

**Дополнительное соглашение № 20
к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования
Волгоградской области от 27 января 2016 года**

г. Волгоград

14 октября 2016 года

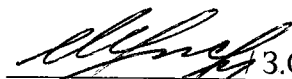
Стороны, действующие в соответствии с частью 2 статьи 30 Федерального закона от 29.11.2010 №326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.12.2015г. № 1382, постановлением Администрации Волгоградской области от 13 февраля 2012г. № 89-п «О комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования в Волгоградской области» (с изменениями и дополнениями от 14 марта 2012г., 10 июля 2012 г., 23 апреля 2013 г., 24 марта 2014 г., 10 марта 2015 г., 23 ноября 2015г., 29 февраля 2016г., 12 сентября 2016 г.), Администрация Волгоградской области в лице заместителя Губернатора Волгоградской области З.О. Мержоевой, комитет здравоохранения Волгоградской области в лице председателя В.В. Шкарина, государственное учреждение «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области» в лице директора Т.В. Самариной, заместителя директора по мониторингу системы ОМС Т.Г. Грачевой, страховые медицинские организации в лице директора Волгоградского филиала акционерного общества "Страховая компания "СОГАЗ-Мед" В.В. Глазова, начальника отдела защиты прав застрахованных и экспертизы качества медицинской помощи Филиала ООО «РГС-Медицина» в Волгоградской области Захарова О.В., медицинские организации в лице главного врача ГУЗ «Клиническая больница №4» Е.В. Щербининой, Волгоградская областная организация профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации в лице председателя И.В. Ерохиной, председателя комитета Волгоградской городской Думы по социальной политике, главного врача ГУЗ «Клиническая больница № 11», члена президиума Волгоградской областной организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации Н.В. Трубиной, Волгоградское региональное отделение общероссийской общественной организации «Российская медицинская ассоциация» в лице главного врача ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России (Клиника №1) Е.Н. Зюбиной, заместителя начальника отдела - врача-методиста отдела мониторинга программ здравоохранения и ведения баз данных ГБУЗ «ВОМИАЦ» С.В. Симакова заключили настоящее дополнительное соглашение к Тарифному соглашению в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области от 27.01.2016 г. (далее - дополнительное соглашение) о нижеследующем:

1. Внести изменения в Тарифное соглашение в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области от 27 января 2016 года, согласно приложению к настоящему дополнительному соглашению.
2. Настоящее дополнительное соглашение вступает в силу с момента подписания и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 01 октября 2016 года.
3. Настоящее дополнительное соглашение является неотъемлемой частью Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования Волгоградской области от 27 января 2016 года.

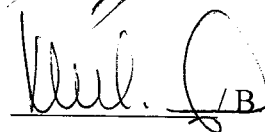
Представители сторон, участвующие в дополнительном соглашении:

От органа исполнительной власти Волгоградской области:

Заместитель Губернатора Волгоградской области

 / З.О. Мержоева

Председатель комитета здравоохранения
Волгоградской области

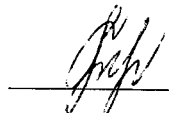
 / В.В. Шкарин

От Государственного учреждения «Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Волгоградской области»:

Директор «ТФОМС Волгоградской области

 / Т.В. Самарина

Заместитель директора по мониторингу системы
ОМС «ТФОМС Волгоградской области»

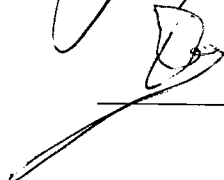
 / Т.Г. Грачева

От страховых медицинских организаций:

Директор Волгоградского филиала
АО «Страховая компания "СОГАЗ-Мед"»

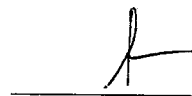
 / В.В. Глазов

Начальник отдела защиты прав застрахованных
и экспертизы качества медицинской помощи
Филиала ООО «РГС-Медицина» в Волгоградской области

 / О.В. Захаров

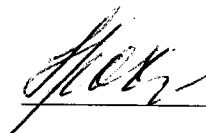
От медицинских организаций:

Главный врач
ГУЗ «Клиническая больница №4»


 / Е.В. Щербина

От профессионального союза медицинских работников:

Председатель Волгоградской областной организации
профсоюза работников здравоохранения Российской
Федерации

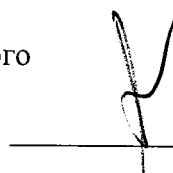
 / И.В. Ерохина

Председатель комитета Волгоградской городской Думы по
социальной политике, главный врач ГУЗ «Клиническая больница № 11»,
член президиума Волгоградской областной организации профсоюза
работников здравоохранения Российской Федерации

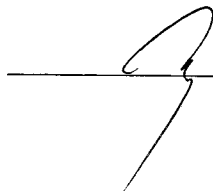
 / Н.В. Трубина

От Волгоградского регионального отделения общероссийской общественной организации
«Российская медицинская ассоциация»:

Главный врач ФГБОУ ВО «ВолГМУ»
Минздрава России (Клиника №1), член правления Волгоградского
регионального отделения общероссийской общественной
организации «Российская медицинская ассоциация»

 / Е.Н. Зюбина

Заместитель начальника отдела - врач-методист
отдела мониторинга программ здравоохранения
и ведения баз данных ГБУЗ «ВОМИАЦ»

 / С.В. Симаков

Изменения, которые вносятся в Тарифное соглашение в сфере ОМС Волгоградской области
от 27 января 2016 года

1. В Приложении 6 «Перечень базовых тарифов для оплаты медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных условиях» Тарифного соглашения:

исключить строки

«

Код	Медуслуга	Тариф взрослый (руб)	Тариф детский (руб)
4.15	ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.15.701	Исследование крови на простатический специфический антиген общий (ПСА общий) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	179,70	179,70
4.15.702	Исследование крови на простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	198,80	198,80
4.15.703	Исследование крови на углеводный антиген 15-3 (Са 15-3) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	284,10	284,10
4.15.704	Исследование крови на углеводный антиген 125 (Са-125) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	274,20	274,20
4.15.705	Исследование крови на альфа-фетопротеин на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	160,40	160,40
4.15.706	Исследование крови на хорионический гонадотропин человека на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	118,70	118,70
4.15.707	Исследование крови на эозинофильный катионовый белок на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	265,70	265,70
4.15.708	Исследование крови на раково-эмбриональный антиген на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	176,10	176,10
4.15.709	Исследование крови на тиреоглобулин на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	107,20	107,20
4.15.710	Исследование крови на антитела к тиреоглобулину на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	204,90	204,90
4.15.711	Исследование крови на антитела к тиреоидной пероксидазе на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	179,80	179,80
4.15.712	Исследование крови на фолликулостимулирующий гормон на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	120,70	120,70
4.15.713	Исследование крови на лютеинизирующий гормон на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	120,00	120,00
4.15.714	Исследование крови на прогестерон на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	125,10	125,10
4.15.715	Исследование крови на тестостерон на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	133,40	133,40

4.15.716	Исследование крови на пролактин на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	123,50	123,50
4.15.717	Исследование крови на эстрадиол на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	131,70	131,70
4.15.718	Исследование крови на кортизол на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	124,20	124,20
4.15.719	Исследование крови на ассоциированный с беременностью протеин-А на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	314,30	314,30
4.15.720	Исследование крови на С-реактивный белок на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	138,60	138,60
4.15.721	Исследование крови на IgE общий на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	175,20	175,20
4.15.722	Исследование крови на антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	123,50	123,50
4.15.723	Исследование крови на антитела класса IgG к вирусу краснухи на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	118,10	118,10
4.15.724	Исследование крови на антитела класса IgM к вирусу краснухи на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	145,30	145,30
4.15.725	Исследование крови на антитела класса IgG к Toxoplasma gondii на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	118,40	118,40
4.15.726	Исследование крови на Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	149,20	149,20
4.15.727	Исследование крови на антитела класса IgG к цитомегаловирусу на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	137,60	137,60
4.15.728	Исследование крови на антитела класса IgM к цитомегаловирусу на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	298,10	298,10
4.15.729	Исследование крови на антитела класса IgG к Helicobacter pylori на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	121,40	121,40
4.15.730	Исследование крови на антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	143,90	143,90
4.15.731	Исследование крови на сифилис (IgM+IgG) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	150,00	150,00
4.15.732	Исследование крови на мозговой натрийуретический пропептид на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	1000,20	1000,20
4.15.733	Исследование крови на трийодтиронин общий (Т3 общий) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	117,60	117,60
4.15.734	Исследование крови на тироксин общий (Т4 общий) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	144,70	144,70
4.15.735	Исследование крови на ДГЭА (дигидроэпиандротестостерона) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	141,70	141,70
4.15.736	Исследование крови на свободный эстриол на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	160,10	160,10
4.15.737	Исследование крови на С-пептид в сыворотке на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	204,30	204,30
4.15.738	Исследование крови на HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) на анализаторе Advia Centaur XP	192,10	192,10
4.15.739	Исследование крови на Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С) на анализаторе Advia Centaur XP	461,40	461,40

4.15.740	Исследование крови на трийодтиронин свободный (Т3 свободный) на анализаторе Advia Centaur XP	103,80	103,80
4.15.741	Исследование крови на тироксин свободный (Т4 свободный) на анализаторе Advia Centaur XP	88,20	88,20
4.15.742	Исследование крови на тиреотропный гормон (ТТГ) на анализаторе Advia Centaur XP	233,90	233,90
4.15.743	Исследование крови на антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В на анализаторе Advia Centaur XP	523,20	523,20
4.15.744	Исследование крови на антитела класса IgG к HBeAg антигену вируса гепатита В к на анализаторе Advia Centaur XP	1161,30	1161,30
4.15.745	Исследование крови на антитела класса IgM к вирусу гепатита А на анализаторе Advia Centaur XP	780,00	780,00
4.13	КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.13.701	Исследование крови на протромбин (по Квику), МНО на анализаторе CS 5100	49,20	49,20
4.13.702	Исследование крови на тромбиновое время на анализаторе CS 5100	28,40	28,40
4.13.703	Исследование крови на АЧТВ (активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время) на анализаторе CS 5100	25,80	25,80
4.13.704	Исследование крови на фибриноген на анализаторе CS 5100	29,80	29,80
4.13.705	Исследование крови на антитромбин III на анализаторе CS 5100	59,90	59,90
4.13.706	Исследование крови на D-Димер на анализаторе CS 5100	663,80	663,80
4.11	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.11.738	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов) и скоростью оседания эритроцитов на анализаторе ADVIA 2120i	126,60	126,60
4.11.739	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов), подсчетом количества ретикулоцитов и скоростью оседания эритроцитов на анализаторе ADVIA 2120i	159,20	159,20
4.12	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.12.701	Исследование крови на общий белок на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	11,90	11,90
4.12.702	Исследование крови на альбумин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	11,50	11,50
4.12.721	Исследование крови на креатинин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	11,50	11,50
4.12.731	Исследование крови на мочевины на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	14,10	14,10
4.12.732	Исследование крови на мочевую кислоту на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	16,30	16,30
4.12.733	Исследование латентной (ненасыщенной) железосвязывающей способности сыворотки крови на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	29,70	29,70
4.12.752	Исследование крови на триглицериды на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	15,40	15,40
4.12.753	Исследование крови на фосфолипиды на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	66,10	66,10

4.12.761	Исследование крови на билирубин общий на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	12,90	12,90
4.12.766	Исследование крови на кальций общий на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	11,90	11,90
4.12.872	Исследование крови на магний на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	14,00	14,00
4.12.791	Исследование сывороточного железа на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	16,30	16,30
4.12.792	Исследование крови на фосфор неорганический на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	12,70	12,70
4.12.814	Исследование крови на активность альфа-амилазы (диастазы) на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	36,20	36,20
4.12.816	Исследование крови на активность аспартатаминотрансферазы на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	13,50	13,50
4.12.817	Исследование крови на активность аланинаминотрансферазы на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	13,50	13,50
4.12.818	Исследование крови на активность лактатдегидрогеназы на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	17,60	17,60
4.12.821	Исследование крови на фосфатазу щелочную на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	13,20	13,20
4.12.837	Исследование крови на активность холинэстеразы на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	19,30	19,30
4.12.870	Исследование крови на гликированный гемоглобин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	193,20	193,20
4.12.875	Исследование крови на гамма-глутамилтранспептидазу на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	16,60	16,60
4.12.876	Исследование крови на активность липазы на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	34,00	34,00
4.12.877	Исследование крови на трансферрин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	155,90	155,90
4.12.878	Исследование крови на ферритин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	366,60	366,60
4.12.879	Исследование крови на антистрептолизин–О на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	116,50	116,50
4.12.880	Исследование крови на ревматоидный фактор на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	60,60	60,60
4.12.881	Исследование крови на иммуноглобулины класса А на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	85,60	85,60
4.12.882	Исследование крови на иммуноглобулины класса М на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	94,10	94,10
4.12.883	Исследование крови на иммуноглобулины класса G на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	88,90	88,90
4.12.884	Исследование крови на компоненты системы комплемента C3 на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	132,10	132,10
4.12.885	Исследование крови на компоненты системы комплемента C4 на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	176,50	176,50
4.12.886	Исследование крови на холестерол общий (холестерин) на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	12,70	12,70

4.12.887	Исследование крови на холестерин липопротеинов низкой плотности на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	34,50	34,50
4.12.888	Исследование крови на холестерин липопротеинов высокой плотности на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	41,60	41,60
4.12.889	Исследование крови на цистатин С на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	434,80	434,80
4.12.890	Исследование крови на аполипопротеин А1 на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	72,00	72,00
4.12.891	Исследование крови на аполипопротеин В на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	48,60	48,60
4.12.892	Исследование крови на липопротеин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	222,20	222,20
4.12.961	Исследование крови на билирубин прямой на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	12,50	12,50
4.14.869	Исследование уровня глюкозы крови на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	37,40	37,40

»

дополнить строками

«

Код	Медуслуга	Тариф взрослый (руб)	Тариф детский (руб)
4.15	ИММУНОХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.15.701	Исследование крови на простатический специфический антиген общий (ПСА общий) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	191,6	191,6
4.15.702	Исследование крови на простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	211,8	211,8
4.15.703	Исследование крови на углеводный антиген 15-3 (Са 15-3) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	302,2	302,2
4.15.704	Исследование крови на углеводный антиген 125 (Са-125) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	291,7	291,7
4.15.705	Исследование крови на альфа-фетопропротеин на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	171,2	171,2
4.15.706	Исследование крови на хорионический гонадотропин человека на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	127,1	127,1
4.15.707	Исследование крови на эозинофильный катионовый белок на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	282,7	282,7
4.15.708	Исследование крови на раково-эмбриональный антиген на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	187,9	187,9
4.15.709	Исследование крови на тиреоглобулин на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	114,9	114,9
4.15.710	Исследование крови на антитела к тиреоглобулину на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	218,3	218,3
4.15.711	Исследование крови на антитела к тиреоидной пероксидазе на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	191,7	191,7
4.15.712	Исследование крови на фолликулостимулирующий гормон на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	129,2	129,2
4.15.713	Исследование крови на лютеинизирующий гормон на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	128,4	128,4
4.15.714	Исследование крови на прогестерон на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	133,9	133,9
4.15.715	Исследование крови на тестостерон на анализаторе IMMULITE 2000	142,6	142,6

	Xpi		
4.15.716	Исследование крови на пролактин на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	132,2	132,2
4.15.717	Исследование крови на эстрадиол на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	140,8	140,8
4.15.718	Исследование крови на кортизол на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	132,9	132,9
4.15.719	Исследование крови на ассоциированный с беременностью протеин-А на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	334,2	334,2
4.15.720	Исследование крови на С-реактивный белок на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	148,1	148,1
4.15.721	Исследование крови на IgE общий на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	186,9	186,9
4.15.722	Исследование крови на антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	131,9	131,9
4.15.723	Исследование крови на антитела класса IgG к вирусу краснухи на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	126,1	126,1
4.15.724	Исследование крови на антитела класса IgM к вирусу краснухи на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	154,9	154,9
4.15.725	Исследование крови на антитела класса IgG к Toxoplasma gondii на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	126,5	126,5
4.15.726	Исследование крови на Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	159,0	159,0
4.15.727	Исследование крови на антитела класса IgG к цитомегаловирусу на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	146,8	146,8
4.15.728	Исследование крови на антитела класса IgM к цитомегаловирусу на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	316,8	316,8
4.15.729	Исследование крови на антитела класса IgG к Helicobacter pylori на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	129,7	129,7
4.15.730	Исследование крови на антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	153,4	153,4
4.15.731	Исследование крови на сифилис (IgM+IgG) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	159,9	159,9
4.15.732	Исследование крови на мозговой натрийуретический пропептид на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	1 060,5	1 060,5
4.15.733	Исследование крови на трийодтиронин общий (Т3 общий) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	125,8	125,8
4.15.734	Исследование крови на тироксин общий (Т4 общий) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	154,6	154,6
4.15.735	Исследование крови на ДГЭА (дигидроэпиандротестостерона) на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	151,4	151,4
4.15.736	Исследование крови на свободный эстриол на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	170,9	170,9
4.15.737	Исследование крови на С-пептид в сыворотке на анализаторе IMMULITE 2000 Xpi	217,7	217,7
4.15.738	Исследование крови на HBsAg (поверхностный антиген вируса гепатита В) на анализаторе Advia Centaur XP	204,5	204,5
4.15.739	Исследование крови на Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С) на анализаторе Advia Centaur XP	489,8	489,8
4.15.740	Исследование крови на трийодтиронин свободный (Т3 свободный) на анализаторе Advia Centaur XP	111,3	111,3
4.15.741	Исследование крови на тироксин свободный (Т4 свободный) на анализаторе Advia Centaur XP	94,8	94,8
4.15.742	Исследование крови на тиреотропный гормон (ТТГ) на анализаторе Advia Centaur XP	249,1	249,1
4.15.743	Исследование крови на антитела классов IgM и IgG к HB-core	555,2	555,2

	антигену вируса гепатита В на анализаторе Advia Centaur XP		
4.15.744	Исследование крови на антитела класса IgG к HBeAg антигену вируса гепатита В к на анализаторе Advia Centaur XP	1 230,9	1 230,9
4.15.745	Исследование крови на антитела класса IgM к вирусу гепатита А на анализаторе Advia Centaur XP	827,1	827,1
4.13	КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.13.701	Исследование крови на протромбин (по Квику), МНО на анализаторе CS 5100	52,4	52,4
4.13.702	Исследование крови на тромбиновое время на анализаторе CS 5100	31,7	31,7
4.13.703	Исследование крови на АЧТВ (активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время) на анализаторе CS 5100	28,9	28,9
4.13.704	Исследование крови на фибриноген на анализаторе CS 5100	33,2	33,2
4.13.705	Исследование крови на антитромбин III на анализаторе CS 5100	65,1	65,1
4.13.706	Исследование крови на D-Димер на анализаторе CS 5100	703,2	703,2
4.11	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.11.738	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов) и скоростью оседания эритроцитов на анализаторе ADVIA 2120i	131,8	131,8
4.11.739	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов), подсчетом количества ретикулоцитов и скоростью оседания эритроцитов на анализаторе ADVIA 2120i	166,3	166,3
4.12	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
4.12.701	Исследование крови на общий белок на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	14,4	14,4
4.12.702	Исследование крови на альбумин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	14,0	14,0
4.12.721	Исследование крови на креатинин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	14,1	14,1
4.12.731	Исследование крови на мочевины на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	16,8	16,8
4.12.732	Исследование крови на мочевую кислоту на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	19,1	19,1
4.12.733	Исследование латентной (ненасыщенной) железосвязывающей способности сыворотки крови на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	33,3	33,3
4.12.752	Исследование крови на триглицериды на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	18,1	18,1
4.12.753	Исследование крови на фосфолипиды на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	71,9	71,9
4.12.761	Исследование крови на билирубин общий на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	15,5	15,5
4.12.766	Исследование крови на кальций общий на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	14,4	14,4
4.12.791	Исследование сывороточного железа на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	19,1	19,1
4.12.792	Исследование крови на фосфор неорганический на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	15,3	15,3
4.12.814	Исследование крови на активность альфа-амилазы (диастазы) на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	40,2	40,2
4.12.816	Исследование крови на активность аспартатаминотрансферазы на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	16,1	16,1
4.12.817	Исследование крови на активность аланинаминотрансферазы на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	16,2	16,2
4.12.818	Исследование крови на активность лактатдегидрогеназы на	20,5	20,5

	анализаторе BioMajesty JCA-BM6010		
4.12.821	Исследование крови на фосфатазу щелочную на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	15,8	15,8
4.12.837	Исследование крови на активность холинэстеразы на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	22,3	22,3
4.12.869	Исследование уровня глюкозы крови на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	40,0	40,0
4.12.870	Исследование крови на гликированный гемоглобин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	206,5	206,5
4.12.872	Исследование крови на магний на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	16,7	16,7
4.12.875	Исследование крови на гамма-глутамилтранспептидазу на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	19,4	19,4
4.12.876	Исследование крови на активность липазы на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	37,9	37,9
4.12.877	Исследование крови на трансферрин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	167,0	167,0
4.12.878	Исследование крови на ферритин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	390,0	390,0
4.12.879	Исследование крови на антистрептолизин–О на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	125,2	125,2
4.12.880	Исследование крови на ревматоидный фактор на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	66,0	66,0
4.12.881	Исследование крови на иммуноглобулины класса А на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	92,5	92,5
4.12.882	Исследование крови на иммуноглобулины класса М на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	101,5	101,5
4.12.883	Исследование крови на иммуноглобулины класса G на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	96,0	96,0
4.12.884	Исследование крови на компоненты системы комплемента C3 на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	141,8	141,8
4.12.885	Исследование крови на компоненты системы комплемента C4 на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	188,8	188,8
4.12.886	Исследование крови на холестерол общий (холестерин) на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	15,3	15,3
4.12.887	Исследование крови на холестерин липопротеинов низкой плотности на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	38,4	38,4
4.12.888	Исследование крови на холестерин липопротеинов высокой плотности на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	45,9	45,9
4.12.889	Исследование крови на цистатин С на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	462,3	462,3
4.12.890	Исследование крови на аполипопротеин А1 на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	78,1	78,1
4.12.891	Исследование крови на аполипопротеин В на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	53,3	53,3
4.12.892	Исследование крови на липопротеин на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	237,1	237,1
4.12.961	Исследование крови на билирубин прямой на анализаторе BioMajesty JCA-BM6010	15,1	15,1

»