

Вид и периодичност на дейности по диспансеризация при деца

Рубрика по МКБ 10	Код по МКБ 10	Диспансеризиращ лекар	Обща продължителност на наблюдението	Медицински дейности по диспансерно наблюдение, осъществявани от диспансеризиращия лекар	Честота на медицинските дейности в колона 5 за периода на наблюдение/за календарна година	Препоръчителен период на медицинските дейности по колона 5 в рамките на общата продължителност на наблюдението	Медико-диагностични дейности	Препоръчителен период на медико-диагностичните дейности в рамките на общата продължителност на наблюдението
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A02	A02.0	ОПЛ	3 месеца	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	1 месец	Фекална маса и ректален секрет, кръвна картина - поне осем показателя	До 15 дни след приключване на лечението
A06	A06.1 A06.2	ОПЛ	1 година	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца

A07	A07.1 A07.8	ОПЛ	1 година	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца
B51	B51.0 B51.8 B51.9	ОПЛ	3 години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца
B52	B52.0 B52.8 B52.9	ОПЛ	3 години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца
B53	B53.0	ОПЛ	3 години	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към фебрилитет, черен дроб, слезка и анемичен синдром	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца
B55	B55.0	ОПЛ	1 година	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към периферни,	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя	1. 12 месеца 2. 12 месеца

				трахео-бронхиални и мезентериални лимфни възли, черен дроб, слезка, хематологична симптоматика, фебрилитет и кожни изменения			2. Диференциално броене на левкоцити	
B75	B75	ОПЛ	1 година	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ЕКГ	До 2 пъти	6 месеца	СУЕ, серологично изследване за трихинелоза	6 месеца
B77	B77.0 B77.8	ОПЛ	1 година	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Микроскопско изследване за паразити	6 месеца
B80	B80	ОПЛ	1 месец	Преглед и оценка на общ клиничен статус	По преценка на ОПЛ	До 20 дни след лечение	Микроскопско изследване за паразити	Еднократно
I10	I10	ОПЛ	До 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ЕКГ	До 4 пъти	3 месеца	Глюкоза, креатинин, общ холестерол, триглицериди, HDL-холестерол, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент	12 месеца

B18	B18.1, B18.8	Инфекциозни болести	До 6-ия месец	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	3 месеца	АСАТ АЛАТ ГГТ Химично изследване на урина с течни реактиви	Еднократно
	B18.1, B18.8	Детска гастроенте- рология или гастроенте- рология	След 6-ия месец до 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ултразвук на коремни органи	До 3 пъти	4 месеца	АСАТ, ГГТ АЛАТ	4 месеца
B67	B67.0	Медицинска паразитология	5 години	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти през година след операцията. След първата година до 2 пъти годишно	През 1-вата година след операцията -на 3- тия, 6-ия и 12-ия месец; след това - на 6 месеца	Серологично изследване за ехинококоза	6 месеца
	B67.1						1. Серологично изследване за ехинококоза 2. Рентгенография на гръден кош и бял дроб	1. 6 месеца 2. 12 месеца

	B67.3 B67.4						Серологично изследване за ехинококоза	6 месеца
D51	D51.0, D51.9	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, желязо	6 месеца
D60	D60.0, D60.9	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, морфология на еритроцити	4 месеца
D81	D81.9	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, диференциално броене на левкоцити	6 месеца
							Определяне на общи имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	12 месеца

D82	D82.0, D82.1	Детска клинична хематология и онкология или клинична хематология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, диференциално броене на левкоцити 2. Определяне на общ имуноглобулини: IgG, IgA, IgM	1. 12 месеца 2. 6 месеца
E03	E03.0, E03.1, E03.8	Детска ендо- кринология и болести на обмяната или ендокрино- логия и болести на обмяната или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година През втората година до 6 пъти годишно След втората година до 3 пъти	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - до два месеца; 3-та година и след 3-та г. - 4 месеца	1. fT4 и TSH 2. Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	1. 1-ва г. - до два месеца; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та до 18 г. - 4 месеца 2. 12 месеца
E04	E04.0, E04.9	Детска ендо- кринология и болести на обмяната или ендокрино- логия и болести на обмяната или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти	3 месеца	fT4 и TSH	6 месеца

E05	E05.0, E05.1, E05.2, E05.3	Детска ендокрино- логия и болести на обмяната или ендокрино- логия и болести на обмяната или педиатрия	До 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година През втората година до 4 пъти годишно След втората година до 3 пъти	1-ва година - 1 месец; 2-ра година - 3 месеца; 3-та година - 4 месеца	1. fT4 и TSH 2. Кръвна картина - поне 8 показателя 3. Диференциално броене на левкоцитите; Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	1. 6 месеца 2. 4 месеца 3. 12 месеца
E06	E06.3	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година През втората година до 4 пъти годишно След втората година до 3 пъти	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та г. - 4 месеца	1. fT4 и TSH 2. Определяне на анти ТПО в серум	1. 12 месеца; След промяна на дозата на заместващото лечение - до още 2 пъти, но не по-рано от 6 седмици от промяната. 2. 6 месеца
E07	E07.1	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокрино-	До оздравяване	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година През втората година до 4 пъти	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - 3 месеца; 3-та г. - 4 месеца	fT4 и TSH	6 месеца

		логия и болести на обмяната или педиатрия			годишно След втората година до 3 пъти			
E10	E10.9	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	1 месец	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кръвнoзахарен профил 2. Гликиран хемоглобин 3. Триглицериди 4. Холестерол 5. HDL-холестерол 6. Микроалбуминурия 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол 2. 3 месеца 3. 12 месеца 4. 12 месеца 5. 12 месеца 6. 6 месеца
	E10.2 N08.3	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	1 месец	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кръвнoзахарен профил 2. Гликиран хемоглобин 3. Триглицериди 4. Холестерол 5. HDL- 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол 2. 3 месеца 3. 12 месеца

						холестерол	4. 12 месеца
						6. Микроалбуминурия	5. 12 месеца 6. 6 месеца
E10.3 N28.0	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 12 пъти	1 месец	1. Кръвнoзахарен профил 2. Гликиран хемоглобин 3. Триглицериди 4. Холестерол 5. HDL-холестерол 6. Микроалбуминурия	1. 6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол 2. 3 месеца 3. 12 месеца 4. 12 месеца 5. 12 месеца 6. 6 месеца
E10.3 N36.0	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 12 пъти	1 месец	1. Кръвнoзахарен профил 2. Гликиран хемоглобин 3. Триглицериди 4. Холестерол	1. 6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол 2. 3 месеца

						5. HDL-холестерол 6. Микроалбуминурия	3. 12 месеца 4. 12 месеца 5. 12 месеца 6. 6 месеца
E10.4 G73.0, E10.4 G99.0, E10.4 G59.0, E10.4. G63.2	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	1 месец	1. Кръвнoзахарен профил 2. Гликиран хемоглобин 3. Триглицериди 4. Холестерол 5. HDL-холестерол 6. Микроалбуминурия	1. 6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол 2. 3 месеца 3. 12 месеца 4. 12 месеца 5. 12 месеца 6. 6 месеца
E10.5 I79.2	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или	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	1 месец	1. Кръвнoзахарен профил 2. Гликиран хемоглобин 3. Триглицериди	1. 6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол

		педиатрия					4. Холестерол 5. HDL-холестерол 6. Микроалбуминурия	2. 3 месеца 3. 12 месеца 4. 12 месеца 5. 12 месеца 6. 6 месеца
E20	E20.0	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	До 4 пъти	3 месеца	Фосфати, Калций кръвна захар TSH FT4 Anti TPO	6 месеца
	E20.1						Калций, фосфати	6 месеца
E22	E22.0 M14.5	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	3 месеца	Натрий и калий - комплексно, Фосфати, Калций ЯМР - хипофиза хипоталамус или Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст или КАТ	12 месеца
E23	E23.0	Детска ендокринология и болести на	До навършване на 18-годишна	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост	До 4 пъти	3 месеца	КЗП, АЛАТ, АСАТ, ГГТ, АФ	6 месеца

		обмяната или ендокрино- логия и болести на обмяната или педиатрия	възраст	към оценка на растежа и развитието и изследване на кръвна захар			Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст гликиран хемоглобин TSH и fT4	
	E23.2						Натрий и калий - комплексно Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца
E24	E24.0	Детска ендокрино- логия и болести на обмяната или ендокрино- логия и болести на обмяната или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти	3 месеца	Натрий и калий - комплексно	6 месеца
E25	E25.0	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти през първата година През втората година до 6 пъти годишно	1-ва г. - 1 месец; 2-ра г. - 2 месеца; 3-та г. - 3 месеца; след 3-та г. - 4 месеца	1. Натрий и калий -комплексно 2. Прогестерон 3. Кръвна картина - поне осем	1. 3 месеца 2. 6 месеца 3. 3 месеца

		обмяната или педиатрия			През третата година до 4 пъти годишно		показателя	4. 3 месеца
					След третата година до 3 пъти		4. Тестостерон	5. 12 месеца
							5. Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	
E26	E26.0, E26.1, E26.8	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	3 месеца	Натрий и калий - комплексно	6 месеца
E27	E27.1, E27.4	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	6 месеца	Натрий и калий - комплексно	6 месеца
	E27.5	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и	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	Натрий и калий - комплексно	6 месеца

		болести на обмяната или педиатрия						
E28	E 28.2	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; кръвна захар	До 2 пъти	6 месеца	Естрадиол Тестостерон, LH, FSH	12 месеца
E30	E 30.0 E 30.1	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	До 2 пъти	6 месеца	LH FSH естрадиол тестостерон (при момчета) Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца
E34	E 34.3	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на	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	Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца

		обмяната или педиатрия						
E55	E 55.0	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 3-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 4 пъти	3 месеца	Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст Калций Фосфор Алкална фосфатаза (АФ)	12 месеца
E70	E70.0	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	До 2 пъти	6 месеца	Общ белтък, албумин АСАТ, АЛАТ, АФ, желязо, TSH, FT4, урина химично и седимент; Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	6 месеца
	E70.1						IgG Общ белтък, албумин, АСАТ, АЛАТ, АФ, желязо, TSH, FT4, урина химично и седимент. Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	

	E70.2						Общ белтък, албумин, АСАТ, АЛАТ, АФ, калций, фосфор, билирубин общ и индиректен, Рентгенография на длан и пръсти за костни промени	
E71	E71.1	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	До 4 пъти през първата година. След първата година до 2 пъти	3 месеца през първата година и 6 месеца след това	кръвна захар, албумин, АСАТ, АЛАТ, АФ	12 месеца
E72	E72.2	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	До 4 пъти през първата година След първата година до 2 пъти	3 месеца през първата година и 6 месеца - след това	Урея, пикочна киселина Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	12 месеца
E74	E74.2	Детска ендокринология и болести на	До навършване на 18-годишна	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост	До 4 пъти през първата година	3 месеца през първата година и 6 месеца - след	АСАТ, АЛАТ, холестерол, триглицериди,	6 месеца

		обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	възраст	към оценка на растежа и развитието и ехография на коремни органи	След първата година до 2 пъти	това	креатинин, общ белтък, албумин, АФ	
E79	E79.1	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 ехография на коремни органи	До 4 пъти през първата година След първата година до 2 пъти	3 месеца през първата година от живота, и 6 месеца - след това	Урея, креатинин, пикочна киселина, общ белтък, АСАТ, АЛАТ, ГГТ, алкална фосфатаза, кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца
E83	E83.0	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 ехография на черен дроб на 6 месеца при цироза	До 4 пъти през първата година След първата година до 2 пъти	3 месеца през първата година от живота, и 6 месеца - след това	Кръвна картина - поне осем показателя, тромбоцити, еритроцити, общ белтък, албумин, АФ, общ и индиректен билирубин АСАТ АЛАТ ГГТ	6 месеца
	E83.3						Фосфати, алкална фосфатаза (АФ),	6 месеца

							калций, рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	
	E83.5						Калций и алкална фосфатаза (АФ), фосфати	6 месеца
G04	G04.8	Детска невро- логия или нервни болести или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца		
G11	G11.0 G11.1	Детска невро- логия или нервни болести или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	ЕМГ	12 месеца
G12	G12.0 G12.1 G12.2	Детска невро- логия или нервни болести или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	ЕМГ	12 месеца
G35	G35	Детска невро- логия или нервни болести или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 4 пъти	3 месеца	1. Евокирани потенциали 2. ЯМР	1. 12 месеца 2. 12 месеца при влошаване в неврологичния статус
G40	G40.0	Детска невро- логия или	До навър- шване на 18-	Общ клиничен и неврологичен статус	До 4 пъти	3 месеца	ЕЕГ	6 месеца

	G40.1 G40.2 G40.3 G40.4 G40.6 G40.7 G40.8	нервни болести или педиатрия	годишна възраст					
G51	G51.0 G51.1	Детска невро- логия или нервни болести или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До веднъж годишно	12 месеца		
G52	G52.0 G52.1 G52.2 G52.3 G52.7	Детска невро- логия или нервни болести или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До веднъж годишно	12 месеца		
G54	G54.0	Детска невро- логия или нервни болести или	До навър- шване на 18- годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До веднъж годишно	12 месеца	ЕМГ	12 месеца

	G54.1	педиатрия						
	G54.2							
G70	G70.0	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До веднъж годишно	6 месеца	1. ЕМГ 2. КАТ или ЯМР на медиастиnum	1. 12 месеца 2. 12 месеца при влошаване в неврологичния статус
G71	G71.0 G71.1 G71.2	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	ЕМГ	12 месеца
G72	G72.2 G72.3	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	ЕМГ	12 месеца
G80	G80.0 G80.1 G80.2 G80.3 G80.8	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 4 пъти	3 месеца	ЕЕГ	12 месеца
G83	G83.0	Детска неврология или нервни	До навършване на 18-годишна	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	ЕМГ	12 месеца

	G83.1 G82.2 G83.3 G83.4 G83.9	болести или педиатрия	възраст					
G91	G91.0 G91.1 G91.2 G91.3	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	1. ЕЕГ 2. КАТ или ЯМР на главен мозък	1. 12 месеца 2. 12 месеца при влошаване в неврологичния статус
G93	G93.0 G93.1 G93.4	Детска неврология или нервни болести или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и неврологичен статус	До веднъж годишно	12 месеца	1. ЕЕГ 2. КАТ или ЯМР на главен мозък	1. 12 месеца 2. До 12 месеца при влошаване в неврологичния статус
G95	G95.0	Детска неврология или нервни болести	До края на живота	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	ЕМГ	12 месеца
H16	H16.0 H16.3	Очни болести	6 месеца след лечение	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	6 месеца		

	H16.4							
	H16.8							
H17	H17.0	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	6 месеца		
	H17.1							
	H17.8							
	H17.9							
H18	H18.6	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	6 месеца		
H20	H20.1	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 3 пъти	4 месеца		
H26	H26.0	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	6 месеца		
H30	H30.0	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	12 месеца		
H33	H33.2	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	12 месеца		
	H33.5				До 2 пъти	6 месеца		

				биомикроскопия и офталмоскопия				
Н34	Н34.0	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	6 месеца		
	Н34.1							
	Н34.2							
	Н34.8							
	Н34.9							
Н35	Н35.3	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	12 месеца		
	Н35.4							
Н36.0*	Е12.3	Детска ендокринология и болести на обмяната или ендокринология и болести на обмяната или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 12 пъти	1 месец	1. Кръвнозахарен профил 2. Гликиран хемоглобин 3. Триглицериди 4. Холестерол	1. 6 месеца при влошено обективно състояние и/или лош гликемичен контрол
	Н36.0,							2. 3 месеца
	Е13.3							3. 12 месеца
	Н36.0,							4. 12 месеца
	Е14.3							
Н36.0								
Н40	Н40.0	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 4 пъти	3 месеца		
	Н40.1							

	H40.2 H40.5							
H44	H44.5	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	6 месеца		
	H44.6 H44.7			Общ клиничен и офталмологичен статус		До веднъж годишно	12 месеца	
H46		Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	6 месеца		
H47	H47.5	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 2 пъти	6 месеца		
	H47.6	Детска неврология или нервни болести		Преглед и оценка на общ клиничен статус				
	H47.2	Очни болести		Общ клиничен и офталмологичен				

				статус				
H54	H54.0	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До веднъж годишно	12 месеца		
	H54.1				До 2 пъти	6 месеца		
	H54.2							
	H54.4							
	H54.5							
	H54.6							
H65	H65.2	Ушно-носо-гърлени болести	6 месеца след излекуване	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	6 месеца
	H65.3							
H66	H66.1	Ушно-носо-гърлени болести	До 12 месеца след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина -поне осем показателя, СУЕ. Микробиологично изследване на секрета с антибиограма (при растеж) Рентгенография на околоносни синуси и епифаринкс	1. 6 месеца 2. 12 месеца
H70	H70.1, H70.2	Ушно-носо-гърлени болести	До 12 месеца след оперативното	Общ клиничен и локален статус	До 3 пъти	4 месеца	Микробиологично изследване на секрета, кръвна	12 месеца

			лечение				картина - поне осем показателя, СУЕ, рентгенография - специални центражи на черепа	
H90	H90.3	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца		
	H90.0	Ушно-носно-гърлени болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	6 месеца		
H93	H93.3	Ушно-носно-гърлени болести	6 месеца след излекуване	Общ клиничен и локален статус	До 2 пъти	6 месеца		
H95	H95.1	Ушно-носно-гърлени болести	12 месеца след оперативното лечение	Общ клиничен и локален статус	До 3 пъти	4 месеца	Микробиологично изследване на секрета кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, рентгенография - специални центражи на черепа	12 месеца
I00		Детска ревматология	До навършване на 18-	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки	До 7 пъти през първата година	В първите 6 месеца след	1. Кръвна картина - поне осем	1. 12 месеца

		или ревматология	годишна възраст	преглед ехокардиография - 12 месеца	след пристъп От втората до петата година до 2 пъти годишно След петата година до веднъж годишно.	пристъп - ежемесечно, след това - 6 месеца в продължение на 5 год.; след това 12 месеца	показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия; 2. AST	2. 6 месеца
I09	I09.0	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография първата година от диспансеризацията - 6 месеца, след това 12 месеца	До 7 пъти през първата година след пристъп От втората до петата година до 3 пъти годишно След петата година до 2 пъти	В първите 6 месеца след пристъп - ежемесечно, след това - 4 месеца в продължение на 5 год.; след това - 6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия; 2. AST	1. 12 месеца 2. 6 месеца
	I90.2							
I05	I05.0	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 7 пъти през първата година след пристъп След първата година до 2 пъти годишно	В първите 6 месеца след пристъп - ежемесечно, след това - 6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална	1. 12 месеца 2. 6 месеца
	I05.1							
	I05.2							

							терапия; 2. AST	
I05 Z95	I05.0 Z95.2, I05.1 Z95.2, I05.2 Z95.2, I05.0 Z95.3,I05.1 Z95.3, I05.2 Z95.3, I05.0 Z95.4, I05.1 Z95.4, I05.2 Z95.4	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от импланти- рането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца	До 8 пъти през първата година след имплантиране	В първите 6 месеца ежемесечно, след това 4 месеца	1. Кръвна картина -поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет - само след антибактериална терапия; 2. AST 3. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	1. 12 месеца 2. 6 месеца 3. 3 месеца
			След първата година	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	След първата година от имплантиране до 2 пъти годишно	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ 2. Изследване на протромбиново време с INR -	1. 12 месеца 2. 3 месеца

							само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	
	I05.0 Z95.9	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 8 пъти през първата година след имплантиране	В първите 6 месеца ежесечно, след това 4 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет	12 месеца
			След края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	След първата година до 2 пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца
I06	I06.0 I06.1 I06.2	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 7 пъти през първата година след пристъп След първата година до 2 пъти годишно	В първите 6 месеца след пристъп - ежесечно, след това - 6 месеца	1. Кръвна картина -поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет 2. АСАТ	1. 12 месеца 2. 6 месеца
I06 Z95	I06.0 Z95.2, I06.1 Z95.2, I06.2	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца	До 8 пъти през първата година след имплантиране	В първите 6 месеца - ежесечно, след това 4 месеца	1. Кръвна картина -поне осем показателя, СУЕ, гърлен секрет	1. 12 месеца 2. 3 месеца

	Z95.2, I06.0 Z95.3, I06.1 Z95.3, I06.2 Z95.3, I06.0 Z95.4, I06.1 Z95.4, I06.2 Z95.4		клапната протеза				2. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	
			След края на първата година от импланти- рането на клапната протеза		След първата година до 2 пъти годишно	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца
	I06.0 Z95.9, I06.1 Z95.9, I06.2 Z95.9	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от операцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 7 пъти през първата година след имплантиране	В първите 6 месеца - ежемесечно, след това - 6 месеца	1. Кръвна картина -поне осем показателя, СУЕ, 2. Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	1. 12 месеца 2. 3 месеца
			След края на първата година		След първата година до 2 пъти годишно	6 месеца		
III	I11.0 I11.9	Детска кардиология или	До навър- шване на 18- годишна	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна захар, креатинин, общ холестерол, три-	1. 12 месеца 2. 12 месеца

		кардиология	възраст	ехокардиография - 12 месеца			глицериди, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент 2. Натрий и Калий - комплексно	
I12	I12.0 I12.9	Детска кардиология или кардиология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна захар, креатинин, общ холестерол, три- глицериди, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент 2. Натрий и Калий - комплексно, урея	1. 12 месеца 2. 12 месеца
I13	I13.0 I13.1 I13.2 I13.9	Детска кардиология или кардиология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна захар, креатинин, общ холестерол, три- глицериди, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент	1. 12 месеца 2. 12 месеца

							2. Натрий и Калий - комплексно, урея	
I15	I15.0 I15.1 I15.2 I15.8 I15.9	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Натрий и калий - комплексно, кръвна захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент	12 месеца
I15 Z95	I15.0 Z95.9, I15.1 Z95.9, I15.2 Z95.9, I15.8 Z95.9, I15.9 Z95.9	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от интервенцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 4 пъти през първата година след интервенцията.	3 месеца	Натрий и калий - комплексно, кръвна захар, креатинин, общ холестерол, триглицериди, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент	12 месеца
			След края на първата година от интервенцията		След първата година до 2 пъти годишно	6 месеца		
I31	I31.0, I31.1	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 6 месеца	До 2 пъти	6 месеца		

I34	I34.0	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед,	До веднъж годишно	12 месеца		
	I31.1			Ехокардиография -				
	I34.2			12 месеца				
	I34.8							
I34 Z95	I34.0 Z95.2, I34.1 Z95.2, I34.2 Z95.2, I34.8 Z95.2	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 6 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
			След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
	I34.0 Z95.3, I34.1 Z95.3, I34.2 Z95.3,	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно	3 месеца

I34.8 Z95.3, I34.0 Z95.4, I34.1 Z95.4, I34.2 Z95.4, I34.8 Z95.4		протеза				лечение с индиректни антикоагуланти	
		След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
I34.0 Z95.9, I34.1 Z95.9, I34.2 Z95.9, I34.8 Z95.9	Детска кардиология или кардиология			До 2 пъти	6 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
		До края на първата година от интервенцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти			
		След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца		

I35	I35.0 I35.1 I35.2	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 12 месеца	До 4 пъти до навършване на шестгодишна възраст. След шестгодишна възраст до 2 пъти годишно	До 6 г. възраст - 3 месеца; след 6 г. възраст - 6 месеца		
I36	I36.0 I36.1 I36.2	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 12 месеца	До 4 пъти до навършване на шестгодишна възраст. След шестгодишна възраст до 2 пъти годишно	До 6 г. възраст - 3 месеца; след 6 г. възраст - 6 месеца	Рентгенография на сърце и бял дроб	24 месеца
I35 Z95, I36 Z95	I35.0 Z95.2, I35.1 Z95.2, I35.2 Z95.2, I35.0 Z95.3, I35.1	Детска кардиология или кардиология	До края на първата година от имплантирането на клапната протеза	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 6 месеца	До 4 пъти през първата година след имплантиране	3 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца

<p>Z95.3, I35.2 Z95.3, I35.0 Z95.4, I35.1 Z95.4, I35.2 Z95.4, I36.0 Z95.2, I36.1</p>	<p>След края на първата година от имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год.</p>	<p>Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед Ехокардиография - 12 месеца</p>	<p>След първата година до 4 пъти годишно</p>	<p>3 месеца</p>	<p>Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти</p>	<p>3 месеца</p>
<p>Z95.2, I36.2 Z95.2, I36.0 Z95.3, I36.1 Z95.3, I36.2 Z95.3, I36.0 Z95.4, I36.1 Z95.4, I36.2 Z95.4,I35.0 Z95.9, I35.1 Z95.9, I35.2 Z95.9,</p>	<p>От имплантирането на клапната протеза до навършване на 18 год</p>	<p>Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 12 месеца</p>	<p>До 2 пъти</p>	<p>6 месеца</p>		

	I36.0 Z95.9, I36.1 Z95.9, I36.2 Z95.9							
I42	I42.0, I42.1, I42.5, I42.9	Детска кардиология или кардиология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, Ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца
I43*	E85._ I43.1, M10.0_ I43.8, E05.9 I43.8	Ендокринолог или детски ендокринолог	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието при всеки преглед	До 4 пъти	3 месеца	FT4, TSH	3 месеца
I44	I44.2	Детска кардиология или кардиология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ЕКГ- Холтер мониториране -12 месеца	До 2 пъти	6 месеца		
I44 Z95	I44.2 Z95.9	Детска кардиология или кардиология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ЕКГ- Холтер мониториране и ехокардиография -	До 2 пъти	6 месеца		

				12 месеца				
I45	I45.6	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца		
I48	I48	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ЕКГ-Холтер мониториране и ехокардиография - 12 месеца	До 4 пъти	3 месеца при антикоагулантно лечение 6 месеца без антикоагулантно лечение		
I51	I51.4	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, и ехокардиография - 6 месеца през 1-та година, след това 12 месеца	До 4 пъти през първата година След първата година до веднъж годишно	През 1-вата година - 3 месеца, след това 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	6 месеца
	I51.7							
J30	J30.1	Клинична алергология - детски болести или клинична алергология или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, отчитане на резултати от кожно-алергично тестване - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	6 месеца

J41	J41.0	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	3 месеца	1. Диференциално броене на левкоцити, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ; 2. Рентгенография на бял дроб	1. 6 месеца 2. 12 месеца
	J44.0				До 3 пъти	4 месеца	1. Диференциално броене на левкоцити, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ; 2. Рентгенография на бял дроб	1. 6 месеца 2. 12 месеца
J44	J44.1	Детска пневмология и фтизиатрия или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус и ФИД (спирометрия) (над 7-год. възраст)	До 4 пъти	3 месеца	1. Диференциално броене на левкоцити, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ; 2. Рентгенография на бял дроб 3. Изследване на храчка - микробиологично	1. 6 месеца 2. 12 месеца 3. 12 месеца

J45	J45.0, J45.1	Клинична алергология - детски болести или клинична алергология или детска пневмология и фтизиатрия или педиатрия	До 3 безсимптомни години	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ФИД (спирометрия) (над 7 год. възраст); отчитане на резултати от кожно-алергично тестване - при необходимост	До 4 пъти	3 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя и диференциално броене на левкоцити 2. Рентгенография на бял дроб - по показания	1. 3 месеца 2. 12 месеца
J47	J47	Детска пневмология и фтизиатрия или педиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус и ФИД (спирометрия) (над 7 год. възраст)	До 4 пъти	3 месеца	1. Рентгенография на гръден кош и бял дроб 2. Микробиологично изследване на храчка с антибиограма	1. 12 месеца 2. 6 месеца
K25 K26	K25.7 K26.7	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Диагностична езофагогастро-дуоденоскопия	До 4 пъти	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	12 месеца
K50	K50.0 K50.1	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, диагностична фибросигмоидоскопия - 12 месеца	До 4 пъти	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	12 месеца

K51	K51.0	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, диагностична фибросигмоидоскопия - 1 път годишно	До 4 пъти	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	12 месеца
	K51.1							
	K51.2							
	K51.3							
	K51.4							
K73	K73.0	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ехография на коремни органи	До 4 пъти	3 месеца	АЛАТ АСАТ	12 месеца
K74	K74.2	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ехография на коремни органи	До 4 пъти	3 месеца	АЛАТ АСАТ	12 месеца
	K74.3							
	K74.4							
K80	K80.1 K80.4	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ехография на коремни органи	До 4 пъти	3 месеца	Билирубин - общ и директен	6 месеца
K86	K86.1	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ехография на коремни органи	До 4 пъти, но не по-малко от 2	3 месеца	Алкална фосфатаза (АФ), липаза	6 месеца
K90	K90.0	Детска гастроенте-	До навършване на 18-	Преглед и оценка на общ клиничен	До 4 пъти	3 месеца	1. Кръвна картина - поне осем	1. 6 месеца

	K90.2 K90.8	рология или гастроенте- рология	годишна възраст	статус, ехография на коремни органи			показателя 2. Албумин, общ белтък	6 месеца
L94	L94.0 L94.1	Детски ревматолог или ревматология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, диференциално броене на левкоцити	6 месеца
M00	M00.0 M00.1 M00.2 M00.8 M00.9	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент, рентгенография на засегнатата става	12 месеца

<p>M01*</p>	<p>A39.8 M01.0,</p> <p>A69.2 M01.2,</p> <p>A30._ M01.3,</p> <p>A02.2 M01.3,</p> <p>A01._ M01.3, A54.4 M01.3,</p> <p>B06.8 M01.4, A92.1 M01.5, B26.8 M01.5, B35._ M01.6,</p> <p>B36._ M01.6, B37._ M01.6, B38._ M01.6,</p>	<p>Детска ревматология или ревматология</p>	<p>12 месеца след последния рецидив</p>	<p>Преглед и оценка на общ клиничен статус</p>	<p>До 4 пъти</p>	<p>3 месеца</p>	<p>1. СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент</p> <p>2. Рентгенография на засегнатата става</p>	<p>1. 12 месеца</p> <p>2. 12 месеца</p>
--------------------	---	---	---	--	------------------	-----------------	---	---

B39._ M01.6, B40._ M01.6, B41._ M01.6, B42._ M01.6, B43._ M01.6, B44._ M01.6, B45._ M01.6, B46._ M01.6, B47._ M01.6, B48._ M01.6, B49._ M01.6, M01.8							
--	--	--	--	--	--	--	--

M02	M02.0 M02.1 M02.2 M02.3 M02.8 M02.9	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, урина -албумин и седимент, рентгенография на засегнатата става	12 месеца
M03*	A04.6 M03.2, A39.8 M03.0, A50.5 M03.1, B15._ M03.2, B16._ M03.2, B17._ M03.2, B18._ M03.2, B19._ M03.2, I33.0 M03.6	Детска ревматология или ревматология	12 месеца след последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, урина -албумин и седимент, рентгенография на засегнатата става	12 месеца
M30	M30.0	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	4 месеца	1. Кръвна картина -поне осем показателя, химично	1. 6 месеца 2. 12 месеца

							изследване на урина с течни реактиви и седимент 2. АЛАТ, АСАТ, креатинин	
M31	M31.3 M31.4 M31.5	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 3 пъти	4 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина с течни реактиви и седимент 2. АЛАТ, АСАТ, креатинин	1. 6 месеца 2. 12 месеца
M32	M32.0, M32.1 J99.1 M32.1, N08.5, M32.1, N16.4, M32.1, I39._ M32.1, I32.8, M32.8	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	1. Химично изследване на урина с течни реактиви - за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ 2. АЛАТ, АСАТ, определяне на антинуклеарни	1. 6 месеца 2. 12 месеца

							антитела в серум, креатинин	
M33	M33.0	Детска ревматология или ревматология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	1. Химично изследване на урина с течни реактиви - за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ 2. АЛАТ, АСАТ, определяне на антинуклеарни антитела в серум, креатинин	1. 6 месеца 2. 12 месеца
	M33.2				До 4 пъти		1. Химично изследване на урина с течни реактиви - за албумин и седимент, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ 2. АЛАТ, АСАТ, определяне на антинуклеарни антитела в серум,	1. 6 месеца 2. 12 месеца

							креатинин, кръвна захар	
M34	M34.0	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, креатинин, АСАТ, АЛАТ, химично изследване на урина с течни реактиви, седимент	12 месеца
	M34.1							
	M34.2							
M35	M35.0 J99.1, M35.0 N19.3, M35.0 N16.4, M35.0 G73.7	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	Урина - седимент, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, определяне на антинуклеарни антитела в серум	12 месеца
	M35.2	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	Урина - седимент, СУЕ, кръвна картина - поне осем показателя, определяне на антинуклеарни антитела в серум	12 месеца

M46	M46.0 M46.1	Детска ревматология или ревматология	1 година след спиране на терапията или на последния рецидив	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 4 пъти	3 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, урина - белтък, седимент 2. Рентгенография на засегнатата става	1. 6 месеца 2. 12 месеца
M47	M47.1 G99.2, M47.2	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ 2. Рентгенография на засегнатата става	1. 6 месеца 2. 12 месеца
M48	M48.3	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на засегнатата става	6 месеца
M50	M50.0 G99.2, M50.1	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	КАТ или ЯМР на гръбначен стълб	12 месеца при влошаване в неврологичния статус
M65	M65.2	Детска ревматология или ревматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ 2. Рентгенография на засегнатата става	1. 6 месеца 2. 12 месеца

M86	M86.2	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ 2. Рентгенография на засегнатата става	1. 6 месеца 2. 12 месеца
	M86.3							
	M86.4							
	M86.5							
M88	M88.0	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на черепа и/или на засегнатата кост	12 месеца
	M88.8							
M91	M91.0	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография според локализацията	12 месеца
	M91.1							
	M91.2							
	M91.3							
	M91.8							
	M91.9							
M92	M92.0	Ортопедия и травматология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До веднъж годишно	12 месеца	Рентгенография според локализацията	12 месеца
	M92.1							
	M92.2							
	M92.3							
	M92.4							
	M92.5							
	M92.6							

	M92.7							
N03	N03.0	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	3 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя 2. Химично изследване на урина с течни реактиви, седимент	1. 12 месеца 2. 3 месеца
	N03.1							
	N03.2							
	N03.3							
	N03.4							
	N03.5							
	N03.6							
	N03.7							
	N03.8							
N03.9								
N04	N04.0	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	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, определяне на антинуклеарни антитела в серум, химично изследване на урина с течни реактиви, креатинин,	12 месеца
	N04.1							
	N04.2							
	N04.3							
	N04.4							

	N04.5 N04.6 N04.7 N04.8 N04.9						микроалбумин-урия	
N05	N05.0 N05.1 N05.2 N05.3 N05.4 N05.5 N05.6 N05.7 N05.8 N05.9	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	3 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина с течни реактиви, седимент, креатинин, определяне на антинуклеарни антитела в серум	12 месеца
N11	N11.0	Детска нефрология и хемодиализа	До навършване на 18-годишна	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография	До 2 пъти	6 месеца	1. Химично изследване на урина с течни	1. 12 месеца 2. 6 месеца

	N11.1 N11.8 N11.9	или нефрология	възраст	на органите на отделителната система			реактиви 2. Седимент, креатинин, пикочна киселина, изследване на урина за урокултура	
N13	N13.6	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти	6 месеца	1. Химично изследване на урина с течни реактиви 2. Седимент 3. Креатинин 4. Пикочна киселина 5. Изследване на урина за урокултура	1. 12 месеца 2. 6 месеца 3. 6 месеца 4. 6 месеца 5. 12 месеца
N18	N18.8 G63.8, N18.8 I32.8	Детска нефро- логия и хемодиализа или нефрология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към сърдечно- съдовата система, артериално налягане, телесното	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя 2. Натрий и калий	1. 12 месеца 2. 12 месеца 3. 12 месеца

				тегло и ехография на органите на отделителната система			3. Креатинин 4. Билирубин - общ 5. Желязо 6. Калций 7. Фосфати 8. Пикочна киселина	4. 12 месеца 5. 6 месеца 6. 6 месеца 7. 6 месеца 8. 6 месеца
N18.9	Детска нефрология и хемодиализа или нефрология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към сърдечно-съдовата система, артериално налягане, телесното тегло и ехография на органите на отделителната система	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя, натрий и калий - комплексно, креатинин, билирубин - общ, калций, фосфати 2. Пикочна киселина	1. 12 месеца 2. 6 месеца	
				При скорост на гломерулна филтрация под 60 ml (min)/1,73 m ² - до 4 пъти	3 месеца		1. и 2. - 3 месеца	
N20	N20.0	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	До 2 пъти	6 месеца	1. Химично изследване на урина с течни реактиви 2. 6 месеца	1. 6 месеца 2. 6 месеца

				система			2. Седимент	
P27	P27.1	Детска пневмология и фтизиатрия или пневмология и фтизиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Спирометрия	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, рентгенография на бял дроб	6 месеца
Q03	Q03.0 Q03.1 Q03.8	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен с неврологичен статус	До 2 пъти	6 месеца	КАТ или ЯМР на главен мозък	12 месеца При влошаване в неврологичния статус
Q07	Q07.0	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен с неврологичен статус, ЕМГ - 12 месеца При съчетание с долна парализация при спина бифида	До 2 пъти	6 месеца	МРТ (ЯМР) или КАТ на главен мозък Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ, диференциално броене на левкоцити и урина - седимент и общ белтък	12 месеца При влошаване в неврологичния статус 6 месеца
Q11	Q11.1	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Периметрия, очни дъна (тонометрия)	До веднъж годишно.	12 месеца		

	Q11.2 Q11.3	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Зрителна острота, периметрия, очни дъна (тонометрия)	До 2 пъти	6 месеца		
Q12	Q12.0 Q12.2 Q12.3	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Очен статус - зрителна острота, периметрия, очни дъна (тонометрия)	До 2 пъти	6 месеца		
Q15	Q15.0	Очни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Общ клиничен и офталмологичен статус	До 4 пъти	3 месеца		
Q16	Q16.1 Q16.2 Q16.3 Q16.4 Q16.5	Ушно-носогърлени болести	До навършване на 18-годишна възраст	Локален статус	До 2 пъти	6 месеца		
Q20*	Q20.0 Q20.1 Q20.3 Q20.4	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст или операция Z95.9	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца, и ЕКГ-Холтер мониториране - 12 месеца	До 3 пъти	4 месеца		

Q20* Z95	Q20.0	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца първата година след операцията, след това 12 месеца Сърдечно-съдов тест с натоварване - на третата, петата и десетата година след операцията; ЕКГ-Холтер мониториране - 12 месеца	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година - веднъж годишно.	6 месеца през първата година след операцията, след това 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца
	Z95.9,							
	Q20.1							
	Z95.9,							
	Q20.3							
	Z95.9,							
Q20.4								
Z95.9								
Q21*	Q21.3	Детска кардиология или кардиология	До операция	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца
	Q21.0		До операция	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца	До 2 пъти	6 месеца		
	Q21.1		До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До веднъж годишно.	12 месеца		

	Q21.2		До операция	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца, и ЕКГ-Холтер мониториране - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на сърце и бял дроб	24 месеца
	Q21.4		До операция	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца		
Q21* Z95	Q21.3 Z95.9	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца; сърдечно-съдов тест с натоварване - на третата, петата и десетата година след операцията; ЕКГ-Холтер мониториране - 12 месеца	До 2 пъти през първата година след операцията	Първата година след операцията - 6 месеца, след първата година - 12 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца
	Q21.0 Z95.9			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - през първата година	До 2 пъти през първата година след операцията			

				след операцията, след това 24 месеца	година - веднъж на две години			
	Q21.1 Z95.9			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - през първата година след операцията, след това 24 месеца	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж на две години	Първата година след операцията - 6 месеца, след първата година - 24 месеца		
	Q21.2 Z95.9			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж на две години	Първата година след операцията - 6 месеца, след това - 24 месеца		
	Q21.4 Z95.9			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардио- графия - 12 месеца, ЕКГ-Холтер мониториране - до 60 месеца	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж на две години	Първата година след операцията - 6 месеца, след това - 24 месеца		
Q22*	Q22.2	Детска кардиология или кардиология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца		
	Q22.0			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография- 6	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	6 месеца

				месеца				
	Q22.1			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	12 месеца		
	Q22.4			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца		
	Q22.5 Q22.6			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца, и ЕКГ-Холтер мониториране - 24 месеца	До 2 пъти	6 месеца		
Q22* Z95	Q22.2 Z95.2	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография и ЕКГ-Холтер мониториране - 12 месеца; сърдечно-съдов тест с натоварване - на третата, петата и десетата година след операцията	До 4 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж годишно	3 месеца през първата година, след това 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца

Q22.0 Z95.9	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца, и ЕКГ-Холтер мониториране - 24 месеца	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца
Q22.1 Z95.9	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж годишно	6 месеца през първата година след операцията, след това 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
Q22.4 Z95.9	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти през първата година след операцията След първата година до веднъж годишно	6 месеца през първата година след операцията, след това 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	3 месеца
Q22.5 Z95.3	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца, и ЕКГ-	До 2 пъти през първата година след операцията След първата	6 месеца през първата година след операцията, след това 12 месеца	Изследване на протромбиново време с INR - само при провеждане на	3 месеца

				Холтер мониториране - 24 месеца	година до веднъж годишно		антикоагулантно лечение с индиректни антикоагуланти	
Q23*	Q23.0 Q23.1 Q23.2 Q23.3 Q23.4	Детска кардиология или кардиология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца		
Q23* Z95	Q23.0 Z95.2, Q23.1 Z95.2, Q23.2 Z95.2, Q23.3 Z95.2, Q23.4 Z95.9	Детска кардиология или кардиология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 6 месеца през първата година, след това 12 месеца; сърдечно- съдов тест с натоварване и ЕКГ- Холтер мониториране - на третата, петата и десетата година след операцията	До 2 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	3 месеца

Q24*	Q24.8	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца		
	Q24.0			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 24 месеца	До веднъж годишно	12 месеца		
	Q24.1							
	Q24.2							
	Q24.3							
Q24.5	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До 2 пъти	6 месеца					
Q25*	Q25.0	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца	До веднъж годишно	12 месеца		
	Q25.3							
	Q25.5							
	Q25.6							
	Q25.1			Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца, и непрекъснат 24-часов запис на АН - 12 месеца	До веднъж годишно			

Q25* Z95	Q25.0 Z95.9	Детска кардиология или кардиология	До 3-та година след операцията	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - на 1-ва и 3-та година	До веднъж годишно	12 месеца		
	Q25.1 Z95.9		До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца; непрекъснат 24-часов запис на АН - 12 месеца по преценка на лекаря	До 2 пъти през първата година след имплантацията След първата година веднъж годишно	6 месеца през 1-вата година, 12 месеца след първата година		
	Q25.3 Z95.9		До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 12 месеца през 1-вата година след операцията, след това - 24 месеца	До 2 пъти през първата година след имплантацията След първата година веднъж годишно	6 месеца през 1-вата година, 12 месеца след първата година 6 месеца 12 месеца		
Q26*	Q26.0 Q26.2 Q26.3 Q26.8	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 24 месеца	До веднъж годишно	12 месеца		

Q27*	Q27.8	Детска кардиология или кардиология	До навършване на 18-годишна възраст	Клиничен преглед с ЕКГ - при всеки преглед, ехокардиография - 24 месеца	До веднъж годишно	12 месеца		
Q33	Q33.0 Q33.3 Q33.6	Детска пневмология и фтизиатрия или пневмология и фтизиатрия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, спирометрия над 6-год. възраст	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца
Q39	Q39.1 Q39.3	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на гръден кош и бял дроб	12 месеца
Q43	Q43.0 Q43.1 Q43.2	Детска гастроентерология или гастроентерология	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя 2. Желязо	1. 12 месеца 2. 12 месеца
Q61	Q61.1 Q61.4	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	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя, химично изследване на урина с течни реактиви	12 месеца
Q62	Q62.0	Детска нефрология и	До навършване на 18-	Преглед и оценка на общ клиничен	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем	12 месеца

	Q62.1 Q62.2 Q62.4	хемодиализа или нефрология	годишна възраст	статус - ехография на корем			показателя, химично изследване на урина с течни реактиви	
Q65	Q65.0 Q65.1	Ортопедия и травматология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус, ехография на стави при деца	До веднъж годишно	12 месеца	Рентгенография на тазобедрена става	12 месеца
Q78	Q78.9	Ортопедия и травматология	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Рентгенография на крайници	12 месеца
Q91	Q91.0 Q91.2	Педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Кръвна картина - поне осем показателя	12 месеца
Q96	Q96.0 Q96.1 Q96.2 Q96.3 Q96.4 Q96.8 Q96.9	Детска ендокрино- логия и болести на обмяната или ендокрино- логия и болести на обмяната или педиатрия	До навър- шване на 18- годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус с насоченост към оценка на растежа и развитието	До 2 пъти	6 месеца	1. Кръвна картина - поне осем показателя 2. TSH, FT4, Anti TPO, LH, FSH, естрадиол - след 10 г. възраст 3. Рентгенография на длан и пръсти за костна възраст	1. 12 месеца 2. 6 месеца 3. 12 месеца

T90	T90.3 T90.5	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	ЕЕГ или КАТ	12 месеца
T91	T91.3	Детска неврология или нервни болести	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	КАТ или ЯМР на гръбначен стълб	12 месеца при влошаване в неврологичния статус
T95	T95.0 T95.1	Хирургия или детска хирургия	До навършване на 18-годишна възраст	Преглед и оценка на общ клиничен статус	До 2 пъти	6 месеца	Химично изследване на урина с течни реактиви, кръвна картина - поне осем показателя, СУЕ	12 месеца

Забележки:

1. Изследвания и консултации, извършени по друг повод, може да не се провеждат повторно в рамките на алгоритъма за диспансерно наблюдение.
2. В случаите, в които едно диспансеризирано лице до 18 години е със заболявания, класифицирани в един клас болести по МКБ-10, но с различни подлежи на диспансерно наблюдение при ОПЛ, а за други - при лекар специалист, то този пациент подлежи на диспансерно наблюдение (медицински периодичност и честота) за всички заболявания, изцяло от лекар - специалист, съгласно приложението (колона 3).
3. В случаите, в които за отделните заболявания е определена различна честота на медицинските дейности за периода на наблюдение/за календарна обща честота на диспансерните прегледи/медицинските дейности се приема най-високата предвидена честота за което и да е от заболяванията.

4. В случаите, когато за отделните заболявания в колони 8 и 10 са посочени едни и същи медико-диагностични и консултативни дейности, за общ брой/честота на диагностични и консултативни дейности се приема най-високият предвиден брой/честота за което и да е от заболяванията в рамките на периода на наблюдение.