



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГУЗ "ТОККВД"

Н.С.Руднева

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые в Новомосковском филиале ГУЗ "Тульский областной клинический кожно-венерологический диспансер" (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
366	Взятие крови из периферической (или центральной) вены	150,00	A11.12.009 A11.12.013
368	Сбор кала для лабораторного исследования	60,00	A11.19.010
369	Получение цервикального мазка	150,00	A11.20.002
370	Получение соскоба с шейки матки	150,00	A11.20.025
371	Получение влагалищного мазка	150,00	A11.20.005
372	Получение уретрального отделяемого	130,00	A11.28.006
574	Получение материала из верхних дыхательных путей	100,00	A11.08.010
365	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	150,00	A11.01.018
Лабораторные исследования в клиничко-диагностической лаборатории			
Общеклинические исследования			
373	Общий (клинический) анализ крови развернутый (с расшифровкой лейкоцитарной формулы, СОЭ, без забора биологического материала)	320,00	B03.016.003
374	Общий (клинический) анализ мочи	140,00	B03.016.006
375	Копрологическое исследование	260,00	B03.016.010
376	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	130,00	A26.20.001
377	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	130,00	A26.21.001
378	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	130,00	A26.20.017.001
379	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	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

Диагностические исследования методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)			
382	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>)	360,00	A26.20.048
383	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i>) в секрете предстательной железы методом ПЦР	360,00	A26.21.044.001
384	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	320,00	A26.20.022
385	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в секрете простаты методом ПЦР	320,00	A26.21.038.001
403	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР (12 позиций)	1 600,00	A26.20.009.004
387	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) (12 позиций)	1 600,00	A26.21.008
388	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	320,00	A26.20.027.001
396	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	320,00	A26.21.031
389	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	320,00	A26.20.010.001
397	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	320,00	A26.21.009
390	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	320,00	A26.20.030.001
398	Определение ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320,00	A26.20.030.001
391	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	320,00	A26.20.020.001
399	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	320,00	A26.21.007.001
394	Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР	400,00	A26.20.034.001
395	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>)	320,00	A26.21.032
404	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	350,00	A.26.20.026.001
405	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	350,00	A26.21.030

410	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>), норо-, астровирусов методом ПЦР	950,00	A26.19.074.001
411	Молекулярно-биологическое исследование на не полиомиелитные энтеровирусы (РНК энтеровирусов)	780,00	A26.19.072
414	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) 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 (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), с количественным определением	550,00	A26.21.035
416	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	750,00	A26.20.048
417	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	750,00	A26.21.055
423	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование	460,00	A26.20.032.001
424	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	430,00	A26.20.009.008
425	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	430,00	A26.21.008.001
426	Комплексное исследование - определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>), вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>), вируса герпеса 6 типа (<i>HHV6</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	580,00	A26.08.058.002A 26.08.059.002 A26.08.060.002
428	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	400,00	A26.20.037.002
427	Определение ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (SGB) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	400,00	A26.20.037.002
431	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза, уретрит (определение ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом ПЦР)	880,00	A26.20.032
432	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза, уретрит (определение ДНК энтеробактерий, стафилококков и стрептококков методом ПЦР)	880,00	A26.20.032
473	Комплексное исследование - определение РНК коронавируса ТОРС (<i>SARS-cov: 2019 nCoV</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР	480,00	A26.08.046.001 A26.08.027.001

412	Комплексное исследование - определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov: 2019 nCoV) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР (<u>с учетом предоставления льгот государственным и муниципальным учреждениям гор. Тулы и Тульской области</u>)	380,00	A26.08.046.001 A26.08.027.001
592	Комплексное исследование - определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov: 2019 nCoV) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки, носоглотки методом ПЦР, <u>с предоставлением сертификата на иностранном языке</u>	1 000,00	A26.08.046.001 A26.08.027.001
400	Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР (выявление 5 видов возбудителей грибковых инфекций)	1 850,00	A26.01.030.001
402	Определение ДНК грибов дерматофитов (Dermatophytes) в соскобах с кожи и ногтевых пластинок методом ПЦР (микозоскрин - выявление и типирование 14 возбудителей грибковых инфекций)	2 800,00	A26.01.030.001
Молекулярно-генетические исследования			
593	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена методом секвенирования генома (определение генетически опосредованного риска наследственной предрасположенности к акушерско-гинекологической патологии - фолатный цикл)	7 200,00	B03.006.004
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	90,00	A09.05.044
436	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	220,00	A12.06.019
437	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	150,00	A12.05.027
440	Исследование уровня альбумина в крови	70,00	A09.05.011
441	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	100,00	A09.05.054.002
442	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	100,00	A09.05.054.003
443	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	100,00	A09.05.054.004
444	Исследование уровня креатинина в крови	70,00	A09.05.020
445	Исследование уровня мочевины в крови	90,00	A09.05.017
446	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	90,00	A09.05.018
447	Исследование уровня холестерина в крови	70,00	A09.05.026
448	Исследование уровня триглицеридов в крови	90,00	A09.05.025
449	Исследование уровня глюкозы в крови	70,00	A09.05.023
450	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	70,00	A09.05.127
451	Исследование уровня общего билирубина в крови	90,00	A09.05.021
452	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	90,00	A09.05.022.002
453	Определение активности амилазы в крови	90,00	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 аспаратаминотрансферазы в крови	70,00	A09.05.041
457	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	70,00	A09.05.039
458	Исследование уровня железа сыворотки крови	70,00	A09.05.007
459	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	150,00	A09.05.004
460	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,00	A09.05.028
461	Исследование уровня фибриногена в крови	100,00	A09.05.050
462	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	220,00	A09.05.009
463	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	380,00	B03.002.003
464	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	500,00	A09.05.083
465	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	240,00	A12.06.015
466	Исследование уровня натрия в крови	180,00	A09.05.030
467	Исследование уровня калия в крови	180,00	A09.05.031
468	Исследование уровня общего кальция в крови	90,00	A09.05.032
469	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	70,00	A09.05.033
470	Исследование уровня хлоридов в крови	180,00	A09.05.034
471	Исследование уровня ферритина в крови	300,00	A09.05.076
472	Активированное частичное тромбопластиновое время	90,00	A12.05.039
406	Исследование уровня меди в крови	250,00	A09.05.273
401	Исследование уровня цинка в крови	250,00	A09.05.274
Микробиологические (культуральные) исследования			
607	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	500,00	A26.20.002
608	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	500,00	A26.21.002
609	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонасвагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	500,00	A26.20.017
610	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	500,00	A26.21.047
611	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	400,00	A26.20.016
612	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	400,00	A26.21.014
213	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500,00	A26.21.026
393	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500,00	A26.08.005
392	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	600,00	A26.07.012
407	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы (1 ухо)	400,00	A26.25.004

408	Микробиологическое (культуральное) исследование на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (элемент кожи)	550,00	A26.25.001
Лабораторные исследования в Централизованной серологической лаборатории			
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	280,00	A26.06.082.003 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)	450,00	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 иммунофлюоресценции (РИФ)	260,00	A26.06.082.008 A26.06.082.004
482	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМГ) (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	320,00	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	320,00	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	320,00	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	320,00	A26.06.022.002 A26.06.022.003

Дифференциальная диагностика пузырных дерматозов			
594	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (к десмоглеину 1) иммуноферментным методом (ИФА)	1700,00	A09.05.054.004
595	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (к десмоглеину 3) иммуноферментным методом (ИФА)	1700,00	A09.05.054.004
596	Определение содержания антител иммуноглобулина А к глиадину в крови иммуноферментным методом (ИФА)	980,00	A12.06.055
597	Определение содержания антител иммуноглобулина G к глиадину в крови иммуноферментным методом (ИФА)	980,00	A12.06.055
598	Определение содержания антител иммуноглобулина А к тканевой трансглутаминазе в крови иммуноферментным методом (ИФА)	900,00	A12.06.056
599	Определение содержания антител иммуноглобулина G к тканевой трансглутаминазе в крови иммуноферментным методом (ИФА)	900,00	A12.06.056
600	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов G к антигену BP230-CF иммуноферментным методом (ИФА)	1700,00	A12.06.002
601	Определение содержания мембранных иммуноглобулинов G к антигену BP180-NC16A-4X иммуноферментным методом (ИФА)	1700,00	A12.06.002
Обследование на гормоны щитовидной железы			
488	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови, методом ИХА	450,00	A09.05.065
491	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови, методом ИХА	450,00	A09.05.063
492	Исследование уровня антител тиропероксидазе в сыворотки крови, методом ИХА	600,00	A09.05.058
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	410,00	A09.05.131
495	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови, методом ИХА	410,00	A09.05.132
496	Исследование уровня общего тестостерона в крови, методом ИХА	450,00	A09.05.078
497	Исследование уровня пролактина в крови, методом ИХА	500,00	A09.05.087
498	Исследование уровня общего эстрадиола в крови, методом ИХА	680,00	A09.05.154
499	Исследование уровня прогестерона в крови, методом ИХА	600,00	A09.05.153
500	Исследование уровня свободного (неконъюгированного) дегидроэпиандростерона в крови, методом ИХА	760,00	A09.05.148
Обследование на онкомаркеры			
501	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови, методом ИХА	620,00	A09.05.130
502	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови, методом ИХА	620,00	A09.05.130.001
503	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови, методом ИХА	900,00	A09.05.202

505	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови, методом ИХА	940,00	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	360,00	A26.06.036
509	Определение антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови с подтверждающим, методом ИХА	600,00	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 + Agp24) в крови, методом ИФА	290,00	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 + Agp24) в крови, методом ИХА	300,00	A26.06.049.001
512	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (М, G на уреоплазма уреалитикум), методом ИФА	320,00	A09.05.054
513	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (М, G на микоплазму хоминис), методом ИФА	320,00	A09.05.054
585	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	295,00	A26.06.040.002
Лекарственный мониторинг			
516	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови, методом ИХА	2250,00	A09.05.235
517	Лабораторный контроль за терапией иммуносупрессантами (такролимус), методом ИХА	2900,00	B03.005.019
Прочие исследования			
519	Исследование уровня общего кортизола в крови, методом ИХА	660,00	A09.05.135
520	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	380,00	A26.06.084.001
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	520,00	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
525	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, методом иммуноблота	1800,00	A26.06.011.002
526	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови, методом иммуноблота	1800,00	A26.06.011.001

527	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки, методом иммуноблота	2300,00	B03.040.001
528	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (для диагностики склеродермии), методом иммуноблота	2800,00	A09.05.054.004
518	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови (на антитела коронавируса SARS-cov-2)	560,00	A09.05.054.004
586	Определение концентрации Д-димера в крови	680,00	A09.05.051.001
Обследование на аллергены			
529	Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови, методом ИФА	360,00	A09.05.054.001
566	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель- "Смешанная", одновременное обследование на 20 показателей аллергенов), методом иммуноблота	3 500,00	B03.002.004
567	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель- "Респираторная", одновременное обследование на 20 показателей аллергенов) методом иммуноблота	3 500,00	B03.002.004
568	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель- "Пищевая", одновременное обследование на 20 показателей аллергенов) методом иммуноблота	3 500,00	B03.002.004
569	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель- "Детская", одновременное обследование на 20 показателей аллергенов) методом иммуноблота	3 500,00	B03.002.004
573	Комплекс исследований для выявления аллергена (1 панель – «Пищевая, ингаляционная, атопическая, Литва», одновременное обследование на 36 показателей аллергенов), методом иммуноблота	4 600,00	B03.002.004
Услуги, оказываемые в микробиологическом кабинете КДЛ			
530	Цитологическое исследование пузырчатой жидкости на эозинофилы	200,00	A08.01.006
531	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	200,00	A26.01.018
Приемы врачей-специалистов			
535	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	400,00	B01.008.001
Дерматоскопическая диагностика			
538	Конфокальная отражательная микроскопия кожи	300,00	A03.01.001.001
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 контактного моллюска) (1 процедура)	70,00	A24.01.005.003

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ТУЛЬСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ КОЖНО-
ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»
(ГУЗ «ТОККВД»)**

П Р И К А З

№ 44

21.02.2024

В соответствии с протоколом заседания Комиссии министерства здравоохранения Тульской области по согласованию перечней платных медицинских услуг в государственных учреждениях здравоохранения Тульской области № 271 от 20.12.2023, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прейскуранты на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам, юридическим лицам по их инициативе - в ГУЗ «ТОККВД», структурных подразделениях: Новомосковском филиале, отделении профилактических осмотров, отделении профилактических осмотров № 1, отделение врачебной косметологии (Приложения №№ 1-10 к настоящему приказу).
2. Номенклатуру оказываемых платных медицинских услуг установить в соответствии с приказом министерства здравоохранения РФ от 13.10.2017 № 804н, кодировку медицинских услуг в соответствии с кодировкой присваиваемой при работе контрольно-кассового аппарата структурного подразделения.
3. Прейскуранты ввести в действие с 26.02.2024 года.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач



Н.С. Руднева