



УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ГУЗ "ТОККВД"

О.Н. Залыгаева

ПРЕЙСКУРАНТ на платные медицинские услуги, оказываемые в Новомосковском филиале ГУЗ "Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер" с 01.07.2019 (место оказания услуг: Тульская область, г. Новомосковск, ул. Аэродромная, д. 1а)

код	Наименование медицинских услуг	Стоимость услуги (руб.), НДС не облагается	Номенклатура медицинских услуг
Взятие биологического материала			
364	Соскоб кожи	60,00	A11.01.009
365	Взятие крови из пальца	50,00	A11.05.001
366	Взятие крови из периферической вены	120,00	A11.12.009
367	Взятие крови из центральной вены	120,00	A11.12.013
368	Сбор кала для лабораторного исследования	50,00	A11.19.010
369	Получение цервикального мазка	110,00	A11.20.002
370	Получение соскоба с шейки матки	110,00	A11.20.025
371	Получение влагалищного мазка	110,00	A11.20.005
372	Получение уретрального отделяемого	110,00	A11.28.006
574	Получение материала из верхних дыхательных путей	50,00	A11.08.010
Лабораторные исследования в клиничко-диагностической лаборатории			
Общеклинические исследования			
373	Общий (клинический) анализ крови	180,00	B03.016.002
374	Общий (клинический) анализ мочи	130,00	B03.016.006
375	Копрологическое исследование	260,00	B03.016.010
376	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	130,00	A26.20.001
377	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	130,00	A26.21.001
378	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	130,00	A26.20.017.001
379	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	130,00	A26.21.046
380	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	170,00	A26.01.015
381	Спермограмма	1 250,00	B03.053.002
575	Комплексное микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	100,00	A26.20.001, A26.20.017.001
Диагностические исследования методом ПЦР			
382	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	350,00	A26.20.048.001
383	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	350,00	A26.21.044.002
384	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	300,00	A26.20.022
385	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	300,00	A26.21.038.001

386	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (12 позиций)	1 350,00	A26.20.009.004.1
387	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus) (12 позиций)	1 350,00	A26.21.008.003
388	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	290,00	A26.20.027.001
389	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	290,00	A26.20.010.001
390	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	290,00	A26.20.030.001
391	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	290,00	A26.20.020.001
392	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	290,00	A26.20.011
393	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	290,00	A26.20.035.001
394	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	390,00	A26.20.034.001
395	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	290,00	A26.21.032
396	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)	290,00	A26.21.031
397	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	290,00	A26.21.009
398	Определение ДНК гарднереллы (Gadnerella) в отделяемом из уретры методом ПЦР	290,00	A26.20.030.001
399	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	290,00	A26.21.007.001
400	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	290,00	A26.21.010
401	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) с уточнением вида	290,00	A26.21.045
402	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis)	390,00	A26.21.035
403	Комплексное исследование на определение ДНК Mycoplasma pneumoniae, Chlamydophila pneumoniae в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	900,00	A26.08.048.001, A26.08.049.001
404	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	330,00	A.26.20.026.001
405	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	330,00	A26.21.025.001
406	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус гриппа (Influenza virus)	950,00	A26.08.038
407	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (Идентификация вируса гриппа свиней А/Н1)	550,00	A26.08.019.001.1
408	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (Типирование вирусов гриппа Н1 N1 и Н3 N2)	650,00	A26.08.019.001.2

409	Комплексное исследование на ОРВИ - определение ДНК аденовируса (Human Adenovirus), РНК метапневмовируса (Human Metapneumo virus), РНК вирусов парагриппа (Human Parainfluenza virus), РНК риновирусов (Human Rhinovirus), ДНК бокавируса (Human Bocavirus), РНК коронавируса БВРС (MERS-cov), РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1 150,00	A26.08.022.001, A26.08.023.001, A26.08.024.001, A26.08.025.001, A26.08.026.001, A26.08.027.001, A26.08.028.001,
410	Определение РНК ротавирусов (Rotavirus gr.A) норо-, астровирусов методом ПЦР	950,00	A26.19.074.001
411	Молекулярно-биологическое исследование не полиомиелитные энтеровирусы (РНК энтеровирусов)	780,00	A26.19.072
412	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) (2 позиции - 16, 18 тип)	400,00	A26.20.009
413	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (Pailloma virus) (2 позиции - 16, 18 тип)	400,00	A26.21.008
414	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	550,00	A26.20.033.001
415	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), с количественным определением	550,00	A26.21.035
416	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	750,00	A26.20.048
417	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	750,00	A26.21.055
418	Определение РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	950,00	A26.20.020.002
419	Определение РНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом NASBA	950,00	A26.21.007.002
420	Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом NASBA	920,00	A.26.20.026.002
421	Определение РНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в отделяемом из уретры методом NASBA	920,00	A26.21.030.002
422	Комплексное молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes	890,00	A26.08.036, A26.08.037
423	Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	460,00	A26.20.032.001
424	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	430,00	A26.20.009.008
425	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	430,00	A26.21.008.001

426	Комплексное исследование - определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus), вируса герпеса 6 типа (HHV6), цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	580,00	A26.08.059.002 A26.08.060.002 A26.08.058.002
429	Определение ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) методом ПЦР	900,00	A26.05.047.001
428	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	390,00	A26.20.037.002
427	Определение ДНК Streptococcus agalactiae (SGB) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	390,00	A26.20.037.002
430	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	330,00	A26.05.013
431	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза, уретрит	880,00	A26.20.032
432	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза, уретрит	880,00	A26.20.032
Биохимические исследования			
433	Определение активности креатинкиназы в крови	100,00	A09.05.043
434	Исследование уровня общего белка в крови	70,00	A09.05.010
435	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	70,00	A09.05.044
436	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	130,00	A12.06.019
437	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	200,00	A12.05.027
438	Определение активности альфа-амилазы в моче	80,00	A09.28.027
439	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	120,00	A12.28.002
440	Исследование уровня альбумина в крови	70,00	A09.05.011
441	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	80,00	A09.05.054.002
442	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	80,00	A09.05.054.003
443	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	80,00	A09.05.054.004
444	Исследование уровня креатинина в крови	70,00	A09.05.020
445	Исследование уровня мочевины в крови	70,00	A09.05.017
446	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	70,00	A09.05.018
447	Исследование уровня холестерина в крови	70,00	A09.05.026
448	Исследование уровня триглицеридов в крови	80,00	A09.05.025
449	Исследование уровня глюкозы в крови	70,00	A09.05.023
450	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	80,00	A09.05.127
451	Исследование уровня общего билирубина в крови	70,00	A09.05.021
452	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	70,00	A09.05.022.002
453	Определение активности амилазы в крови	80,00	A09.05.045
454	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	70,00	A09.05.046
455	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	70,00	A09.05.042
456	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	70,00	A09.05.041
457	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	70,00	A09.05.039
458	Исследование уровня железа сыворотки крови	80,00	A09.05.007
459	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	140,00	A09.05.004
460	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	180,00	A09.05.028
461	Исследование уровня фибриногена в крови	200,00	A09.05.050
462	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	140,00	A09.05.009
463	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	380,00	B03.002.003
464	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	380,00	A09.05.083
465	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	220,00	A12.06.015
466	Исследование уровня натрия в крови	170,00	A09.05.030

467	Исследование уровня калия в крови	170,00	A09.05.031
468	Исследование уровня общего кальция в крови	80,00	A09.05.032
469	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	80,00	A09.05.033
470	Исследование уровня хлоридов в крови	170,00	A09.05.034
471	Исследование уровня ферритина в крови	250,00	A09.05.076
472	Активированное частичное тромбопластиновое время	80,00	A12.05.039

Лабораторные исследования в Централизованной лаборатории по диагностике ЗППП

Диагностика сифилиса			
474	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови или в ликворе	260,00	A26.06.082.003 или A26.06.082.006
475	Комплексное исследование уровня иммуноглобулина М, G в крови (на сифилис IgM, IgG, методом ИФА)	260,00	A09.05.054.003 A09.05.054.004
476	Комплексное исследование уровня иммуноглобулина М, G в крови (на сифилис IgM, IgG, методом ИХА)	380,00	A09.05.054.003 A09.05.054.004
477	Комплексное исследование уровня иммуноглобулина М в крови (на сифилис IgM, методом иммуноблота)	980,00	A09.05.054.003 A09.05.054.004
478	Комплексное исследование уровня иммуноглобулина G в крови (на сифилис IgG, методом иммуноблота)	980,00	A09.05.054.003 A09.05.054.004
479	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (ИФА на сифилис IgG)	250,00	A09.05.054.004
480	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	250,00	A26.06.082.002
481	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в сыворотке крови или ликворе реакцией иммунофлуоресценции (РИФ)	250,00	A26.06.082.008 A26.06.082.004
482	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови или ликворе (реакция микропреципитации)	60,00	A26.06.082.001 A26.06.082.005
Диагностика инфекций ТОРЧ группы			
483	Комплексное исследование - определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови (M,G), индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови, методом ИФА	280,00	A26.06.081 A26.06.081.003
484	Комплексное исследование - определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови (M,G), индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови, методом ИФА	280,00	A26.06.071 A26.06.071.003
485	Комплексное исследование - определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в крови, avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>), методом ИФА	280,00	A26.06.045.003 A26.06.046.002
486	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови, методом ИФА	280,00	A26.06.022.001
487	Комплексное исследование - определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови, индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови, методом ИФА	280,00	A26.06.022.002 A26.06.022.003
Обследование на гормоны щитовидной железы			
488	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, методом ИХА	390,00	A09.05.065
489	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови, методом ИХА	390,00	A09.05.060
490	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови, методом ИХА	390,00	A09.05.064
491	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, методом ИХА	390,00	A09.05.063
492	Исследование уровня антител тиропероксидазе в сыворотки крови, методом ИХА	460,00	A09.05.058.001

493	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (наличие антител), методом ИХА	500,00	A09.05.117
Обследование на половые гормоны			
494	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови, методом ИХА	330,00	A09.05.131
495	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, методом ИХА	330,00	A09.05.132
496	Исследование уровня общего тестостерона в крови, методом ИХА	380,00	A09.05.078
497	Исследование уровня пролактина в крови, методом ИХА	380,00	A09.05.087
498	Исследование уровня общего эстрадиола в крови, методом ИХА	550,00	A09.05.154
499	Исследование уровня прогестерона в крови, методом ИХА	550,00	A09.05.153
500	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови, методом ИХА	550,00	A09.05.148
Обследование на онкомаркеры			
501	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, методом ИХА	500,00	A09.05.130
502	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови, методом ИХА	500,00	A09.05.130.001
503	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови, методом ИХА	640,00	A09.05.202
504	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови, методом ИХА	640,00	A09.05.201
505	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови, методом ИХА	640,00	A09.05.231
Диагностика прочих инфекций, передающихся половым путем			
506	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови с подтверждающим, методом ИФА	280,00	A26.06.036
507	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови с подтверждающим, методом ИФА	280,00	A26.06.101
508	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови с подтверждающим, методом ИХА	350,00	A26.06.036
509	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови с подтверждающим, методом ИХА	620,00	A26.06.101
510	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови, методом ИФА	260,00	A26.06.049.001
511	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови, методом ИХА	300,00	A26.06.049.001
512	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (М, G на уреоплазма уреалитикум), методом ИФА	300,00	A09.05.054
513	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (М, G на микоплазму хоминис), методом ИФА	300,00	A09.05.054
Лекарственный мониторинг			
515	Исследование уровня циклоспорина А, методом ИХА	1000,00	A09.06.001
516	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, методом ИХА	1600,00	A09.05.235
517	Лабораторный контроль за терапией иммуносупрессантами, методом ИХА	2450,00	B03.005.019
Прочие исследования			
518	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (на брюшной тиф методом РПГА)	200,00	A26.06.104
519	Исследование уровня общего кортизола в крови, методом ИХА	550,00	A09.05.135
520	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	350,00	
521	Определение антител к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови, методом ИФА	300,00	A26.06.018
522	Комплексное исследование - уровня иммуноглобулинов в крови (на лямблии суммированные), уровня иммуноглобулина М в крови (на лямблии), методом ИФА	480,00	A09.05.054 A09.05.054.003

523	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, методом ИФА	350,00	A26.06.056.001
524	Определение содержания ревматоидного фактора в крови, методом ИХА	1000,00	A12.06.019
525	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови, методом иммуноблота	1500,00	A26.06.088.002
526	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови, методом иммуноблота	1500,00	A26.06.088.001
527	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки, методом иммуноблота	1800,00	B03.040.001
528	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (для диагностики склеродермии), методом иммуноблота	2200,00	A09.05.054.004
Обследование на аллергены			
529	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови, методом ИФА	350,00	A09.05.054.001
542	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Животные, микст 17")	330,00	A09.05.054.001
543	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Деревья микст 26")	330,00	A09.05.054.001
544	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Фрукты, микст 90")	330,00	A09.05.054.001
545	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Овощи, микст 6")	330,00	A09.05.054.001
546	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Мясо, микст 8")	330,00	A09.05.054.001
547	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Мясо птицы, микст 12")	330,00	A09.05.054.001
548	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Сезонный микст 10")	330,00	A09.05.054.001
549	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Клещи домашней пыли, микст 4")	330,00	A09.05.054.001
550	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген хлебной плесени)	330,00	A09.05.054.001
551	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген дрожжеподобного грибка Candida albicans)	330,00	A09.05.054.001
552	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Плесневые грибы, микст 14")	330,00	A09.05.054.001
553	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Сорные травы микст 23")	330,00	A09.05.054.001
554	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Мучная панель микст 2")	330,00	A09.05.054.001
555	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Фрукты и ягоды, микст 30")	330,00	A09.05.054.001
556	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Мясо/яйцо, микст 52")	330,00	A09.05.054.001
557	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Орехи, микст 34")	330,00	A09.05.054.001
558	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Певчие птицы, микст 7")	330,00	A09.05.054.001
559	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Грызуны микст 5")	330,00	A09.05.054.001
560	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Перо микст 6")	330,00	A09.05.054.001
561	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Бытовые аллергены")	330,00	A09.05.054.001
562	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Травы микст 19")	330,00	A09.05.054.001
563	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген "Сорные травы микст 27")	330,00	A09.05.054.001
564	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллерген Пищевой микст 57")	330,00	A09.05.054.001
565	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови (аллергена "Детский пищевой микст 20")	330,00	A09.05.054.001
566	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель-"Смешанная", одновременное обследование на 20 показателей аллергенов), методом иммуноблота	3 300,00	B03.002.004

567	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель-"Респираторная", одновременное обследование на 20 показателей аллергенов) методом иммуноблота	3 300,00	B03.002.004
568	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель-"Пищевая", одновременное обследование на 20 показателей аллергенов) методом иммуноблота	3 300,00	B03.002.004
569	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель-"Детская", одновременное обследование на 20 показателей аллергенов) методом иммуноблота	3 300,00	B03.002.004
570	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель - "Пищевая, Турция 1", одновременное обследование на 35 показателей аллергенов), методом иммуноблота	3 300,00	B03.002.004
571	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель"Ингаляционная, Турция 1", одновременное обследование на 29 показателей аллергенов), методом иммуноблота	3 300,00	B03.002.004
572	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель – «Пищевая, ингаляционная, атопическая, Перу», одновременное обследование на 35 показателей аллергенов), методом иммуноблота	3 300,00	B03.002.004
573	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель – «Пищевая, ингаляционная, атопическая, Литва», одновременное обследование на 36 показателей аллергенов), методом иммуноблота	3 300,00	B03.002.004
Услуги, оказываемые в микологическом кабинете КДЛ			
530	Цитологическое исследование пузырной жидкости на эозинофилы	180,00	A08.01.006
531	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	170,00	A26.01.018
Приемы врачей-специалистов			
535	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	350,00	B01.008.001
536	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (с проведением диагностики по методу доктора Скального)	4000,00	B01.008.001
537	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 12.04.2011 № 302н)	100,00	B01.008.001
Дерматоскопическая диагностика			
538	Конфокальная отражательная микроскопия кожи	300,00	A03.01.001.001
Лазеротерапия			
539	Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) (комбинированное лечебное воздействие на кожу лекарственных веществ растительного происхождения - псораленов (П) и мягких длинноволновых ультрафиолетовых лучей с применениями фотосенсибилизаторов (1 сеанс)	200,00	A22.01.006.004
Услуги, оказываемые в физиопроцедурном кабинете			
320	Ультрафиолетовое облучение кожи (1 сеанс)	120,00	A22.01.006
321	Криомассаж кожи лица (1 сеанс)	150,00	A24.01.005
322	Криотерапия локальная (процедура удаления 1 бородавки жидким азотом)	250,00	A24.01.005.003
323	Криотерапия локальная (удаление контагиозного моллюска) (1 процедура)	70,00	A24.01.005.003
Прочие медицинские услуги			
540	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата) (1 процедура)	90,00	A11.02.002
541	Внутривенное введение лекарственных препаратов (без стоимости препарата) (1 процедура)	110,00	A11.12.003