

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ГБУЗ «Брянская областная
инфекционная больница»



Т.П. Маркина

2018 г.

ПРЕЙСКУРАНТ

платных медицинских услуг

ГБУЗ «Брянская областная инфекционная больница»

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Стоимость медицинской услуги (руб.)
Консультативно-диагностическая поликлиника		
В 01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	310
В 01.014.002	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	250
В 04.014.004	Вакцинация	95
	Предрейсовое медицинское освидетельствование водителей	80
Клиническая лаборатория		
А 09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	131
А 09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	105
А 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	90
А 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	83
А 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	71
А 09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	97
А 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	81
А 09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	90
А 09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	66
А 09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	100
А 09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	75
А 09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	108
А 09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	94
А 09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	108
А 09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови (АСТ)	98
А 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови (АЛТ)	98
А 09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	105
А 09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови (L амилаза)	111
А 09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	112
А 09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	77
А 09.05.127	Исследование уровня общего магния в крови	140
А 12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	100
А 12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	188
А 12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	110
А 26.05.009	Микроскопическое исследование «толстой капли» и	140

		«тонкого мазка» крови на малярийные плазмодии	
A	12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВО резус принадлежности	151
A	11.05.001	Взятие крови из пальца	35
A	11.12.009	Взятие крови из периферической вены	100
A	26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (энтеробиоз)	108
		Серологические исследования на вирусы респираторных инфекций (мононуклеоз)	138
		Диагностические тесты на сифилис	103
B	03.016.014	Исследование мочи по Нечипоренко	175
B	03.16.015	Исследование мочи по Земницкому	150
B	03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	320
B	03.016.006	Общий анализ мочи	135
B	03.014.003	Копрологическое исследование	326
Бактериологическая лаборатория			
A	26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	324
A	26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов	252
A	26.05.016	Исследование микробиоценоза на дисбактериоз	452
A	26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	103
A	26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии	107
A	26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы (стафилококк)	232
A	26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк	107
A	26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша	100
A	26.14.001	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на сальмонеллу тифа, паратифа А, паратифа В	90
A	26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии	90
A	26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла	81
A	26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии	109
A	26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы	134
A	26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды	100
A	26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-аэробные микроорганизмы	326
A	26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы	175
		Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	94
		Серологич. реакции на разл. инфекции, вирусы (РПГА с I диагностикумом на дизентерийные инфекции)	134
		Серологич. реакции на разл. инфекции, вирусы (РПГА с I диагностикумом на сальмонеллезные инфекции)	134

		Серологич. реакции на разл. инфекции, вирусы (РПГА с 1 диагностикумом на иерсиниозные инфекции)	227
		Серологич. реакции на разл. инфекции, вирусы (РПГА с 1 диагностикумом на псевдотуберкулезные инфекции)	100
		Серологич. реакции на разл. инфекции, вирусы (РПГА с 1 диагностикумом на туляремийные инфекции)	107
		Серологич. реакции на разл. инфекции, вирусы (РПГА с 1 диагностикумом на бруцеллезные инфекции)	107
		Серологич. реакции на разл. инфекции, вирусы (РПГА с 1 диагностикумом на сыпнотифозные инфекции)	100
		Серологич. реакции на разл. инфекции, вирусы (РПГА с 1 диагностикумом на менингококковые инфекции)	138
Лаборатория ИФА			
A	26.06.034	Определение антител класса М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А в крови	195
A	26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В в крови	350
A	26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование	200
A	26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, количественное	350
A	26.06.038	Определение антител класса М, G (IgG, IgM) к е-антигену (анти-HBe) вируса гепатита В в крови	350
A	26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В в крови	350
A	26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В в крови <i>анти HBc</i>	350
A	26.06.041	Определение антитела к вирусу гепатита С в крови	350
A	26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D в крови	350
A	26.06.044.001	Определение антител класса М, (anti-HEV LgM) к вирусу гепатита E в крови	350
ПЦР лаборатория			
A	26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
A	26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 350
A	26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С	1400
A	26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР, качественное исследование	750
A	26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 250
A	27.05.028	Определение полиморфоза в гене интерлейкина-B28	1300
УЗИ диагностика			
A	04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	150
A	04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	150
A	04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	150
A	04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	150
A	04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	150
A	04.14.001.005	Эластография печени	2 672

Стоимость услуг за оказание платных медицинских услуг в условиях круглосуточного стационара и дневного стационара соответствует стоимости тарифов действующего на момент оказания медицинской помощи Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования на территории Брянской области.

Исп.:
Заместитель главного врача по ЭВ



И.А. Медведева