U				
ГЛАВНЫЙ	DDVII	$\Gamma E V$	$D \cap$	"OTIVE
тларпын	DEAT	1 1) 9	ГO	ОДКВ

С. Г. ПИСКУНОВА

ПРЕЙСКУРАНТ на платные медицинские услуги и услуги медицинского (немедицинского) сервиса, оказываемые Государственным бюджетным учреждением Ростовской области"Областная детская клиническая больница" с 09.01.2024 г.

Код услуг согласно номенклатуры 804H		Наименование медицинской услуги	Цена (руб.)
		Услуги центра лабораторных технологий	
B03.016.002	Л1	Общий анализ крови	430,00
B03.016.003	Л2	Общий анализ крови для гематологических больных	610,00
B12.05.015	ЛЗ	Время свертываемости крови по Сухареву	240,00
A12.05.120	Л4	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	345,00
A12.05.001	Л5	Определение СОЭ	200,00
A12.05.121	Л6	Подсчет лейкоцитарной формулы	255,00
B03.016.006	Л7	Общий анализ мочи	400,00
B03.016.014	Л8	Микроскопическое исследование мочи по Нечипоренко	320,00
A08.20.017.001	Л9	Цитологическое исследование вагинальных мазков	525,00
A26.19.010 A26.19.011	Л10	Микроскопическое исследование кала на простейшие, яйца и личинки гельминтов	390,00
B03.016.010	Л11	Общий анализ кала (копрограмма)	500,00
B03.016.015	Л12	Проба мочи по Зимницкому	185,00
A09.28.003.002	Л13	Суточная потеря белка	140,00
A08.05.012	Л14	Цитохимическое исследование костного мозга (Три реакции: Миелопероксидаза (МПО), Фосфолипиды (СЧ), Гликоген (ПАС))	4 140,00
A08.05.001	Л15	Цитоморфологическое исследование костного мозга (Миелограмма)	2 820,00
A12.05.005, A12.05.006	Л16	Определение группы и резуса крови	1 120,00

A12.05.007.001	Л17	Фенотипирование по системе резус и Kell	2 030,00
A12.05.009	Л18	Прямая проба Кумбса с помощью гелевых карт	835,00
A12.05.008	Л19	Непрямая проба Кумбса с помощью гелевых карт	1 635,00
A08.08.003	Л20	Риноцитограмма	315,00
A12.05.123	Л21	Исследования на ретикулоциты	320,00
A12.20.001	Л22	Исследование вагинальных мазков	230,00
A08.20.012	Л23	Цитология влагалищного секрета при помощи мазка-отпечатка	525,00

B03.016.013	Л24	Исследование спинномозговой жидкости	630,00
B03.016.012	Л25	Исследование экссудатов и транссудатов	640,00
A12.09.010 A09.09.010	Л26	Исследование мокроты	415,00
A26.09.001	Л27	Обнаружение микобактерий туберкулеза в мокроте в окрашенных мазках	245,00
A09.19.001	Л28	Исследование кала на скрытую кровь	110,00
A12.06.221	Л29	Обнаружение клеток системной красной волчанки (LE-клетки)	795,00
A09.05.075.001	Л30	Определение С3-компонента комлемента в сыворотке крови	775,00
A09.05.075.002	Л31	Определение С4-компонента комлемента в сыворотке крови	780,00
A09.05.076	Л32	Определение ферритина (FRT) в сыворотке крови	750,00
A09.05.008	Л33	Определение трансферрина (TRF) в сыворотке крови	625,00
A09.05.044	Л34	Определение активности гамма- глютамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови	290,00
A09.05.045 A09.28.027	Л35	Определение альфа-амилазы в биологическом материале	250,00
A09.05.010	Л36	Определение общего белка в сыворотке крови	340,00
A09.05.009	Л37	Определение C- реактивного (CRP2) белка в сыворотке крови	530,00
A09.05.022	Л38	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови	325,00
A09.05.041	Л39	Определение аспартатаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке крови	355,00
A09.05.042	Л40	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке крови	355,00
A09.05.046	Л41	Определение щелочной фосфатазы (ЩФ) в сыворотке крови	285,00
A09.05.023	Л42	Определение уровня глюкозы в сыворотке крови	375,00

A09.05.017	Л43	Определение уровня мочевины в сыворотке крови	345,00
A09.05.020	Л44	Определение уровня креатинина в сыворотке крови	375,00
A09.05.026	Л45	Определение уровня холестерина в сыворотке крови	345,00
A09.05.032	Л46	Определение уровня кальция в сыворотке крови	345,00
A09.05.033	Л47	Определение уровня неорганического фосфора в сыворотке крови	380,00
A09.05.007	Л48	Определение уровня сывороточного железа в сыворотке крови	385,00
A09.05.018	Л49	Определение уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	285,00
A09.05.039	Л50	Определение уровня лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови	290,00
A09.05.011	Л51	Определение уровня альбумина в сыворотке крови	365,00
A12.06.015	Л52	Определение уровня антистрептолизина - O (ASL) в сыворотке крови	685,00
A09.01.009	Л53	Определение содержания хлоридов пота	415,00
A09.05.020; A09.28.006	Л54	Проба Реберга	375,00
A12.06.019	Л55	Определение ревматоидного фактора (RF) в сыворотке крови	610,00
A09.05.054.002	Л56	Определение уровня сывороточных иммуноглобулинов IgA	700,00
A09.05.054.003	Л57	Определение уровня сывороточных иммуноглобулинов IgM	700,00
A09.05.054.004	Л58	Определение уровня сывороточных иммуноглобулинов IgG	490,00
A09.23.012	Л59	Определение содержания хлоридов в биологическом материале (ликвор)	275,00
A09.28.015	Л60	Определение кетоновых тел (ацетона) в моче	200,00
A09.05.043	Л61	Определение уровня креатинфосфокиназы (КФК) в биологическом материале	300,00
A09.28.010; A09.28.012; A09.28.026;	Л62	Суточная экскреция солей (СЭС) в моче, с количественным энзиматическим определением оксалатов.	1 295,00
A09.05.127	Л63	Определение концентрации магния в биологическом материале	290,00
A09.05.111 A09.05.030 A09.05.031	Л64	Определение кислотно-щелочного состояния крови (КЩС)	555,00
A09.05.209	Л65	Определение прокальцитонина в сыворотке и плазме крови (полуколичественное)	1 935,00

A12.05.027			
A.12.05.039		Гемостазиограмма (ПВ.АЧТВ.Фибриноген, ТТ)	
A09.05.050 A12.05.028	Л66		2 355,00
A09.05.047	Л67	AT 3	1 520,00
A09.05.051.001	Л68	Д-Димер	2 060,00
A09.05.188	Л69	Фактор VIII	1 275,00
A12.06.005, A09.05.054.002, A09.05.054.003, A09.05.054.004	Л70	Исследование гуморального звена иммунитета	3 010,00
A12.06.005, A09.05.054.002, A09.05.054.003, A09.05.054.004, A12.06.001.001- A12.06.001.006	Л71	Оценка иммунного статуса	6 030,00
A26.05.016.001	Л72	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	3 300,00
A26.05.001	Л73	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность.	2 350,00
A26.09.010	Л74	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы	1 100,00
A26.09.024	Л75	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	1 150,00
A26.28.003	Л76	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативноанаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 630,00
A26.28.007	Л77	Микробиологическое(культуральное)исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	910,00
A26.04.004	Л78	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	815,00
A26.01.001	Л79	Микробиологическое(культуральное)исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы.	1 130,00
A26.01.013	Л80	Микробиологическое(культуральное)исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы.	1 580,00
A26.08.005	Л81	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 470,00
A26.08.006	Л82	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 470,00

		Микробиологическое (культуральное) исследование	
A26.08.009	Л83	носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	1 560,00
1120.00.007	7103	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и	1 500,00
		пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium	
A26.08.001	Л84	diphtheriae)	1 070,00
A20.00.001	J104	Определение чувствительности микроорганизмов к	1 070,00
		антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-	
A 26.30.004.001	Л85	диффузионным методом(1 выделенная культура)	670,00
A 20.30.004.001	7103	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого	070,00
		женских половых органов на аэробные и факультативно-	
A26.20.008	Л86	анаэробные микроорганизмы	975,00
A20.20.000	7100	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного	773,00
A26.20.016	Л87	отделяемого на дрожжевые грибы	915,00
A20.20.010	J10 /	Микробиологическое (культуральное) исследование	913,00
A26.19.001,A26.19.003	7700	фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) и на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)	1 200,00
·	7100		1 200,00
A26.19.089,	700	Выявление аденовируса и ротавируса иммунохроматографическим	845,00
A26.19.090	Л89	методом в фекалиях	643,00
A 2 C 10 002	7700	Выявление энтеровируса иммунохроматографическим методом в	1 495 00
A26.19.092	Л90	фекалиях	1 485,00
A26.06.046,	770.1	Комплексное исследование на ВПГ (HSV) 1,2 типа с авидностью 3	1 690 00
A26.06.045.003	Л91	исследования методом ИФА.	1 680,00
A26.06.022.002	Л92	Комплексное исследование на ЦМВ (CMV) с авидностью 3	1 680,00
A26.06.022.003		исследования методом ИФА.	
A26.06.029.001,		Комплексное исследование на ВЭБ (EBV) IgM (VCA), IgG (EA),	
A26.06.030,		IgG (NA) 3 исследования методом ИФА.	1 070 00
A26.06.031	Л93		1 970,00
		Определение антител IgA, IgG класса к хламидиям (Chlamydophila	1 177 00
A26.06.016	Л94	pneumoniae) методом ИФА, 2 исследования	1 175,00
		Определение антител IgA, IgG класса к микоплазме (Mycoplasma	1 200 00
A26.06.057	Л95	pneumoniae) методом ИФА, 2 исследования	1 200,00
A26.06.081.001,		Определение антител IgM, IgG класса к токсоплазме (Toxoplasma	0.7.7.00
A26.06.081.002	Л96	gondii) методом ИФА, 2 исследования	955,00
A26.06.029.001,		Определение антител класса IgG к антигенам гельминтов:	
A26.06.030,		описторхисов, трихинелл, токсокар, эхинококков методом ИФА	
A26.06.031	Л97		1 475,00
A26.06.016	Л98	Определение суммарных антител к антигенам лямблий (Giardia	580,00
		Lamblia) методом ИФА	
		Определение суммарных антител к антигену CagA хеликобактер	60 0 00
A26.06.057	Л99	пилори (Helicobacter pylori) методом ИФА	620,00
A26.06.081.001,		Определение поверхностного антигена вируса гепатита «В»	500.00
A26.06.081.002	Л100	(HBsAg) методом ИФА	500,00
A26.06.062,		Определение поверхностного антигена вируса гепатита «В»	
A26.06.079,		(HBsAg) - подтверждающий тест, методом ИФА, 2 исследования	5 0 5 00
A26.06.080, A26.06	Л101		795,00
A26.06.032	Л102	Определение антител к вирусу гепатита «С» (HCV) методом ИФА	490,00
		Определение антител к вирусу гепатита «С» (HCV) -	
A26.06.033	Л103	подтверждающий тест, методом ИФА, 4 исследования	2 315,00
		Определение антител IgM класса к вирусу гепатита "A"(HAV)	
A26.06.036.001	Л104	методом ИФА	520,00

A26.06.036.001	Л105	Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА	580,00
1120.00.030.001	31103	Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса	200,00
A26.06.041.002	Л106	(Treponema pallidum) методом ИФА, подтверждающий тест	870,00
A26.06.041.002	Л107	Определение антител к ВИЧ-1,2 и антигена p24 ВИЧ-1 методом ИФА	1 260,00
A26.06.034.001	Л108	Определение антител IgG класса к вирусу кори методом ИФА	1 130,00
		Определение аллергенспецифических IgE методом ИФА	
A26.06.082.002	Л109	(Пыльцевые аллергены -11 позиций);	2 680,00
		Определение аллергенспецифических IgE методом ИФА (Пищевые	
A26.06.082.002	Л110	аллергены -11 позиций);	2 680,00
A26.06.049.001	Л111	Определение аллергенспецифических IgE методом ИФА (Бытовые аллергены -11 позиции)	2 680,00
A26.06.056.001	Л112	Определение Т-3 свободного методом ИФА	885,00
A09.05.118	Л113	Определение Т-4 свободного методом ИФА	1 115,00
A09.05.118	Л114	Определение ТТГ методом ИФА	770,00
A09.05.118	Л115	Определение АТ к ТПО методом ИФА	1 120,00
A09.05.060	Л116	Определение АТ к ТГ методом ИФА	1 020,00
A09.05.064	Л117	Определение концентрации ФСГ методом ИФА	790,00
A09.05.065	Л118	Определение концентрации Пролактина методом ИФА	1 035,00
A09.05	Л119	Определение концентрации Тестостерона методом ИФА	815,00
A09.05	Л120	Определение концентрациии ЛГ методом ИФА	790,00
A09.05.132	Л121	Определение концентрации Кортизола методом ИФА	1 080,00
A09.05.087	Л122	Количественное определение общего IgE методом ИФА	645,00
		Определение антител класса IgG к двухцепочечной (нативной)	
A09.05.078	Л123	ДНК методом ИФА	990,00
A26.05.017,			
A26.08.058, A26.28.009.001	Л124	Определение ДНК ЦМВИ (Cytomegalovirus) методом ПЦР	1 010,00
A26.05.035,	J1124	Определение ДНК ВПГ (Herpes SV) 1-2 типа методом ПЦР	1 010,00
A26.28.023.001	Л125	Onpedentenie Attivitier (Helpes 5 v.) i 2 innu merodom inqu	1 010,00
A26.05.033,		Определение ДНК ВГЧ (Virus GH) 6 типа методом ПЦР	1 000,00
A26.08.059	Л126		,
A26.05.011,		Определение ДНК ВЭБ (Epstein-Bar virus) методом ПЦР	1 010,00
.A26.08.059	Л127		
A26.05.042.001,		Определение ДНК ветряной оспы (VZV) методом ПЦР	1 130,00
A26.01.006.001	Л128		
A.26.05, A26.08.,		Определение ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) методом	990,00
A.26.20	Л129	ПЦР	
		Определение ДНК хламидофилы пневмони, микоплазмы	
A26.08.049.001,	77.00	пневмони (Chlamydophila pneumoniae/Mycoplasma pneumoniae)	0.510.00
A26.08.048.001	Л130	методом ПЦР	2 510,00
		Определение ДНК коклюша, паракоклюша, бронхисептикоза	
A 26 09 05	П121	Bordetella multi (Bordetella pertussis,	1 720,00
A26.08.05	Л131	Bordetella parapertussis, Bordetella bronhchiseptica) методом ПЦР	1 /20,00

1060000000			
A26.28.018.001,		Определение ДНК микоплазмы гениталиум, уреаплазмы, хламидии	
A26.28.014.001,	7122	трахоматис (Mycoplasma hominis/Ureaplasma ur.+Ur. Par/Chlamydia	1 750 00
A26.28.019.001	Л132	trachomatis) методом ПЦР	1 750,00
A26.08.019.001	Л133	Определение ДНК вирусов гриппа "A" (Influenza A virus) методом ПЦР	1 295,00
A26.08.019.002	Л134	Определение ДНК вирусов гриппа "В" (Influenza B virus) методом ПЦР	1 245,00
A26.08.020.001, A26.08.008.001, A26.08.022.001, A26.08.023.001, A26.08.024.001, A26.08.045.001	Л135	Определение НК возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (Influeza A virus,Influeza B virus,Human respiratorysyncytial virus, Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type 1, Human parainfluenza virus type 2, Human parainfluenza virus type 3, Human parainfluenza virus type 4,Human bocavirus, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human metapneumovirus, Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63, Human coronavirus HKU1) 15 исследований методом ПЦР	2 510,00
A26.05.032	Л136	Определение ДНК парвовируса (Parvovirus B19) методом ПЦР	1 855,00
A26.20.012	Л137	Определение вируса папилломы человека (квант -15): HPV 6,11; HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58; HPV 18, 39, 45, 59; HPV 51; HPV 68 методом ПЦР	1 940,00
A2605.017 A26.05.033 A26.05.011 .A26.08.058 .A26.08.060	Л138	Суммарное определение ДНК ЦМВИ, ВГЧ-6, ВЭБ (Cytomegalovirus, Virus GH 6 типа, Epstein-Bar) virus методом ПЦР	2 275,00
A26.08.069	Л139	ПЦР исследование на наличие генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий (14 генов)	3 330,00
A26.05 A26.08 A26.20	Л140	ПЦР исследование на выявление и типирование возбудителей грибковых инфекций рода Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces (14 видов).	3 265,00
A27.30.032	Л141	Исследования методом ФИШ (FISH) Определение транслокации BCR/ABL	22 390,00
B03.019.001	Л142	Исследования методом ФИШ (FISH) Определение наличия перестройки MLL	22 390,00
A27.30.100	Л143	Исследования методом ФИШ (FISH) Определение транслокации t(4;11)	22 070,00
A27.30.101	Л144	Исследования методом ФИШ (FISH) Определение транслокации TEL/AML1	22 390,00
A27.30.097	Л145	Исследования методом ФИШ (FISH) Определение транслокации PML/ RARα	22 390,00
B03.019.001	Л146	Исследования методом ФИШ (FISH) Определение делеции Del (5q)	22 390,00
A12.30.012.001	Л147	Определение линейной принадлежности бластных клеток костного мозга при гемобластозах	21 230,00
A26.06.082.002	Л148	Определение суммарных антител к возбудителю сифилиса (Treponema pallidum) методом ИФА для госпитализации	485,00
A26.06.056.001	Л149	Определение антител IgG класса к вирусу кори методом ИФА для госпитализации	940,00