

\*Предложение не является публичной офертой.

**Имеются возрастные ограничения, просьба уточнять условия записи и информацию об услугах по телефону 8 (347) 216-15-15.**

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (кровь) - Инфекционные заболевания (серология, бактериология и ПЦР-диагностика)	
		Бактериальные инфекции:	
		Бактериальные инфекции дыхательных путей:	
3255	A26.06.103	Определение антител класса А (IgA) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	800,00
551	A26.06.103	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	750,00
552	A26.06.103	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> ) в крови	800,00
3256	A26.06.102	Определение антител суммарных к возбудителям коклюша и паракоклюша ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> ) в крови, полуколичественное исследование	800,00
4002	A26.05.040.001	Определение ДНК гемолитического стрептококка группы А ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	650,00
4003	A26.05.041.001	Определение ДНК гемолитического стрептококка группы В ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	650,00
550	A26.06.104	Определение антител суммарных к дифтерийному анатоксину ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> ) в крови	890,00
3344	A26.06.051	Определение антител суммарных к легионелле пневмонии ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в крови	900,00
3341	A26.06.057	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	550,00
537	A26.06.057	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	550,00
536	A26.06.057	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	550,00
619	A26.06.057	Определение ДНК микоплазмы пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	600,00
620	A26.05.046.001	Определение ДНК пневмококка ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	650,00
3340	A26.06.016	Определение антител класса А (IgA) к хламидофиле ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) в крови	490,00
531	A26.06.016	Определение антител класса G (IgG) к хламидофиле ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) в крови	490,00
532	A26.06.016	Определение антител класса М (IgM) к хламидофиле ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) в крови	490,00
618	A26.06.015.001	Определение ДНК хламидофилы ( <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	550,00
		Бактериальные инфекции желудочно-кишечного тракта:	
5035	A26.06.086	Определение антител класса А (IgA) к иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	1 250,00
5036	A26.06.086	Определение антител класса G (IgG) к иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	1 250,00
544	A26.06.086	Определение антител суммарных к сероварам иерсинии ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	1 300,00
545	A26.06.094	Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ) в крови	850,00
546	A26.06.077	Определение антител к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> А, В, С1, С2, D, E) в крови	560,00
547	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи ( <i>Salmonella typhi</i> ) в крови	550,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
3250	A26.06.033	Определение антител класса А (IgA) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	650,00
297	A26.06.033	Определение антител класса М (IgM) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	650,00
530	A26.06.033	Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	450,00
3358	A26.06.098	Определение антител к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i> ) в крови, полуколичественное исследование	810,00
548	A26.06.097	Определение антител суммарных к шигелле Зонне ( <i>Shigella sonnei</i> ) в крови	450,00
		<b>Бактериальные инфекции половых органов:</b>	
540	A26.06.057	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	450,00
539	A26.06.057	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови	450,00
542	A26.21.027.001	Определение антител класса А (IgA) к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	450,00
541	A26.21.027.001	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в крови	450,00
533	A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	490,00
534	A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	490,00
535	A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови	490,00
		<b>Диагностика сифилиса:</b>	
528	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), качественное исследование	450,00
3321	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА), полуколичественное исследование	670,00
526	A26.06.082.002	Определение антител класса М (IgM) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	550,00
3322	A26.06.082.002	Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	450,00
525	A26.06.082.002	Определение антител суммарных к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в крови	430,00
4004	A26.06.082.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	750,00
		<b>Диагностика туберкулеза:</b>	
555	A26.05.047.001	Определение антител суммарных к микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в крови	600,00
621	A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750,00
		<b>Системные бактериальные инфекции:</b>	
529	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к боррелии ( <i>Borrelia</i> ) в крови (болезнь Лайма)	650,00
3347	A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к боррелии ( <i>Borrelia</i> ) в крови (болезнь Лайма) (иммуноблот)	2 400,00
543	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к боррелии ( <i>Borrelia</i> ) в крови (болезнь Лайма)	650,00
3348	A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к боррелии ( <i>Borrelia</i> ) в крови (болезнь Лайма) (иммуноблот)	2 400,00
3345	A26.06.012	Определение антител класса А (IgA) к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови	620,00
3346	A26.06.012	Определение антител класса G (IgG) к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови	550,00
553	A26.06.012.004	Определение антител суммарных к бруцеллам ( <i>Brucella spp.</i> ) в крови методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	600,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
778	A26.06.105	Определение антител к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> ) в крови, количественное исследование	910,00
4005	A26.05.037.001	Определение ДНК листерий ( <i>Listeria monocytogenes</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	800,00
448	A26.06.109	Определение антител к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) в крови, качественное исследование	1 210,00
		<b>Вирусные инфекции:</b>	
		<b>Аденовирусная инфекция:</b>	
3339	A26.06.005	Определение антител класса А (IgA) к аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ) в крови	1 000,00
776	A26.06.005	Определение антител класса М (IgM) к аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ) в крови	1 000,00
777	A26.06.005	Определение антител класса G (IgG) к аденовирусу ( <i>Adenoviridae</i> ) в крови	1 000,00
6268	A26.06.005	Определение ДНК аденовируса ( <i>Adenovirus</i> ) типы 3,2,5,4,7,12,16,40,41,48 методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 450,00
		<b>Вирус Варицелла-Зостер (<i>Varicella-zostervirus (VZV)</i>, HHV-3, ветряная оспа, опоясывающий лишай):</b>	
3329	A26.06.084	Определение антител класса А (IgA) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	650,00
517	A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	950,00
518	A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови	750,00
591	A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая ( <i>Varicella-Zoster virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600,00
		<b>Вирус гепатита А (HAV):</b>	
3319	A26.06.034	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	690,00
3318	A26.06.034.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	690,00
487	A26.06.034	Определение антител суммарных к вирусу гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) в крови	1 200,00
578	A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А ( <i>Hepatitis A virus</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	950,00
		<b>Вирус гепатита В (HBV):</b>	
488	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, качественное исследование	280,00
3320	A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, количественное исследование	1 850,00
493	A26.06.035	Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	750,00
494	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	550,00
490	A26.06.040.001	Определение антител к антигену (anti-HBs) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови, количественное исследование	550,00
491	A26.06.039.001	Определение антител класса М (IgM) к ядерному антигену (anti-HBcor IgM) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	550,00
3943	A26.06.039	Определение антител суммарных к ядерному антигену (anti-HBcor) вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови	550,00
5063	A26.05.020.002	Определение генотипа вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	2 300,00
579	A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750,00
580	A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В ( <i>Hepatitis B virus</i> ) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 800,00
		<b>Вирус гепатита С (HCV):</b>	
495	A26.06.041.002	Определение антител суммарных к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	390,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
496	A26.06.041.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus, anti-HCV IgM) в крови	550,00
498	A26.06.041.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus, anti-HCV IgG) в крови (иммуноблот подтверждающий)	7 800,00
581	A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	800,00
582	A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 900,00
583	A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование - генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6	2 500,00
		<b>Вирус гепатита D (дельта, HDV):</b>	
499	A26.06.043.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus, anti-HDV IgM) в крови	650,00
500	A26.06.043	Определение антител суммарных к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus, anti-HDV) в крови	650,00
584	A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650,00
		<b>Вирус гепатита E (HEV):</b>	
501	A26.06.044.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus, anti-HEV IgM) в крови	650,00
502	A26.06.044.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus, anti-HEV IgG) в крови	650,00
		<b>Вирус гепатита G (HGV):</b>	
585	A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР, качественное исследование	950,00
		<b>Вирус гепатита ТТ (TTV):</b>	
586	A26.05.023.001	Обнаружение РНК вируса гепатита ТТ методом ПЦР в крови, качественное исследование	700,00
		<b>Вирус герпеса 6 типа (HHV 6):</b>	
3328	A26.06.047	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	650,00
589	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	750,00
6265	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, количественное исследование	750,00
		<b>Вирус герпеса 7 типа (HHV 7):</b>	
6272	A26.06.045	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 7 типа (Herpesvirus 7) в крови	650,00
6266	A26.05.024.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа (HHV7) методом ПЦР в крови, качественное исследование	750,00
		<b>Вирус герпеса 8 типа (HHV 8):</b>	
590	A26.05.033.001	Определение ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV8) методом ПЦР в крови, качественное исследование	490,00
		<b>Вирус клещевого энцефалита:</b>	
520	A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	750,00
519	A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	750,00
6269	A26.06.088.003	Определение ДНК клещевого энцефалита методом ПЦР в крови, качественное исследование	1 300,00
		<b>Вирус Коксаки:</b>	
3359	A26.06.019	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Коксаки (Coxsacki virus) в крови	750,00
		<b>Вирус кори (Measlesvirus):</b>	
513	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори (Measles virus) в крови	600,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
		<b>Вирус краснухи (Rubella, Rubivirus):</b>	
510	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	600,00
511	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	600,00
3337	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (иммуноблот)	5 500,00
441	A26.06.071.003	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	750,00
3295	A26.05.039.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	800,00
		<b>Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes (HSV) 1,2, ВПГ-1,2):</b>	
509	A26.06.046.002	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	610,00
3324	A26.06.045.003	Определение антител класса А (IgA) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1,2) в крови	450,00
507	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1,2) в крови	550,00
3325	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1,2) в крови (иммуноблот)	3 100,00
506	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1,2) в крови	450,00
4046	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus types 1,2) в крови (иммуноблот)	3 100,00
3326	A26.06.045	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) в крови	650,00
443	A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus types 1) в крови	750,00
3327	A26.06.045	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) в крови	650,00
508	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus types 2) в крови	750,00
588	A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	550,00
		<b>Вирус эпидемического паротита (Mumpsvirus, свинка):</b>	
522	A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	610,00
521	A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови	610,00
		<b>Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barrvirus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз):</b>	
516	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	600,00
3332	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (иммуноблот, включает в себя определение антител к антигенам: капсидный-VCA - p125, p65, p42, p41, p40 ,p33, p22; ранний-EA - EA-R p93, EA-D p45,EA-D p43; ядерный-EBNA - EBNA-1 p79; p27 и общий IgM)	2 900,00
3330	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	600,00
3249	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	900,00
515	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	600,00
3333	A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови (иммуноблот, включает в себя определение антител к антигенам: капсидный-VCA - p125, p65, p42, p41, p40 ,p33, p22; ранний-EA - EA-R p93, EA-D p45,EA-D p43; ядерный-EBNA - EBNA-1 p79; p27 и общий IgG)	2 900,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
592	A26.05.011.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	650,00
563	A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	650,00
3331	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	750,00
		<b>ВИЧ-инфекция (HIV):</b>	
485	A26.06.049.001	Определение антител суммарных к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2 и антигена p24) в крови	350,00
575	A26.05.021.001	Определение РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа методом ПЦР в крови, количественное исследование	5 500,00
641	A26.05.021.002	Определение РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа методом ПЦР в крови, качественное исследование	2 600,00
3916	B03.014.001	Скрининговая диагностика ВИЧ в крови (включает в себя определение антител к ВИЧ, РНК ВИЧ 1 типа методом ПЦР в крови, качественное исследование)	2 200,00
		<b>Конавирус COVID-19:</b>	
5259	A12.06.041.006	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу Covid-19 в крови (на русском языке)	850,00
5785	A12.06.041.006	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу Covid-19 в крови (на русском и английском языке)	1 000,00
		<b>Парвовирус B19 (ParvovirusB19, вирус инфекционной эритемы):</b>	
523	A26.06.063.002	Определение антител класса M (IgM) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	910,00
524	A26.06.063.001	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) в крови	910,00
5064	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, качественное исследование	790,00
489	A26.05.032.002	Определение ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) методом ПЦР в крови, количественное исследование	1 300,00
		<b>Респираторно синцитиальный вирус (Respiratory syncytial virus):</b>	
6273	A26.06.067	Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1 800,00
6274	A26.06.067	Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1 800,00
		<b>T-лимфотропные вирусы:</b>	
3323	A26.06.087	Определение антител суммарных к T-лимфотропным вирусам (HTLV) 1 и 2 типов в крови	1 850,00
		<b>Цитомегаловирус (CMV, HHV-5. ЦМВ):</b>	
503	A26.06.022.002	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	490,00
504	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	490,00
3335	A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (иммуоблот)	3 150,00
571	A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	600,00
587	A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	550,00
505	A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	780,00
		<b>Грибковые инфекции:</b>	
576	A26.06.006	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода аспергиллы (Aspergillus fumigatus) в крови	600,00
3343	A26.06.006	Определение антител класса A (IgA) к грибам рода кандиды (Candida albicans) в крови	650,00

Код услуги	Код услуги (международный)	Наименование	Цена (руб)
3342	A26.06.006	Определение антител класса М (IgM) к грибам рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в крови	650,00
574	A26.06.006	Определение антител класса G (IgG) к грибам рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) в крови	650,00
		<b>Паразиты, гельминты, простейшие:</b>	
3356	A26.06.026	Определение антител класса G (IgG) к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolyca</i> ) в крови	750,00
569	A26.06.121	Определение антител класса G (IgG) к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) в крови	470,00
3354	A26.06.120	Определение антител класса G (IgG) к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ) в крови	550,00
3357	A26.06.053	Определение антител суммарных к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ) в крови	900,00
3252	A26.06.032	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям ( <i>Giardia lamblia</i> ) в крови	450,00
3355	A26.06.032	Определение антител суммарных к лямблиям ( <i>Giardia lamblia</i> ) в крови	550,00
3948	A26.06.115	Определение антител суммарных к малярийным плазмодиям в крови, качественное исследование	880,00
3349	A26.06.062	Определение антител класса М (IgM) к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	550,00
562	A26.06.062	Определение антител класса G (IgG) к описторхисам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	400,00
3353	A26.06.125	Определение антител класса G (IgG) к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ) в крови	750,00
564	A26.06.080	Определение антител класса G (IgG) к токсокаре ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	400,00
3338	A26.06.081	Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	450,00
556	A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	450,00
557	A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	450,00
623	A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР в крови, качественное исследование	550,00
558	A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови	890,00
566	A26.06.119	Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ) в крови	450,00
572	A26.06.099	Определение антител класса G (IgG) к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в крови	450,00
3351	A26.06.123	Определение антител класса G (IgG) к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ) в крови	800,00
3352	A26.06.122	Определение антител класса G (IgG) к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ) в крови	910,00
3350	A26.06.124	Определение антител класса G (IgG) к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ) в крови	750,00
559	A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку ( <i>Echinococcus granulosus</i> ) в крови	500,00
		<b>Бактериологическое исследование крови:</b>	
636	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (с определением чувствительности к антибиотикам по предзаказу пробирки - КДЛ)	2 600,00
3997	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам; по предзаказу пробирки - СИТИЛАБ)	3 000,00