

МИНИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ДОГОСПИТАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ

Нозологии	Код МКБ-10	Профиль	Лабораторно-инструментальные исследования	Основание
Нарушения ритма и проводимости	I44-I44.3; I45.6; I47; I47.1; I47.2; I48; I49.0; I49.5; I49.8; I45; I45.5.	Кардиохирургический (ЭКС, РЧА, CRT-d, CRT-p, ИКД)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК № 986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №764 от 28.12.07г.
Кардиомиопатии Хроническая сердечная недостаточность (нарушения ритма и проводимости)	I42 - I42.9; I50; I20.8. I44-I44.3; I45.6; I47; I47.1; I47.2; I48; I49.0; I49.5; I49.8; I45; I45.5	Кардиохирургический (ЭКС, ИКД, CRT-d; CRT-p; РЧА)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg • ИФА на ВИЧ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) постановление Правительства РК №1280 от 03.11.11г. (ВИЧ) 4) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 5) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №764 от 28.12.07г.
Артериальная гипертензия	I11.0 - I11.9; I13.0	Кардиохирургический (денервация почечных артерий)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • ЭКГ • Консультация кардиолога • Флюорография органов грудной клетки • Кал на яйца глист • ИФА на HBsAg 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный протоколом Экспертной комиссии по вопросам развития здравоохранения МЗ РК от 28.06.13 года
Артериовенозные мальформации (любой локализации (кроме головного мозга))	D18; D18	Кардиохирургический (ангиодисплазия)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)

			<ul style="list-style-type: none"> • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg 	
Стенокардия	I20.8	Кардиохирургический (коронарография)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерин) (действительно не более 10 дней) • ЭКГ • Консультация кардиолога • Флюорография органов грудной клетки • Кал на яйца глист • Микрореакция • ИФА на HBsAg 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК № 986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный протоколом Экспертной комиссии по вопросам развития здравоохранения МЗ РК от 28.06.13г.
Острый инфаркт миокарда. Повторный инфаркт миокарда.	I21.0- I21.4 ; I22.0- I22.8	Кардиохирургический (коронарография)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерин) (действительно не более 10 дней) • ЭКГ • Консультация кардиолога • Флюорография органов грудной клетки • Кал на яйца глист • Микрореакция • ИФА на HBsAg 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный протоколом Экспертной комиссии по вопросам развития здравоохранения МЗ РК от 28.06.2013 года
Стеноз и окклюзия подвздошных артерий (синдром Лериша); Стеноз и окклюзия подключичных артерий (синдром Такаясу); Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей.	I73;I73.8	Ангиохирургический профиль (ангиография нижних и верхних конечностей)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)
Сахарный диабет.	E10; E10.6; E10.7; E11;	Ангиохирургический профиль	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) 	1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г.

Другие уточненные болезни периферических сосудов (Диабетическая стопа).	E11.6; E11.7; I73.8.	(ангиография нижних конечностей)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • определение уровня гликемии; • определение кетонурии; • ЭКГ; • ФГ органов грудной клетки (по показаниям – R-графия); • микрореакция; • осмотр окулиста. • ИФА на HBsAg • Анализ кала на яйца глист 	<p>2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г.</p> <p>3) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №239 от 07.04.2010г.</p> <p>4) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)</p>
Пороки сердца: (врожденные и приобретенные) ДМЖП, ДМПП, незарощенный Баталов проток.	Q21; Q21.0 ; Q21.1	Кардиохирургический профиль (имплантация окклюдера)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg 	<p>1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г.</p> <p>2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г.</p> <p>3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)</p>
Атеросклеротический стеноз аортального клапана (градиент больше 40мм.рт.ст.)	I35.2	Кардиохирургический профиль (имплантация окклюдера)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg 	<p>1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г.</p> <p>2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г.</p> <p>3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)</p>
Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия.	I42.2	Кардиохирургический профиль (спиртовая абляция)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg • ИФА на ВИЧ 	<p>1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г.</p> <p>2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г.</p> <p>3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)</p> <p>4) постановление Правительства РК №1280 от 03.11.11г.(ВИЧ)</p> <p>5) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №764 от 28.12.07г.</p>

Кардиомиопатия Хроническая сердечная недостаточность. Нарушение ритма и проводимости	I42 - I42.9; I50; I20.8. I44-I44.3; I45.6; I47; I47.1; I47.2; I48; I49.0; I49.5; I49.8; I45; I45.5	Кардиологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg • ИФА на ВИЧ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) постановление Правительства РК №1280 от 03.11.11г. (ВИЧ) 5) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №764 от 28.12.07г.
Стенокардия.	I20.8	Кардиологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • ЭКГ • Консультация кардиолога • Флюорография органов грудной клетки • Кал на яйца глист • Микрореакция • ИФА на HBsAg 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный протоколом Экспертной комиссии по вопросам развития здравоохранения МЗ РК от 28.06.13 года
Артериальная гипертензия	I11.0 - I11.9; I13.0	Кардиологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • ЭКГ • Консультация кардиолога • Флюорография органов грудной клетки • Кал на яйца глист • ИФА на HBsAg 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный протоколом Экспертной комиссии по вопросам развития здравоохранения МЗ РК от 28.06.13 года
Нефротический синдром. Нефротический синдром с протениурией более 1г/сут. Быстропрогрессирующий гломеруло нефрит.	N01; N04; N06;	Терапевтический (на биопсию почек)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи с определением уровня креатинина в моче (действительно не более 10 дней); • Биохимическое исследование крови: креатинин, мочеви́на, общий белок, альбумин, трансаминазы, тимоловая проба и билирубин крови (действительно не более 10 дней); • Микрореакция • УЗИ почек. • Анализ кала на яйца глист 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №764 от 28.12.07г. 5) постановление Правительства Р.К №1280 от 03.11.11г. (ВИЧ)

			<ul style="list-style-type: none"> • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg • ИФА на ВИЧ 	
Системный васкулит с поражением почек. СКВ с нефротическим синдромом.	M32.1	Терапевтический (на биопсию почек)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи с определением уровня креатинина в моче (действительно не более 10 дней); • Биохимическое исследование крови: креатинин, мочевины, общий белок, альбумин, трансаминазы, тимоловая проба и билирубин крови (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • УЗИ почек. • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg • ИФА на ВИЧ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №764 от 28.12.07г. 5) постановление Правительства Р.К №1280 от 03.11.11г. (ВИЧ)
Острая и хроническая дисфункция почечного трансплантата	N16.5	Терапевтический (на биопсию почек)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи с определением уровня креатинина в моче (действительно не более 10 дней); • Биохимическое исследование крови: креатинин, мочевины, общий белок, альбумин, трансаминазы, тимоловая проба и билирубин крови (действительно не более 10 дней); • Микрореакция • УЗИ почек. • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg • ИФА на ВИЧ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №764 от 28.12.07г. 5) постановление Правительства РК №1280 от 03.11.11г. (ВИЧ)
Болезнь Крона. Язвенный колит.	K50 – K50.8; K51 – K51.3; K51.8	Гастроэнтерологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, щелочная фосфатаза, альбумин, СРБ, электролиты) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • ИФА на ВИЧ • анализ кала на яйца глист; • копрограмма; • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) постановление Правительства РК №1280 от 03.11.11г. (ВИЧ) 5) утвержден протоколом заседания Экспертной комиссии по вопросам развития здравоохранения МЗ РК № 23 от 12.12.13 г

			<ul style="list-style-type: none"> • Ректосигмоскопия с гистологическим исследованием биоптатов. 	
Фиброз и цирроз печени. Биллиарный цирроз печени	K74 – K74.4	Гастроэнтерологический (лигирование и склерозирование, консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (билирубин, АлТ, АсТ,) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg • ИФА на ВИЧ (при наличии гепатитов) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) постановление Правительства РК №1280 от 03.11.11г. (ВИЧ)
Хронический вирусный гепатит	B18 – B18.8	Гастроэнтерологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (билирубин, АлТ, АсТ,) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • УЗИ органов брюшной полости • Соскоб на энтеробиоз • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg • ИФА на ВИЧ 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) постановление Правительства РК №1280 от 03.11.11г. (ВИЧ) 5) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №239 от 07.04.2010г.
Сахарный диабет	E10; E10.6; E10.7; E11; E11.6; E11.7	Эндокринологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерин) (действительно не более 10 дней) • определение уровня гликемии; • определение кетонурии; • ЭКГ; • ФГ органов грудной клетки (по показаниям – R-графия); • микрореакция; • осмотр окулиста. • Анализ кала на яйца глист • ИФА на HBsAg 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) протокол диагностики и лечения, утвержденный приказом МЗ РК №239 от 07.04.10г. 4) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)
Бронхиальная астма.	J45; J45.0; J45.8	Аллергологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (АлТ, АсТ) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Консультация аллерголога 	<ol style="list-style-type: none"> 1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) протокол диагностики и лечения,

			<ul style="list-style-type: none"> • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg 	утвержденный приказом МЗ РК №239 от 07.04.10г. 4) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)
Ревматоидный артрит с вовлечением других органов и систем. Другие ревматоидные артриты	M05.3; M06;	Ревматологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на скрытую кровь • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерин) (действительно не более 10 дней) • С-реактивный белок (С-РБ), ревматоидный фактор • Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) • При первичном установлении диагноза – ИФА на ЗППП (хламидии, гонорею, трихомонады), при положительном результате требуется предварительная санация очага инфекции до госпитализации Инструментальное обследование: <ul style="list-style-type: none"> • Рентгенография ОГК или ФЛГ; • ЭКГ • Рентгенография кистей рук – ежегодно • Рентгенография костей таза (выявление асептического некроза головки бедренной кости) и остальных суставов – по показаниям • ФГДС • УЗИ органов брюшной полости Перечень дополнительных диагностических мероприятий (по показаниям): <ul style="list-style-type: none"> • Маркёры вируса гепатита В, С и ВИЧ • Суточная протеинурия; • ЭХО-КГ • Биопсия на амилоидоз • КТ грудного сегмента 	1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция) 4) протокол диагностики и лечения, утвержденный протоколом заседания Экспертной комиссии по вопросам развития здравоохранения МЗ РК №23 от 12.12.2013
Системная красная волчанка. Дерматополимиозит. Другие системные поражения соединительной ткани.	M32 – M32.8; M33; M33.1; M35 – M35.2;	Ревматологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • Флюорография органов грудной клетки • ЭКГ • ИФА на HBsAg 	1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г. 2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г. 3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)

Анкилозирующий спондилит	M45	Ревматологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (креатинин, общий белок, К+, Na+, АЛТ, АСТ, общий и прямой билирубин, глюкоза, общий холестерин, глюкоза, СРБ, РФ, по показаниям сывороточное железо) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • АЦЦП - Определение IgG антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP) • Генетический фактор – HLA-B27(по возможности) • При первичном установлении диагноза – ПЦР на ИППП (хламидии, гонорею, трихомонады), при положительном результате требуется предварительная санация очага инфекции до госпитализации • Флюорография • ЭКГ • ЭХО-КГ • Рентгенография сакроилеальных сочленений и тазобедренных суставов – ежегодно • Консультация гинеколога/уролога, по показаниям – окулист, травматолог-ортопед, кардиолог, невропатолог • Анализ кала на яйца глист • ИФА на HBsAg • Перечень дополнительных диагностических мероприятий: <ul style="list-style-type: none"> • Суточная протеинурия • ЭХО-КГ • УЗИ ОБП, почек • ФГДС • КТ костей таза (по показаниям) • Консультация невропатолога, окулиста, ортопеда, инструктора по ЛФК. 	<p>1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г.</p> <p>2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г.</p> <p>3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)</p> <p>4) протокол диагностики и лечения, утвержденный протоколом заседания Экспертной комиссии по вопросам развития здравоохранения МЗ РК №23 от 12.12.2013</p>
Беременные женщины с экстрагенитальной патологией со сроком до 30 нед.	O10 – O10.4; O11; O98.4; O99.6; O99.2; O99.4; O99.8;	Кардиологический, терапевтический, аллергологический, ревматологический, эндокринологический (консервативное лечение)	<ul style="list-style-type: none"> • Общий анализ крови (действительно не более 10 дней) • Общий анализ мочи (действительно не более 10 дней) • Биохимический анализ крови (общий белок, билирубин, АлТ, АсТ, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерин) (действительно не более 10 дней) • Микрореакция • Анализ кала на яйца глист • ЭКГ • ИФА на HBsAg • ИФА на ВИЧ 	<p>1) приказ МЗ РК №986 от 20.12.2010г.</p> <p>2) постановление Правительства РК №1464 от 05.12.11г.</p> <p>3) приказ МЗ РК №312 от 23.05.11г. (микрореакция)</p> <p>4) постановление Правительства РК №1280 от 03.11.11г. (ВИЧ)</p>