус - ехография на корем	До 2 пъти	12 месеца	1	12 месеца	Хирург или детски хирург	1	
		Q61.4	Бъбречна дисплазия	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	12 месеца	1	12 месеца	Хирург или детски хирург	1	
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	12 месеца	1	12 месеца	Урология	1	
		Q62.1	Атрезия и стеноза на уретера	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус - ехография на стави при деца - 1 път годишно	До 2 пъти	12 месеца	1	12 месеца	Урология	1	
Вроден мегатуретер	Q62.2	Q62.2	Вроден мегатуретер	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	12 месеца	1	12 месеца	Урология	1	
		Q62.4	Атрезия на уретера	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	12 месеца	1	12 месеца	Урология	1	
Вродени деформации на бедрото	Q65	Q65.0	Вродена лускация на бедрото, едностранна	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До веднъж годишно	12 месеца	1	12 месеца	Рентгенография на тазобедрена става	1	
		Q65.1	Вродена лускация на бедрото, двустранна	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До веднъж годишно	12 месеца	1	12 месеца	Рентгенография на тазобедрена става	1	
Други остеохондродисплазии и	Q78	Q78.9	Остеохондродисплазия, неуточнена	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	12 месеца	1	12 месеца	Рентгенография на кракци	1	
		Q81.0	Тризомия 18, мейотично неразделяне	Педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	12 месеца	1	12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	Детски кардиолог или кардиолог (ЕКГ)	1
Синдром на Turner	Q86	Q86.0	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	12 месеца	1	12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	Детски кардиолог или кардиолог или уролог или акушер-гинеколог - ехография на абдоминални органи	1
		Q86.1	Кариотип 46,X iso (Xq)	Детска 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	6 месеца	2	6 месеца	TSH, FT4, Anti TPO, LH, FSH, естрадиол - след 10 г. възраст	Детски кардиолог или кардиолог (ЕКГ)	1
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	6 месеца	2	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, рентгенография на бял дроб	Детска кардиология (ЕКГ)	1

Последни от термични и химични изгаряния и измръзване	T95	T95.0	Последни 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	Последни от термично и химично изгаряне, и измръзване на тялото											
Последни от травми на главата	T90	T90.5	Последни от вътречерепна травма	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца					
		T90.3	Последни от травми на черепно-мозъчните нерви			КАТ или ЕЕГ - 1 път годишно			12 месеца					
Последни от травми на шията и тялото	T91	T91.3	Последни от травми на гръбначния мозък	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	КАТ или ЯМР на гръбначен стълб	12 месеца при включване в неврологичния статус	1 път годишно при включване в неврологичния статус		

**Забележки:**

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

Заболявания при ЗОЛ над 18 г.

Рубрика по МКБ-10	Код МКБ-10	Заболявания	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 медицински дейности по к. 7 в рамките на общата продължителност на наблюдението	Медико-диагностични дейности	Препоръчителен период на 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															
Хроничен вирусен хепатит	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16													
																	Хроничен вирусен хепатит В без делта агент	Инфекциозни болести	До 6-ия месец	Обща клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	АСАТ	3 месеца	Гастроентерология (употраваж на коремни органи)	2	Еднократно 6 месеца	1
	Хроничен вирусен хепатит	В18	В18.1	В18.1	Хроничен вирусен хепатит В без делта агент	Гастроентерология	След 6-ия месец	Общ клиничен статус (употраваж на коремни органи)	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	АСАТ, АПАТ	12 месеца	4 месеца	Психиатрия	12 месеца	1												
																		Друг хроничен вирусен хепатит	Инфекциозни болести	До 6-ия месец	Обща клиничен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	АПАТ	3 месеца	2	Еднократно 6 месеца	1
																		Хроничен вирусен хепатит В без делта агент	Гастроентерология	След 6-ия месец	Общ клиничен статус (употраваж на коремни органи)	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	АСАТ, АПАТ, ГГТ	4 месеца	4 месеца	3	12 месеца
Тиреотоксикоза	E05	E05.0	Тиреотоксикоза с дифузна гуша	Ендокринология и болести на обмяната	До десет години	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, храносмилателна система и очен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	ТТ4	12 месеца	1	Кардиология (ЕКГ), Очни болести	24 месеца	Един път на две години														
																Тиреотоксикоза с токсичен единичен тиреоиден възел	Ендокринология и болести на обмяната	До десет години	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, храносмилателна система и очен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	TSH	12 месеца	1				
																Тиреотоксикоза с токсична полинодозна гуша	Ендокринология и болести на обмяната	До десет години	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, храносмилателна система и очен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	кръвна захар	12 месеца	1				
																Тиреотоксикоза от ектопична тиреоидна тъкан	Ендокринология и болести на обмяната	До десет години	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, храносмилателна система и очен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	ТSH	12 месеца	1				
																Тиреотоксикоза от ектопична тиреоидна тъкан	Ендокринология и болести на обмяната	До десет години	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, храносмилателна система и очен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	ТSH	12 месеца	1				
Тиреоидит	E06	E06.3	Аутоимулен 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	еди път годишно и след промяна на дозата на заместящото заместящото лечение - до още два пъти по-късно от 6 месеца до 6 години, от 6 седмици от промяната	12 месеца	При промяна на дозата на заместящото заместящото лечение - до още два пъти по-късно от 6 месеца до 6 години, от 6 седмици от промяната	12 месеца	1	1													
																	Други хронични тиреоидити	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	по преценка	12 месеца	1			
Инсулинозависим захарен диабет	E10	E10.2N03.3	Инсулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, изследване на съпъталата	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин	6 месеца	2	Нефрология	12 месеца	1	1													
																	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 съпъталата	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Синтиграфия на щитовидна жлеза	6 месеца	2	24 месеца	1	
Инсулинозависим захарен диабет	E10	E10.2N03.3	Инсулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, изследване на съпъталата	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин	6 месеца	2	Нефрология	12 месеца	1	1													
																	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 съпъталата	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Синтиграфия на щитовидна жлеза	6 месеца	2	24 месеца	1	





E10.9	Инсулинозависим захарен диабет без усложнения	Ендокринология и болести на обмяната на веществата	До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, изследване на съдържанието на сълзавата	До 3 пъти годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин, Седимент, Креатинин, Холестерол, Микроалбуминурия, Кръвоизхарен профил	6 месеца, 6 месеца, 12 месеца, 12 месеца, 12 месеца, 6 месеца	2, 2, 1, 1, 1, 2	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
E11	Неинсулинозависим захарен диабет с бъбречни усложнения Диабетна нефропатия	Ендокринология и болести на обмяната на веществата	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 годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин, Седимент, Креатинин, Микроалбуминурия, Кръвоизхарен профил, Холестерол	6 месеца, 12 месеца, 12 месеца, 6 месеца, 24 месеца	2, 1, 1, 2, Един път на две години	Нефрология	24 месеца	Един път на две години
E11.3N28.0	Неинсулинозависим захарен диабет с очни усложнения Диабетна катаракта	Ендокринология и болести на обмяната на веществата	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 годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин, Седимент, Креатинин, Микроалбуминурия, Кръвоизхарен профил, Холестерол	6 месеца, 12 месеца, 12 месеца, 6 месеца, 24 месеца	2, 1, 1, 2, Един път на две години	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
E11.3N36.0	Неинсулинозависим захарен диабет с очни усложнения Диабетна ретинопатия	Ендокринология и болести на обмяната на веществата	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 годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин, Седимент, Креатинин, Микроалбуминурия, Кръвоизхарен профил, Холестерол	6 месеца, 12 месеца, 12 месеца, 6 месеца, 24 месеца	2, 1, 1, 2, Един път на две години	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
E11.4G73.0	Неинсулинозависим захарен диабет с неврологични усложнения, Диабетна амблиопия	Ендокринология и болести на обмяната на веществата	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 годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин, Седимент, Креатинин, Микроалбуминурия, Кръвоизхарен профил, Холестерол	6 месеца, 12 месеца, 12 месеца, 6 месеца, 24 месеца	2, 1, 1, 2, Един път на две години	Неврани болести	24 месеца	Един път на две години
E11.4G99.0	Диабетна автономна невропатия	Ендокринология и болести на обмяната на веществата	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 годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин, Седимент, Креатинин, Микроалбуминурия, Кръвоизхарен профил, Холестерол	6 месеца, 12 месеца, 12 месеца, 6 месеца, 24 месеца	2, 1, 1, 2, Един път на две години	Неврани болести	24 месеца	Един път на две години
E11.4G99.0	Диабетна мононевропатия	Ендокринология и болести на обмяната на веществата	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 годишно	Три пъти годишно	4 месеца	Гликиран хемоглобин, Седимент, Креатинин, Микроалбуминурия, Кръвоизхарен профил, Холестерол	6 месеца, 12 месеца, 12 месеца, 6 месеца, 24 месеца	2, 1, 1, 2, Един път на две години	Неврани болести	24 месеца	Един път на две години

E11.4G63.2	Диабетна полиневропатия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус с 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 Мирозалбумиурия Кръвнозахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Нервни болести	24 месеца	Един път на две години
E11.579.2	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 Мирозалбумиурия Кръвнозахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Съдова хирургия или ангиология или хирургия	24 месеца	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 Мирозалбумиурия Кръвнозахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1
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 Мирозалбумиурия Кръвнозахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1
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 Мирозалбумиурия Кръвнозахарен профил Холестерол	6 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Очни болести	24 месеца	Един път на две години
E22	Хиперфункция на хипофизата	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 12 месеца 12 месеца 12 месеца 6 месеца 24 месеца	2 1 1 1 2 Един път на две години	Кардиология (ЕКГ)	12 месеца	1
E23	Хипофункция и други разстройства на хипофизата	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	6 месеца 24 месеца	1 1 път на две години	Нефрология (ултразвукова диагностика на органите на отделителната система) – при нефрогенна форма	12 месеца	1
E24	Синдром на Cushing с хипофизарен пролаксод	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	Ектомичен АСТН синдром											

E26	E26.0	E26	Хипердостеронизъм	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус, адекватно налягане с изследване на кръвна захар	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца	Натрий и калий - комплексно	6 месеца	2								
				Е26.1	Вторичен хипералдостеронизъм	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус, измерване на ръст, телло, артериално налягане, търсене на белези на акрилизация или хипонедизъм	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Натрий и калий - комплексно	12 месеца	1	Аушерство и гинекология или урология	12 месеца	1			
E27	E27.1	E27	Други разстройства на надбъбречните жлези	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус, насоченост към телло, артериално налягане, търсене на белези на акрилизация или хипонедизъм	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Натрий и калий - комплексно	12 месеца	1	Аушерство и гинекология или урология	12 месеца	1					
				E27.2	Синдром на поликистоза на яйчиците	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус, насоченост към ръст, телло, първични и вторични полови белези	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Естрадиол LH FSH Тестостерон	12 месеца 12 месеца 12 месеца 12 месеца	1 1 1 1	Аушерство и гинекология (абдоминална и трансвагинална ехография)	24 месеца	Един път на две години			
E29	E29.1	E29	Дисфункция на тестисите	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус, насоченост към ръст, телло, първични и вторични полови белези, психичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Тестостерон	12 месеца	1	Урология	24 месеца	Един път на две години					
				E29.2	Тестикуларна хипофункция	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус, насоченост към ръст, телло, първични и вторични полови белези, психичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Общ белтък, албумин АСАТ, АЛАТ, АФ	6 месеца	2	Нервни болести или Психиатрия	12 месеца	1			
E70	E70.0	E70	Разстройства на обмяната на ароматните аминокиселини	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Общ белтък, албумин АСАТ, АЛАТ, АФ	6 месеца	2	Нервни болести или Психиатрия	12 месеца	1					
				E70.1	Класическа фемикетонурия	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Общ белтък, албумин АСАТ, АЛАТ, АФ	6 месеца	2	Нервни болести или Психиатрия	12 месеца	1			
				E70.2	Следпродуцирен хипопаратиреоидизъм	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общо състояние с насоченост към симптоми от страна на ендокринната, костната, нервната, половата и отделителната системи	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	калций фосфати	6 месеца 6 месеца	2 2	Нервни болести	12 месеца	1			
				E70.4	Следпроцедурно разстройство на функциите на яйчиците	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	Общ белтък, албумин АСАТ, АЛАТ, АФ	6 месеца	2	Нервни болести или Психиатрия	12 месеца	1			
E89	E89.8	E89.8	Други ендокринни и метаболитни разстройства след медицински процедури	Ендокринология и болести на обмяната	До края на живота	Общ клиничен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца											
				G30.0	Ранна болест на Алцхаймер	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Три пъти годишно										
				G30.1	Късна болест на Алцхаймер	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно										
				G30.8	Други форми на болестта на Алцхаймер	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус по преценка	До 3 пъти	Три пъти годишно										
G30	G30.9	G30.9	Болест на Алцхаймер, неуточнена	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно												
				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									
				G20	Болест на Parkinson	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
				G35	Множествена склероза	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус, Изследване на евоиран потенциал - 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						

Епилепсия	G40	G40.6	Grand mal, припадък (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														
		G54	G54.0	Увреждания на брахиалния плексус	Нервни болести	До една година след острата криза, 2 г. при тежките дисекстенни радикулити	Общ клиничен с неврологичен статус	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца	6 месеца						
			G54.1	Увреждания на лумбо-сакралния плексус													
			G54.2	Увреждания на шийните коренчета, неklasифицирани другаде													
			G54.3	Увреждания на гръдните коренчета, неklasифицирани другаде													
			G54.4	Увреждания на лумбо-сакралните коренчета неklasифицирани другаде													
			G54.5	Невралгична амiotрофия													
G54.6	Фантомен синдром на крайник с болка																
G63.2	E12.4G63.2	Диабетна полиневропатия, в резултат на захарен диабет, свързан с недомълъчно хранене	Ендокринология и болести на обимната жiwота	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
				Една година след острата криза, 2 г. при тежките форми													
				До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 3 пъти	Три пъти годишно	4 месеца									
				До края на живота	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, нервна система, изследване на кръвна захар с глюкомер, изследване на съставлата	До 3 пъти											
E13.4G63.2	Диабетна полиневропатия, в резултат на други уточнени видове захарен диабет																
E14.4G63.2	Диабетна полиневропатия, в резултат на захарен диабет, неуточнен																
G70	G70.0	Myasthenia gravis	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
G71	G71.0	Мускулна дистрофия	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца									
G71.1	Многоинични увреждания	Вродени миопатии															
G71.2	Първично мускулно увреждане																

Други болести на гръбначния мозък	G95	Сирингомиелия и сирингобулбия	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	До 2 пъти годишно	6 месеца	MPT (EMR) на главен или гръбначен мозък	12 месеца при включване и неврологичния статус	1 път годишно при включване в неврологичния статус
Цикатрикси и мълнини на роговицата	N17	Левкома (адхерентна)	Очни болести	До края на живота	ЕМГ - 1 път годишно	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца			
Болести на очната ябълка	N44	Дегенеративни състояния на очната ябълка	Очни болести	До края на живота	Централно зрение, офталмоскопия, 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	N35.7	Отделене, 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									
Опулзии на съдовете на ретината	N34.0	Прекодна ретинална артериална оклузия	Очни болести	До края на живота	Визус, биомикроскопия, вътрешно налягане и офталмоскопия	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца			
	N34.1	Централна ретинална артериална оклузия									
	N34.2	Други ретинални артериални оклузии									
	N34.8	Други ретинални съдови оклузии									
	N34.9	Ретинална съдова оклузия, неуточнена									
	N40.0	Суспектна глаукома	Очни болести	До края на живота	Изследване на зрителния острота, биомикроскопия на преден очен сегмент, офталмоскопия, тонометрия	До четири пъти	Четири пъти годишно	3 месеца			
Глаукома	N40.1	Първична глаукома с отворен ъгъл									
	N40.2	Първична глаукома със затворен ъгъл									
	N40.3	Вторична глаукома, посттравматична									
	N40.4	Вторична глаукома, дължаща се на възпалително заболяване на окото									
	N40.5	Вторична глаукома, дължаща се на други болести на окото									
	N40.6	Вторична глаукома, предизвикана от лекарствени средства									
	N40.8	Друга глаукома									
	N40.9	Глаукома, неуточнена									
	N54.1	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			
N54.3	Неопределена загуба на зрението на двете очи				До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца				

H54.4	Слепота на едното око	Очи болести	До излекуване	Офтальмоскопия	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца															
	H54.6												Неопределена злупба на зрението на едното око									
H16	H16.0	Язва на роговицата	До излекуване	Офтальмоскопия	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца															
	H16.1	Други повърхностни кератити без конюнктивит																				
	H16.2	Кератоконюнктивит																				
	H16.3	Интерстициален и дълбок кератит																				
	H16.4	Неоваскуларизация на роговицата																				
	H18.4	Дегенерация на роговицата											Очи болести	До края на живота	Зрителна острога, офталмоскопия, биометрия, биомикроскопия, изследване на рефракцията	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца				
	H18.6	Кератоконус																				
H46	H46	Неврит на зрителния нерв	До края на живота	Очи болести	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца															
	H47.0	Болести на зрителния нерв, неklasифицирани другаде																				
H47	H47.1	Едем на папилата, неуточнен	До края на живота	Очи болести	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца															
	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																				
	H66.1	Хронично туботимпанално гнойно възпаление на средното ухо											Ушно-оносо-гърлени болести	Наблюдението продължава една година след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микробиологично изследване на секрета с антибиотиграма, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца	1	
H66.2	Хронично епитимпано-антраплен плевен отит на средното ухо																					

Мастоидит и средни състояния	H70	H70.1	Хроничен мастоидит	Ушно-носо-гърлени болести	Наблюдението продължава една година след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Микробиологично изследване на секрета с антибиотична кръвна картина поне осем показателя и СУЕ	12 месеца	1		
			H70.2										Петрозит	
Нарушения на вещобуларната функция	H81	H81.0	Болест на Ménière	Ушно-носо-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-носо-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 програмирово време с INR - само при антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
			I05.1										Ревматична митрална инсуфициенция	
			I05.2										Митрална стеноза и инсуфициенция	
			I05.8										Други болести на митралната клапа	
			I05.9										Болест на митралната клапа, неуточнена	
			I05.Z95										Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05.Z95	I05.Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапата 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 програмирово време с INR - само при антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
			I05.Z95.2										Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	
			I05.Z95.2										Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	
			I05.Z95.2										Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	
			I05.Z95.2										Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	
			I05.Z95.2										Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05.Z95	I05.Z95.2	Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед.	До 2 пъти	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на програмирово време с INR - само при антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
			I05.Z95.2										Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	
			I05.Z95.2										Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	
			I05.Z95.2										Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	
			I05.Z95.2										Митрална стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	
			I05.Z95.2										Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа	
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	I05.Z95	I05.Z95.3	Митрална стеноза Наличие на конгенерна сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапата 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 програмирово време с INR - само при антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
			I05.Z95.3										Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на конгенерна сърдечна клапа	
			I05.Z95.3										Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на конгенерна сърдечна клапа	
			I05.Z95.3										Митрална стеноза Наличие на конгенерна сърдечна клапа	
			I05.Z95.3										Митрална стеноза и инсуфициенция Наличие на конгенерна сърдечна клапа	
			I05.Z95.3										Ревматична митрална инсуфициенция Наличие на конгенерна сърдечна клапа	

Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и трансплантанти	105.0295.3	105.0295.3	Митрална стеноза Наличие на ксеногенна сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти годишно	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			
		105.7295.3	Ревматична митрална insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												
		105.2295.3	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и трансплантанти	105.0295.4	105.0295.4	Митрална стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 3 пъти - при всеки преглед	До 3 пъти годишно	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	3 месеца	4			
		105.7295.4	Ревматична митрална insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
		105.2295.4	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и трансплантанти	105.0295.4	105.0295.4	Митрална стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от операцията до края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти годишно	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			
		105.7295.4	Ревматична митрална insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
		105.2295.4	Митрална стеноза и insufициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа												
Ревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и трансплантанти	105.0295.9	105.0295.9	Митрална стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти годишно	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			
		106.0	Ревматична аортна стеноза	Кардиология	До операцията или до края на живота при извършване на хирургично лечение	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - при всеки преглед ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти годишно	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			
		106.2	Ревматична аортна стеноза и insufициенция												
Ревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и трансплантанти	106.0295.2	106.0295.2	Ревматична аортна стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на стента	Клиничен преглед с ЕКГ До 3 пъти - при всеки преглед	До 3 пъти годишно	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	3 месеца	4			
		106.7295.2	Ревматична аортна insufициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа												







Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и с бъбречна недостатъчност	113.1	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и с бъбречна недостатъчност	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед.  ехокардиография - 1 път на две години	Два пъти годишно	6 месеца  24 месеца	Креатинин, калий и натрий - комплексно, HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди, химично изследване на урина	12 месеца	1	Нефролог с ехография	12 месеца	1
	113.2	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек с наличие както на (застойна) сърдечна недостатъчност, така и на бъбречна недостатъчност											
	113.3	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек, неуточнено											
	113.0295.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и със (застойна) сърдечна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнени											
Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и съдови имплантати и трансплантати	113.1Z95.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и с бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед.  ехокардиография - 1 път на две години	Два пъти годишно	6 месеца  24 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
	113.2Z95.9	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											
	113.3Z95.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек, неуточнено. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнени											
	113.0Z95.9	Съчетание на хипертонично сърце с хипертоничен бъбрек и с бъбречна недостатъчност. Наличие на сърдечен имплант и трансплант, неуточнени											
Вторична хипертония	115.0	Бъбречно-съдова хипертония	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед.  ехокардиография - 1 път на две години	Два пъти годишно	6 месеца  24 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
	115.1	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения											
	115.2	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения											
	115.8	Други видове вторична хипертония											
	115.9	Вторична хипертония, неуточнена											

Вторична хипертония Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	115.Z95	115.0Z95.9	Бъбречно-съдова хипертония. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед.	Два пъти годишно	6 месеца	12 месеца	1	Нефролог с ехография или ендокринолог	12 месеца	1
		115.1Z95.9	Хипертония, дължаща се на други бъбречни нарушения. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени					24 месеца					
		115.2Z95.9	Хипертония, дължаща се на ендокринни нарушения. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени										
		115.8Z95.9	Други видове вторична хипертония. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени										
		115.9Z95.9	Вторична хипертония, неуточнена. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени										
Стенокардия Наличие на сърдечни имплантанти и съдови 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 До 3 пъти при всеки преглед	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	6 месеца	2		6 месеца	
		I20.1Z95.1	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат					12 месеца					
		I20.8Z95.1	Други видове стенокардия. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат										
		I20.9Z95.1	Стенокардия, неуточнена. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат										
		I20.0Z95.1	Нестабилна стенокардия. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат										
Стенокардия Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	I20.Z95	I20.1Z95.1	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат	Кардиология	След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед.	Два пъти годишно	6 месеца	6 месеца	2		6 месеца	
		I20.8Z95.1	Други видове стенокардия. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат					12 месеца					
		I20.9Z95.1	Стенокардия, неуточнена. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат										
		I20.0Z95.1	Нестабилна стенокардия. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат										
		I20.8Z95.1	Други видове стенокардия. Наличие на аортнокоронарен шънтов трансплантат										

120.295	120.0295.5	Нестабилна стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ До 3 пъти при всеки преглед.	3 пъти	6 месеца	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	2							
		120.1Z95.5										Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	екокардиография - 1 път годишно	12 месеца	12 месеца	1
		120.8Z95.5										Други видове стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	12 месеца	12 месеца	1
		120.9Z95.5										Стенокардия, неуточнена. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат				
120.295	120.0295.5	Нестабилна стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	След края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед.	Два пъти годишно	6 месеца	6 месеца	2							
		120.1Z95.5										Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	екокардиография - 1 път годишно	12 месеца	12 месеца	1
		120.8Z95.5										Други видове стенокардия. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	12 месеца	12 месеца	1
		120.9Z95.5										Стенокардия, неуточнена. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат				
120.295	120.0295.9	Нестабилна стенокардия. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ До 3 пъти при всеки преглед	3 пъти	6 месеца	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	2							
		120.1Z95.9										Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	екокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	12 месеца	12 месеца	1
		120.8Z95.9										Други видове стенокардия. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени				
		120.9Z95.9										Стенокардия, неуточнена. Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат				

	I20.Z95	I20.Z95.9	Стенокардия, неуточнена. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от операцията	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2							
Стенокардия Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	I20.Z95	I20.0Z95.9	Нестабилна стенокардия. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от операцията	До 2 пъти	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2							
		I20.1Z95.9	Стенокардия с документиран спазъм. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени											12 месеца	ASAT, ALAT	12 месеца	1
		I20.8Z95.9	Други видове стенокардия. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени											12 месеца	ASAT, ALAT	12 месеца	1
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	I25.Z95	I25.2Z95.1	Стар инфаркт на миокарда Наличие на аортнокоронарен шънгов трансплантат	Кардиология	До края на първата година от операцията	3 пъти	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2							
		I25.Z95.5	Стар инфаркт на миокарда Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	До края на първата година от операцията	3 пъти	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2							
		I25.Z95.9	Стенокардия, неуточнена. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от операцията	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2							
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	I25.Z95	I25.2Z95.1	Стар инфаркт на миокарда Наличие на аортнокоронарен шънгов трансплантат	Кардиология	До края на първата година от операцията	3 пъти	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2							
		I25.Z95.5	Стар инфаркт на миокарда Наличие на коронарен ангиопластичен имплантат и трансплантат	Кардиология	До края на първата година от операцията	3 пъти	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2							
		I25.Z95.9	Стенокардия, неуточнена. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от операцията	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди;	6 месеца	2							

Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	I25.Z95	I25.Z95.9	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.	До 3 пъти	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след операцията	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди; ASAT, ALAT	6 месеца 12 месеца	2 1					
																ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	
Хронична исхемична болест на сърцето Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	I25.Z95	I25.Z95.9	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.	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	HDL-холестерол, LDL-холестерол, триглицериди; ASAT, ALAT	6 месеца 12 месеца	2 1					
																ехокардиография и сърдечно-съдов тест с натоварване - 1 път годишно	
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					
																ехокардиография - 1 път годишно	
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 блп	12 месеца	1		12 месеца	Пневмония и фтизиатрия		
																ехокардиография - 1 път годишно	
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 - 4 месеца	Рентгенография на гръден кош и блп	12 месеца	1		12 месеца	Пневмония и фтизиатрия (Спирометрия)		
																ехокардиография - 1 път на две години	
Други болести на белодробните съдове Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	I28.Z95	I28.9.Z95.9	Белодробно-съдова болест, неуточнена Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ при всеки преглед.	До 2 пъти (при развитие на сърдечна недостатъчност до 3 пъти)	Два пъти годишно; При развитие на сърдечна недостатъчност - 3 пъти годишно	6 месеца; при развитие на сърдечна недостатъчност - 4 месеца	Рентгенография на гръден кош и блп	12 месеца	1		12 месеца	Пневмония и фтизиатрия (Спирометрия)		
																ехокардиография - 1 път на две години	
																ехокардиография - 1 път на две години	
																ехокардиография - 1 път на две години	
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
																I31.2	Хемоперикарда, некласифициран друг гаде
																I31.3	Перикарден калци (невъзпалителен)

	131.8	Други усложени болести на перикарда	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед, при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
	131.9	Болест на перикарда, неуточнена											
134	134.0	Митрална (клапна) insufициенция	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед, при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
	134.1	Митрален (клапален) пролапс											
	134.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза											
	134.8	Други неревматични болести на митралната клапа											
	134.9	Неревматична болест на митралната клапа, неуточнена											
	135.0	Аортна (клапна) стеноза											
135	135.1	Аортна (клапна) insufициенция	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед, при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
	135.2	Аортна (клапна) стеноза и insufициенция											
	135.8	Други болести на аортната клапа											
	135.9	Болест на аортната клапа, неуточнена											
	136.0	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза											
	136.1	Неревматична трикуспидална (клапна) insufициенция											
136	136.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и insufициенция	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед, при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
	136.8	Други неревматични болести на трикуспидалната клапа											
	136.9	Неревматична болест на трикуспидалната клапа, неуточнена											
	137.0	Стеноза на пулмоналната клапа											
	137.1	Insufициенция на пулмоналната клапа											
	137.2	Стеноза и insufициенция на пулмоналната клапа											
137	137.8	Други болести на пулмоналната клапа	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед, при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2		
	137.9	Болест на пулмоналната клапа, неуточнена											
	134.025.2	Митрална (клапна) insufициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа											
134.295	134.025.2	Митрална (клапна) insufициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед, при всеки преглед,	До 3 пъти годишно	3 пъти годишно	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с	3 месеца	4			
		Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и											



трансплантанти	134.1Z95.2	Митрален (клапел) пролапс. Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	ехокардиография - 2 пъти годишно	3 пъти	на 6 месеца	индиректни антикоагуланти	еднократно до шестия месец	4		
	134.2Z95.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза. Наличие на протеза на сърдечна клапа					1-ви, 3-ти и 6-ти месец след първоначалното време на операцията	пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец			
	134.8Z95.2	Други неревматични болести на митралната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа					На 6 месеца	Иследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	еднократно до шестия месец			
	135.Z95	Аортна (клапна) стеноза. Наличие на протеза на сърдечна клапа					До 3 пъти					
	135.0Z95.2	Аортна (клапна) стеноза. Наличие на протеза на сърдечна клапа					До 3 пъти					
	135.1Z95.2	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа										
	135.2Z95.2	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа										
	136.Z95	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 3 пъти при всеки преглед.	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след първоначалното време на операцията	Иследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	еднократно до шестия месец	4		
	136.1Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти					на 6 месеца					
	136.2Z95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти										
	137.Z95	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 3 пъти при всеки преглед	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след първоначалното време на операцията	Иследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	еднократно до шестия месец	4		
	137.0Z95.2	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа										
	137.1Z95.2	Инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа					На 6 месеца	Иследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	еднократно до шестия месец			
	137.2Z95.2	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа										
	134.Z95	Митрална (клапна) инсуфициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 2 пъти при всеки преглед	два пъти годишно	6 месеца	Иследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	еднократно до шестия месец	4		
	134.1Z95.2	Митрален (клапел) пролапс. Наличие на протеза на сърдечна клапа					12 месеца					
	134.2Z95.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза. Наличие на протеза на сърдечна клапа										

Неревматични болести на аортната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	134.Z295.2	Неревматична митрална (клапна) стеноза. Наличие на протеза 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			
	134.Z295.2	Други неревматични болести на митралната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа												
	135.OZ95.2	Аортна (клапна) стеноза Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Неревматични болести на трикуспидалната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	135.YZ95.2	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на протеза на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	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			
	135.ZZ95.2	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на протеза на сърдечна клапа												
	136.OZ95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти												
Болести на пулмоналната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	136.ZZ95.2	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на сърдечни и съдови имплантанти и трансплантанти	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	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			
	137.OZ95.2	Стеноза на пулмоналната клапа Наличие на протеза на сърдечна клапа												
	137.ZZ95.2	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на протеза на сърдечна клапа												
Неревматични болести на митралната клапа Наличие на сърдечни имплантанти и съдови трансплантанти	134.OZ95.3	Митрална (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна 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  На 6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4			
	134.Z95.3	Митрален (клаплен) пролапс. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа												



134.0295.3	Други ревматични болести на митралната клапа. Наличие на ксеногенна 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  12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4		
135.295	Аортна (клапна) стеноза Наличие на ксеногенна 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		
135.7295.3	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
135.7295.3	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
136.295	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза. Наличие на ксеногенна 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		
136.7295.3	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
136.7295.3	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
137.295	Стеноза на пулмоналната клапа Наличие на ксеногенна 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		
137.7295.3	Инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
137.7295.3	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа. Наличие на ксеногенна сърдечна клапа											
134.295	Митрална (клапна) инсуфициенция 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	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		
134.7295.4	Митрален (клапан) пролапс Наличие на друг заместител на сърдечна клапа											



			134.Z295.4	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всякия преглед  ехокардиография - 1 път годишно	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					
			134.Z295.4	Други неревматични болести на митралната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
	135.Z95		135.0Z95.4	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 До 2 пъти при всякия преглед  ехокардиография - 1 път годишно	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					
			135.Z295.4	Аортна (клапна) инсуфициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
			135.Z295.4	Аортна (клапна) стеноза и инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
	136.Z95		136.0Z95.4	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 До 2 пъти при всякия преглед  ехокардиография - 1 път годишно	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					
			136.1Z95.4	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфициенция Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
			136.Z295.4	Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза и инсуфициенция. Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
	137.Z95		137.0Z95.4	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 До 2 пъти при всякия преглед  ехокардиография - 1 път годишно	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					
			137.Z295.4	Инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
			137.Z295.4	Стеноза и инсуфициенция на пулмоналната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа													
	134.Z95		134.0Z95.9	Митрална (клапна) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и трансплатат. Неуточнен	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 3 пъти при всякия преглед	три пъти	1-ти, 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					
			134.Z295.4	Наличие на сърдечни имплантати и съдови трансплантати													

	134.1Z95.9	Митрален (клапан) пролапс Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени			ехокардиография - 2 пъти годишно			6 месеца	пълна кръвна картина К и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец		
	134.2Z95.9	Неревматична митрална (клапан) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени											
	134.8Z95.9	Други ревматични болести на митралната клапа. Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени											
Ревматични болести на аортната клапа. Наличие на сърдечни имплантати и съдови транссплантати	135.Z95	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 3 пъти при всеки преглед.	три пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4					
	135.1Z95.9	Аортна (клапан) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени		ехокардиография - 2 пъти годишно		6 месеца							
	135.2Z95.9	Аортна (клапан) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени											
Неревматични болести на трикуспидалната клапа. Наличие на сърдечни имплантати и съдови транссплантати	136.Z95	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 3 пъти при всеки преглед.	три пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4					
	136.0Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапан) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени											
	136.1Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапан) инсуфициенция Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени											
Болести на пулмоналната клапа. Наличие на сърдечни имплантати и съдови транссплантати	137.Z95	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ. До 3 пъти при всеки преглед.	три пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4					
	137.0Z95.9	Стеноза на пулмоналната клапа. Наличие на сърдечен имплантат и транссплантат, неуточнени											

137.1Z95.9	Инсуфицияция на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	ехокардиография - 2 път годишно	два пъти годишно	6 месеца	пълна кръвна картина, К и Na	еднократно до шестия месец	еднократно до шестия месец	
137.2Z95.9	Стеноза и инсуфицияция на пулмоналната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	ехокардиография - 1 път годишно	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	еднократно до шестия месец	
134.2Z95	134.0Z95.9 Митрална (клапна) инсуфицияция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	4		
134.1Z95.9	Митрален (клапнен) пролапс Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			ехокардиография - 1 път годишно		12 месеца				
134.2Z95.9	Неревматична митрална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени									
134.8Z95.9	Други неревматични болести на митралната клапа. Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени									
135.2Z95	135.0Z95.9 Аортна (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед.	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	4		
135.7Z95.9	Аортна (клапна) инсуфицияция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			ехокардиография - 1 път годишно		12 месеца				
135.2Z95.9	Аортна (клапна) стеноза и инсуфицияция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени									
136.Z95	136.0Z95.9 Неревматична трикуспидална (клапна) стеноза Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапанната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед.	два пъти годишно	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	4		
136.7Z95.9	Неревматична трикуспидална (клапна) инсуфицияция Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени			ехокардиография - 1 път годишно		12 месеца				





138.295	138.295.4	Ендокердит без уточняване на засегната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 3 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 2 пъти годишно	3 пъти	1-ви, 3-ти и 6-ти месец след протромбиново време от операцията 6 месеца лечение с индиректни антикоагуланти пълна кръвна картина К и Na	3 месеца еднократно до шестия месец	4	
138.295	138.295.4	Ендокердит без уточняване на засегната клапа Наличие на друг заместител на сърдечна клапа	Кардиология	След края на първата година от имплантирането на клапаната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	два пъти годишно	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4	
138.295	138.295.9	Ендокердит без уточняване на засегната клапа Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	два пъти годишно	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2	
142	142.1	Обструктивна хипертрофична кардиомиопатия	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед,	два пъти годишно	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4	
	142.2	Друга хипертрофична кардиомиопатия			ехокардиография - 1 път годишно			12 месеца		
142.295	142.295.9	Обструктивна хипертрофична кардиомиопатия Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед, ехокардиография - 1 път годишно	два пъти годишно	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2	
144	144.2	Атриовентрикуларен блок, пълен	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	два пъти годишно				
144.295	144.295.9	Атриовентрикуларен блок, пълен Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път годишно	два пъти годишно	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2	
145	145.6	Синдром на преждевременно възбуждане	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти при всеки преглед, ехокардиография и ЕКГ-Холтер мониториране - 1 път на 2 години	два пъти годишно				

150	Сърдечна недостатъчност	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	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти  Рентгенография на гърден кош и блг дроб	12 месеца  4 месеца	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	1				
																Калий и Натрий - комплексно, кратитинин	
150	Сърдечна недостатъчност Наличие на сърдечни и съдови имплантати и трансплантати	150.0295.9	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 3 пъти	Три пъти годишно	При I и II степен - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на лечение с индиректни антикоагуланти  Рентгенография на гърден кош и блг дроб	12 месеца  4 месеца	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	1				
																Калий и Натрий - комплексно, кратитинин	
151	Усложнения и неточно определени болести на сърцето	151.4 151.5 151.7	Левкомерна недостатъчност Наличие на сърдечен имплантат и трансплантат, неуточнени	Кардиология	До края на първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед  ехокардиография - 1 път годишно	До 3 пъти	Три пъти годишно	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на лечение с индиректни антикоагуланти	12 месеца  4 месеца	При I и II ст. - 3 месеца; при III и IV-та ст. - 2 месеца	1				
																	Калий и Натрий - комплексно, кратитинин
																	Исследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на лечение с индиректни антикоагуланти

Последни от мозъчносъдова болест	169	Последни от субаракноидален кръвоизлив	Нервни болести	Една година	Общ клиничен и неврологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	Холестерол	12 месеца	1	Психиатрия (по преценка при синдром на Деленция)	12 месеца		
		Последни от вътримозъчен кръвоизлив			Долгерава сонोगрафия на артерии и вени - 1 път годишно			12 месеца	Време на кървене	12 месеца	1				
		Последни от друг негравитативен вътречерепен кръвоизлив													
		Последни от мозъчен инфаркт													
		Последни от инсулт, неуточен като кръвоизлив или инфаркт на мозъка													
		Последни от други и неуточени мозъчносъдови болести													
Атеросклероза	170	Атеросклероза на аортата	Кардиология	До края на живота	Клиничен преглед с ЕКГ До 2 пъти - 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	
		Атеросклероза на артерии на крайниците	Съдова хирургия или ангиология	Една година	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	Холестерол	12 месеца	1				
Аневризма и дисекция на аортата	171	Аневризма на торакална аорта без споняване на руптура	Гръдна хирургия	До края на живота	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (APTT) или с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца	2	Трансторакална сонोगрафия	12 месеца	1	
		Аневризма на абдоминална аорта без споняване на руптура	Съдова хирургия или ангиология		Общ клиничен и ангиологичен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (APTT) или с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	6 месеца					
		Аневризма на торако-абдоминална аорта без споняване на руптура			Долгерава сонोगрафия на артерии и вени - 1 път годишно				12 месеца						
Аневризма и дисекция на аортата	171	Наличие на сърдечни имплантанти и трансплантанти	Гръдна хирургия	До края на първата година от операцията	Общ клиничен и ангиологичен статус	До 4 пъти	Четири пъти	3 месеца	Активирано парциално тромбластиново време (APTT) или с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4	Долгерава сонोगрафия на артерии и вени (съдова хирургия или ангиология)	12 месеца	1	



Други болести на периферните съдове	173	173.1	Облитериращ тромбангит [болест на Вьегер]	Съдова хирургия или ангиопластика	До края на живота	Локален ангиоломпичен статус Доплерова сонोगрафия на артерии - 1 път годишно	До 4 пъти Четири пъти годишно	3 месеца 12 месеца	Активирано парциално тромболитично време (АРТТ) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца	4				
Флебит и тромбоза	180	180.2	Флебит и тромбоза на дълбоките съдове на долните крайници	Съдова хирургия или ангиопластика или хирургия*	При оперирани пациенти - до края на живота, при неоперирани - три години	Локален ангиоломпичен 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	3 - през първата година от операцията, 2 - след този период и при неоперирани на антикоагулантно лечение	3 - през първата година от операцията, 2 - след този период и при неоперирани на антикоагулантно лечение					
		180.1	Флебит и тромбоза на фемерална вена			Доплерова сонोगрафия на вени - 1 път годишно	До 2 пъти	12 месеца	Активирано парциално тромболитично време (АРТТ) 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					
		183	Варикозни вени на долните крайници	Съдова хирургия или ангиопластика или хирургия*	До края на живота	Локален ангиоломпичен статус	До 2 пъти	6 месеца	Активирано парциално тромболитично време (АРТТ) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти Фибриноген	6 месеца	2				
Варикозни вени на долните крайници	183	183.1	Варикозни вени на долните крайници с възпаление												
		183.2	Варикозни вени на долните крайници с язва и възпаление												
		185.9	Варии на хранопровода без кървене	Гастроентерология	До края на живота	Пълвен обективен статус с насоченост към първене на симптоми от ГРЧ, диагностична ендоскопическо изследване на хранопроводен язва - 1 път годишно	До веднъж годишно	12 месеца	Активирано парциално тромболитично време (АРТТ) или протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	12 месеца					
Варии на хранопровода	185														

Други неинфекциозни болести на лимфните възли	189	189.1	Лимфангит	Съдова хирургия или ангиопластика или хирургия*	До края на живота	Общ клиничен с ангиологичен 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							
							Доплерова сонोगрафия на артериите и вени - 1 път годишно		12 месеца							
Постпроцедурни болести на органите на кръвообращението, неклассифицирани другаде	197	197.2	Синдром на лимфедем след мастектомия	Съдова хирургия или ангиопластика или хирургия*	До края на живота	Общ клиничен с ангиологичен 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							
							Доплерова сонोगрафия на артериите и вени - 1 път годишно		12 месеца							
Хронична искемична болест на сърцето	125	125.2 *	Стар инфаркт на миокарда	Кардиология	До края на първата година	Общ клиничен статус с насоченост към сърдечния статус, АН, ЕКГ - при всеки преглед през първата година	До 4 пъти	четири пъти годишно	3 месеца	6 месеца	2					
							Сърдечно-съдов тест с натоварване - по преценка - един път годишно		12 месеца	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	24 месеца	Един път на две години					
							J45.1	Неалергична астма				12 месеца				
							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	24 месеца	Един път на две години					
							J44.9	Хронична обструктивна белодробна болест, неуточнена				12 месеца				

Дихателна недостатъчност, некласифицирана другаде	J96	J96.1	Хронична дихателна недостатъчност	Пневмология и фтизиатрия или вътрешни болести*	До края на живота	Пълнен обективен статус с насоченост към дихателната и сърдечно-съдовата система (спирометрия)	До 2 пъти годишно	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	Пълнен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца				
							Диагностична езофагогастродуоденоскопия – един път годишно или контрастна рентгенография на хранопровода - 1 път годишно		12 месеца				
Язва на стомаха	K25	K25.7	Хронична, без кръвоизлив или перфорация	Гастроентерология	До излекуване	Пълнен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца				
Язва на дванадесетопръстника	K26	K26.7	Хронична, без кръвоизлив или перфорация	Гастроентерология или вътрешни болести*	До излекуване	Пълнен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС	До веднъж годишно	Един път годишно	12 месеца				
Болест на Столп [регионален ентерит]	K50	K50.0	Болест на Столп на тънкото черво	Гастроентерология	До края на живота	Пълнен обективен статус с насоченост към търсене на симптоми от ГИС,	До 2 пъти годишно	Два пъти годишно	6 месеца	S-реактивен протеин	12 месеца	1	
		K50.1	Болест на Столп на дебелото черво			Диагностична долна ендоскопия - един път годишно			12 месеца	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 годишно	Два пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина – поне 8 показателя	12 месеца	1	
										Общ белтък, кръвна картина-поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	6 месеца	2	
Фиброза и цирроза 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 годишно	Четири пъти годишно	3 месеца	АСАТ, АЛАТ, ГГТ	12 месеца	1	
										Билирубин – общ, кръвна картина – поне 8 показателя, АЛАТ, при прием на диуретици – нетрий и калий - комплексно	12 месеца	1	2 пъти годишно при Child A и 4 месеца при Child В и С





Хроничен нефритен синдром	N03	N04.8	Нефрозен синдром, други изменения	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	4 месеца	Три пъти годишно	Очни болести (очни дъна)	12 месеца	1
		N04.9	Нефрозен синдром, неуточно изменение											
		N03.0	Хроничен нефритен синдром, незачителни гломерулни нарушения											
		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 ендокapиларен пролиферативен гломерулонефрит											
		N03.5	Хроничен нефритен синдром, дифузен мезангиокапиларен гломерулонефрит											
		N03.6	Хроничен нефритен синдром, болест на плъзните 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, незачителни 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	4 месеца	Три пъти годишно	Очни болести (очни дъна)	12 месеца	1
		N01.1	Бързопрогресиращ нефритен синдром, огнищни и сегментни гломерулни увреждания											
		N01.2	Бързопрогресиращ нефритен синдром, дифузен мембранозен гломерулонефрит											
N01.3	Бързопрогресиращ нефритен синдром, дифузен мезангиопролиферативен гломерулонефрит													





Gестационна /предизвикана от бременността/ отоци и протеинурия без хипертензия	G12	Гестационна /предизвикана от бременността/ отоци и протеинурия без хипертензия	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	СУЕ	6 до 12 месеца в зависимост от състоянието	2	Ендокринология и болести на обмяната	еднократно	1													
													N80.2	Ендометриоза на маточната тръба	4 -кратно	4	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Ендокринология и болести на обмяната	еднократно	1			
													N80.3	Ендометриоза на тазовия перитонеум	4 -кратно	4	Кръвна картина – поне осем показателя	4 -кратно	4	Кръвна картина – поне осем показателя	4 -кратно	4	Ендокринология и болести на обмяната	еднократно	1
													N80.4	Ендометриоза на ректовагиналният септум и на вагината	4 -кратно	4	Кръвна захар	4 -кратно	4	Кръвна захар	4 -кратно	4	Очни болести (очни дъна)	еднократно	1
													N80.5	Ендометриоза на червата	еднократно	1	Определение на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1	Определение на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1			
													N80.6	Ендометриоза на кожен цинатрикс	еднократно	1	RPR (или Васерман)	еднократно	1	RPR (или Васерман)	еднократно	1			
													N80.8	Друга ендометриоза	еднократно	1	Изследване за HIV-1/2 антигела (при съгласие)	еднократно	еднократно	Изследване за HIV-1/2 антигела (при съгласие)	еднократно	еднократно			
													N80.9	Ендометриоза, неуточнена	еднократно	1	HbS Ag	еднократно	1	HbS Ag	еднократно	1			
													O12.0	Предизвикани от бременността отоци	еднократно	1	Албумин в кръвта	3-кратно	3	Албумин в кръвта	3-кратно	3			
													O12.1	Предизвикана от бременността протеинурия	еднократно	1	Натрий и калий - комплексно	еднократно	1	Натрий и калий - комплексно	еднократно	1			
Gестационна /предизвикана от бременността/ хипертензия без масивна протеинурия	G13	Гестационна /предизвикана от бременността/ хипертензия без масивна протеинурия	Общ гинекологичен статус и УЗ	До 12 пъти преди раждането	12 прегледа преди раждането	В зависимост от състоянието	СУЕ	6 до 12 месеца в зависимост от състоянието	2	Ендокринология и болести на обмяната	еднократно	1													
													O12.2	Предизвикани от бременността отоци с протеинурия	4 -кратно	4	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Химично изследване на урина	4 -кратно	4	Ендокринология и болести на обмяната	еднократно	1
													O13	Гестационна /предизвикана от бременността/ хипертензия без масивна протеинурия	4 -кратно	4	Кръвна картина – поне осем показателя	4 -кратно	4	Кръвна картина – поне осем показателя	4 -кратно	4	Кардиология	еднократно	1
															4 -кратно	4	Кръвна захар	4 -кратно	4	Кръвна захар	4 -кратно	4			
															еднократно	1	Определение на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1	Определение на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1			
															еднократно	1	RPR (или Васерман)	еднократно	1	RPR (или Васерман)	еднократно	1			
															еднократно	еднократно	Изследване за HIV-1/2 антигела (при съгласие)	еднократно	еднократно	Изследване за HIV-1/2 антигела (при съгласие)	еднократно	еднократно			
															еднократно	1	HbS Ag	еднократно	1	HbS Ag	еднократно	1			
															еднократно	1	Натрий и калий - комплексно	еднократно	1	Натрий и калий - комплексно	еднократно	1			
															3-кратно	3	ASAT, ALAT	3-кратно	3	ASAT, ALAT	3-кратно	3			
		3-кратно	3	Албумин	3-кратно	3	Албумин	3-кратно	3																

Гестационна /предизвикана от бременността/ хипертония с масивна протеинурия	O14	O14.0	Умерена прееклампсия	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			
		O14.1	Тежка прееклампсия							Кръвна картина – поне осем показателя	4-кратно	4	Нефрология	2-кратно	2			
										Кръвна захар	4-кратно	4						
										Определене на кръвни групи от системата ABO и Rh (D) антиген от системата Rhesus	еднократно	1						
Екстремно поъръване по време на бременността	O21	O21.2	Повършване 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	Креатинин	еднократно	1				1		
										Общ холестерол	еднократно	1						
										HDL-холестерол	еднократно	1						
										Триглицериди	еднократно	1						
										Химично изследване на урина	4-кратно	4	Невраи болести	еднократно	1			
										Кръвна картина – поне осем показателя	4-кратно	4						
										Кръвна захар	4-кратно	4	Онни болести (очни дъне)	еднократно	1			
										Определене 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 антигена (при съгласие)	еднократно	1						
										HbS Ag	еднократно	1						
										Натрий и калий - комплексно	еднократно	1						
ASAT, ALAT	3-кратно	3																
Албумин	3-кратно	3																
Прогормоново време	3-кратно	3																
Креатинин	еднократно	1																
Урея	еднократно	1																
Общ холестерол	еднократно	1																
HDL-холестерол	еднократно	1																
Триглицериди	еднократно	1																
Химично изследване на урина	4-кратно	4	Невраи болести	еднократно	1													
Кръвна картина – поне осем показателя	4-кратно	4																
Кръвна захар	4-кратно	4	Онни болести (очни дъне)	еднократно	1													
Определене 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 антигена (при съгласие)	еднократно	1																
HbS Ag	еднократно	1																
Общ белтък	3-кратно	3																









M35	M35.0N16.4	Синдром на Sjögren с тубулоинтерстициални увреждания на бъбреците	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
	M35.0G73.7	Синдром на Sjögren с миопатия												
M15	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	Рентгенография на засегнатите стави	24 месеца	1 път на две години	Ортопедия и травматология	12 месеца	1
M13	M15.0	Първична генерализирана (остео)артроза	Ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 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
	M13.0	Полиартрит, неуточнен	Ревматология или ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца 12 месеца в зависимост от състоянието	Рентгенография на засегнатите стави, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, химично изследване на урина	12 месеца	1			
	M13.1	Моноартрит, неklasифициран												
	M13.8	Други уточнени артрити												
	M13.9	Артрит, неуточнен												
M22	M22.4	Хондроматалация на пателата	Ревматология или ортопедия и травматология	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, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца	1			
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	Рентгенография на колянна става	24 месеца	Един път на 2 години	Нефролог или нервни болести, или кожни и венерически болести, или по очни болести	По преценка	По преценка
	M31.3	Грануломатоза на Wegener. Некрозизираща 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
M47.1	M47.1G99.2	Други спондилози с миопатия	Ревматология или нервни болести	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	12 месеца	1			
	M47.1	Спондилоза предизвикваща компресия на гърбначния мозък												
M96	M96.1	Синдром след ламинектомия, неklasиран другде	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръбначни прешлени	12 месеца	1			
M53	M53.1	Шийнобрахиален синдром	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на гръбначни прешлени	12 месеца	1			
M65	M65.9	Синовити и тендосиновити, неуточнен	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	2 пъти годишно	6 месеца						

Остеомелит	M86.4	Хроничен остеомиелит с fistula	Ортопедия и травматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени	12 месеца	1		
	M86.6	Други хронични остеомиелити											
Остеонекроза	M87.0	Асептична идиопатична остеоонекроза	Ортопедия и травматология	До края на живота или до провеждане на операция	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Рентгенография на крайници или гръбначни прешлени	12 месеца	1		
	M88.0	Увреждане на черепна при болестта на Paget											
	M88.8	Увреждане в други кости при болестта на Paget											
	M88.9	Болест на Paget, неуточнена											
Други остеохондропатии	M83.2	Дисемирани 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	12 месеца	1		
	M83.9	Остеохондропатия, неуточнена											
	M80.0	Остеопороза с патологична фрактура след менопауза											
Остеопороза с патологична фрактура	M80.1	Остеопороза с патологична фрактура след овариектомия	Ендокринология и болести на обмяната или ревматология	До края на живота	Общ клиничен статус	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	Калций, фосфати, апатална фосфатаза (АФ)	12 месеца	1	Акушерство и гинекология и ортопедия и травматология	1
	M80.2	Инактивитетна остеоопороза с патологична фрактура											
	M80.3	Остеопороза с патологична фрактура, дължаща се на следхирургично намалаване на чревната резорбция											
	M80.4	Медикаментозна остеоопороза с патологична фрактура											
	M80.5	Идиопатична остеоопороза с патологична фрактура											
	M80.8	Друга остеоопороза с патологична фрактура											
	M80.9	Остеопороза с патологична фрактура, неуточнена											
	M80.9	Остеопороза с патологична фрактура, неуточнена											
	M80.9	Остеопороза с патологична фрактура, неуточнена											
Q07	Синдром на Alford-Shiagi	Нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус; ЕМГ - при влошаване в	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	MPT (BMP) на гтавен 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 обилната	До края на живота	Общ клиничен статус с несъщност към сърдечно-съдовата система	До 2 пъти	До 2 пъти	До 2 пъти	Два пъти годишно	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя; 2. TSH, FT4, Anti TPO, LH, FSH, естрадиол	1. 12 месеца; 2. на 5 години; 3. 12 месеца	1	1	1	1	1		
		Q96.1	Кариотип 46,X iso (Xq)																	
		Q96.2	Кариотип 46,X със структурно абнормална полова хромозома, различна от iso (Xq)																	
		Q96.3	Мозаицизъм, 45,X/46,XX или XY																	
		Q96.4	Мозаицизъм, 45,X/друга клетъчна линия (линии) с абнормална полова хромозома																	
		Q96.8	Други варианти на синдрома на Turner																	
		Q96.9	Синдром на Turner, неуточнен																	
		T90.5	Последници от вътречерепна травма	Нервни болести	Една година	Неврологичен статус, EEG - 1 път годишно	До 2 пъти	До 2 пъти	До 2 пъти	До 2 пъти	До 2 пъти	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца 6 месеца	КАТ	Еднократно	1				
		T95.0	Последници от термично и химично изгаряне, и измръзване на главата и шията	Хирургия	Една година	Общ клиничен статус	До 2 пъти	До 2 пъти	До 2 пъти	До 2 пъти	До 2 пъти	До 2 пъти	6 месеца 12 месеца 6 месеца							
T95.1	Последници от термично и химично изгаряне, и измръзване на тялото																			
T95.2	Последници от термично и химично изгаряне, и измръзване на горен крайник																			
T95.3	Последници от термично и химично изгаряне, и измръзване на долен крайник																			
T95.4	Последници от термични и химични изгаряния, класифицирани само в съответствие с площта на поражения Участък от тялото																			
T95.8	Последници от други Уточнени термични и химични изгаряния, и измръзване																			
T95.9	Последници от неуточнени термични и химични изгаряния, и измръзване																			

Последни от травми на шията и тялото	T91	T91.3	Последни от травми на гръбначния мозък	Нервни болести	Една година	Неврологичен статус, EEG-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 "Тростроенерология", "Ендокринология и болести на обмяната", "Кардиология", "Клинична хематология", "Нефрология", "Пневмология и фтизиатрия", "Ревматология" и "Клинична алергология" за диспансерно наблюдение на ЗОП над 18 години на заболяванията по желание на ЗОП и когато съответният медицински стандарт го допуска, диспансеризацията се осъществява от лекар специалист по "Вътрешни болести".
3. При липса на лекари специалисти по "Съдова хирургия", "Гръдна хирургия", диспансерно наблюдение на ЗОП над 18 години на заболяванията по желание на ЗОП 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 ЗОП по МКБ, диспансеризирани от лекар специалист" в съответствие с Наредба № 9 от 10 декември 2019 г. и Наредба № 8 от 2016 г.
5. В случаите, в които едно диспансеризирано ЗОП над 18 г. е със заболявания, класифицирани в един клас, но с различни МКБ кодове, за един 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 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 ЗОП 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 ЗОП, диспансеризирани от съответния лекар.
8. Когато по т.4 и т.5 за отделните заболявания са посочени един и същи медико-диагностични и консултативни дейности, за общ брой/честота на тези медико-диагностични и консултативни дейности се приема най-високият предвиден брой/честота за което и да е от заболяванията в рамките на периода на диспансерно наблюдение/за календарна година.
9. При извършване на функционални изследвания на сърдечно-съдовата система, задължително върху записа на извършена ЕКГ да са изписани имената на пациента и датата на извършване.
10. \*125.2 - До края на първата година се наблюдава по избор на ЗОП от ОПЛ или лекар специалист по Кардиология.

**За Националната здравно- осигурителна каса:**

Председател на НС на НЗОК:

Жени Начева

Членове на Надзорния съвет на НЗОК:

Д-р Бойко Пенков

Гая Димитрова

Росица Велкова

Д-р Иван Кокалов

Теодор Василев

Григор Димитров

Оля Василева

Андрей Дамянов

Управител на НЗОК:

Д-р Дечо Дечев

Съгласувал:

Министър на здравеопазването:

Кирил Ананиев

**За Българския лекарски съюз:**

Председател на УС на БЛС:

Д-р Иван Маджаров

проф. д-р Николай Габровски

д-р Николай Брънзалов

д-р Стоян Борисов

д-р Атанас Атанасов

доц. д-р Христо Шивачев

д-р Нели Нешева

д-р Роза Анева

д-р Гергана Николова

д-р Александър Заимов