

ПРЕЙСКУРАНТ № 2

на оказание платных медицинских услуг в Кожно-венерологическом диспансере учреждения здравоохранения
Раздел: Лабораторные методы исследования

Код по ЕРИП:

Медицинский осмотр - Кожно-венерологический диспансер (МРП.РМП) - 2080

Диагностические методы исследования в кожно-венерологическом диспансере - 2112

Анализ на гепатиты - 2073

с 19.03.2020 г.

№ п/п	Наименование услуги		Единица измерения	Тариф, руб.		Стоимость материалов и медика-ментов (руб.)	Отпускная цена, руб.	
				единичное	Каждое последующее		единичное	Каждое последующее
1	Исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим		исслед.	1,76	1,52	6,05	7,81	7,57
	2.10.1.2	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы), препаратов, окрашенных метиленовым синим	исслед.	1,65	1,41			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
2	Исследование отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Граму		исслед.	2,76	1,96	0,61	3,37	2,57
	2.10.1.3	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы), препаратов, окрашенных по Граму	исслед.	2,65	1,85			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
3	Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию		исслед.	6,04	6,04	5,61	11,65	11,65
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	8.1.13.2.1.	Исследование отделяемого мочеполовых органов на гонококковую инфекцию с идентификацией до вида классическим методом (посев на среду)	исслед.	5,90	5,90			
4	Исследование отделяемого мочеполовых органов на дрожжеподобные грибы рода Кандида		исслед.	7,68	7,68	7,34	15,02	15,02
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	8.1.9.2.1.	Исследование на дрожжеподобные грибы рода Candida в отделяемом уrogenитального тракта (уретра, половые органы) с идентификацией до вида классическим методом (посев на среду)	исслед.	7,54	7,54			
5	Исследование отделяемого мочеполовых органов на уреа-, микоплазмы		исслед.	2,94	2,94	24,75	27,69	27,69

	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	8.1.14.	Исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории	исслед.	2,80	2,80			
6	Определение антигена рота- и аденовирусной инфекции в кале		исслед.	1,04	1,04	16,76	17,80	17,80
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	7.4.1.2.	Качественное определение антигена ротавирусной и аденовирусной инфекций методом иммунохроматографии (экспресс-диагностика) в кале	исслед.	0,90	0,90			
7	Определение антигена хламидии трахоматис в отделяемом мочеполовых органов		исслед.	0,93	0,93	5,73	6,66	6,66
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	7.4.1.1.	Качественное определение антигена хламидии трахоматис методом иммунохроматографии (экспресс-диагностика) в биологических жидкостях	исслед.	0,79	0,79			
8	Микроскопическое исследование на дерматофиты кожи и слизистых, ногтей, волос		исслед.	1,10	1,10	0,13	1,23	1,23
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	8.1.17.1.	Микроскопическое исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с забором материала в лаборатории	исслед.	0,99	0,99			
9	Культуральное исследование на дерматофиты кожи и слизистых, ногтей, волос		исслед.	3,32	3,32	1,43	4,75	4,75
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	8.1.17.2. 2.	Культуральное исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с забором материала в лаборатории, при выделении грибов с изучением морфологических свойств	исслед.	3,21	3,21			
10	Исследование на чесоточный клещ		исслед.	1,50	1,50	0,13	1,63	1,63
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	8.1.18.	Обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исслед.	1,39	1,39			
11	Исследование на демодекс		исслед.	1,50	1,50	0,13	1,63	1,63
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	8.1.19.	обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исслед.	1,39	1,39			
12	Реакция агломерации лейкоцитов (РАЛ)		исслед.	3,09	3,09	2,24	5,33	5,33
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.4.1.	Взятие крови из пальца для исследования РАЛ	проба	0,25	0,25			
	2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	0,11			
	7.18.	Реакция агломерации лейкоцитов	исслед.	2,70	2,70			
13	Микрореакция преципитации (МРП) на сифилис		исслед.	2,94	-	5,46	8,40	-

1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	-			
1.4.1.	Взятие крови из пальца для исследования РАЛ	проба	0,25	-			
1.5.2.	Обработка крови для получения плазмы	проба	0,50	-			
7.26.2.1.	МРП с кардиолипидным антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (единичное исследование)	исслед.	2,05	-			
2.14.1.	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исслед.	0,11	-			
14	ИФА на хламидию трахоматис	исслед.	5,11	3,36	5,53	10,64	8,89
1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса А (М) и G к <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
15	ИФА на антитела к белку теплового шока хламидии трахоматис	исслед.	5,11	3,36	4,14	9,25	7,50
1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G к белку теплового шока (HSP60) <i>Chlamydia trachomatis</i> (хламидия трахоматис) в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
16	ИФА на хламидию пневмония	исслед.	5,11	3,36	6,73	11,84	10,09
1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса А (М) и G к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмония) в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
17	ИФА на цитомегаловирус (ЦМВ)	исслед.	5,11	3,36	10,91	16,02	14,27
1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			

	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G и M к ЦМВ, определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к ЦМВ в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
18	ИФА на антитела к предраннему белку цитомегаловируса (ЦМВ)		исслед.	5,11	3,36	4,27	9,38	7,63
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G и/или M к предраннему белку ЦМВ в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
19	ИФА на вирус простого герпеса (ВПГ) I, II типов		исслед.	5,11	3,36	10,08	15,19	13,44
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G и M к ВПГ, определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к ВПГ в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
20	ИФА на токсоплазмоз		исслед.	5,11	3,36	9,87	14,98	13,23
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G и M к токсоплазмозу, определение индекса avidности иммуноглобулинов класса G к токсоплазмозу в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
21	ИФА на хеликобактер пилори		исслед.	5,11	3,36	4,75	9,86	8,11
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления суммарных антител к <i>Helicobacter pylori</i> в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
22	ИФА на гельминты (описторхисы, трихинеллы токсокары, эхинококки)		исслед.	5,11	3,36	11,87	16,98	15,23
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			

	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар, эхинококков в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
23	ИФА на аскариды		исслед.	5,11	3,36	5,32	10,43	8,68
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам аскарид в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
24	ИФА на лямблии		исслед.	5,11	3,36	4,53	9,64	7,89
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления суммарных антител к антигенам лямблий в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
25	ИФА на микоплазму пневмония		исслед.	5,11	3,36	7,29	12,40	10,65
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов A (M) и G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> (микоплазма пневмония) в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
26	ИФА на клещевой боррелиоз (болезнь Лайма)		исслед.	5,11	3,36	7,58	12,69	10,94
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов M и G к клещевому боррелиозу (болезнь Лайма) в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
27	ИФА на вирус клещевого энцефалита (исследуется клещ)		исслед.	5,11	3,36	4,30	9,41	7,66

	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления антигена вируса клещевого энцефалита, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
28	ИФА на клещевой энцефалит		исслед.	5,11	3,36	6,13	11,24	9,49
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов <i>М</i> и <i>Г</i> к вирусу клещевого энцефалита в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
29	ИФА на краснуху		исслед.	5,11	3,36	6,72	11,83	10,08
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов класса <i>G</i> и <i>M</i> к краснухе, определение индекса avidности иммуноглобулинов класса <i>G</i> к краснухе в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
30	ИФА на вирус Эпштейна-Барр (ВЭБ)		исслед.	5,11	3,36	9,13	14,24	12,49
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления иммуноглобулинов <i>G</i> к капсидному антигену <i>VCA</i> и к ранним антигенам <i>EA ВЭБ</i> , иммуноглобулинов <i>M</i> к капсидному антигену <i>VCA ВЭБ</i> в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
31	ИФА на сифилис		исслед.	5,11	3,36	2,79	7,90	6,15
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03			
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59			
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69			
	1.5.1.	Обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50			

	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления суммарных антител к сифилису в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55			
32	ИФА на гепатит В		иссл.	5,11	3,36	2,47	7,58	5,83
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03	0,23		
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59	0,02		
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69	0,83		
	1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50	0,51		
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления антигена гепатита В в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55	0,88		
33	ИФА на гепатит С			5,11	3,36	3,75	8,86	7,11
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03	0,23		
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59	0,02		
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69	0,83		
	1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50	0,51		
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления суммарных антител к гепатиту С в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55	2,16		
34	ИФА на ВИЧ-инфекцию			5,11	3,36	2,47	7,58	5,83
	1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетир.	0,03	0,03	0,23		
	1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	0,59	0,59	0,02		
	1.4.3.	Взятие крови из вены	проба	0,69	0,69	0,83		
	1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0,50	0,50	0,51		
	7.1.2.	Иммунологическое исследование для выявления антител к ВИЧ-инфекции в биологических жидкостях, полуавтоматизированный анализ	исслед.	3,30	1,55	0,88		

Примечание: Руководитель имеет право устанавливать скидки к тарифам настоящего прейскуранта.

Заместитель главного бухгалтера

Н.К. Тарасова

Начальник планово-экономического отдела

Н. В. Кукреш

Экономист

О.А. Мыслейко