

Коммерческое предложение

на оказание услуг по внешней оценке качества лабораторных исследований, разработке и/или подбору материалов по повышению качества работы лаборатории.

Наименование организации: Ассоциация специалистов некоммерческое партнерство «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» (АСНП «ЦВКК»)

Способ доставки: **курьер, почта**

Срок оказания услуг: **до 31 декабря 2022 года**

Цены указаны с учетом расходов на доставку, уплату налогов, сборов, таможенных пошлин, страхования и других обязательных платежей.

Настоящее предложение действует до: **31 декабря 2022 года**

Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%	Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%	
134	Качество проведения преаналитического этапа, 1 ц.	по запросу или в личном кабинете	400	Гемоцитометрия 5 diff (Advia) (для «5-diff» геманализаторов ADVIA 120/2120/2120i), 1 ц.	по запросу или в личном кабинете	
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			401	Гемоцитометрия 5 diff (Sysmex) (для «5-diff» геманализаторов Sysmex XT/XS/XN/XN-L/XE/K 1000, 1 ц.		
001	Общие биохимич. показатели крови (1-5), 3 ц.	по запросу или в личном кабинете	402	Гемоцитометрия 5 diff (Coulter) (для «5-diff» геманализаторов Coulter LH 500/700/750/780, UniCel DxH 800/600, GEN-S, STKS/MAXM/HMX), 1 ц.		
002	Общие биохимич. показатели крови (6-10), 3 ц.		403	Гемоцитометрия 5 diff (Pentra) (для «5-diff» геманализаторов Coulter Ac-T 5diff/AL, Dirui BF-6000, Pentra 60/80/120/Nexus/DF120/DX120, 120/80/ES 60), 1 ц.		
003	Общие биохимич. показатели крови (11+), 3 ц.		404	Гемоцитометрия 5 diff (Abbott) (для «5-diff» геманализаторов Cell-Dyn 3000 Series, Sapphire, Hemoliser 5, Xenia, Ruby, MEK-8222/7222, Abacus 5, Excell 22/2280, ELite 5/Advia 70/560, Urit 5000), 1 ц.		
406	Общие биохимич. показатели крови -6 (11+), 6 ц.		405	Гемоцитометрия 5 diff (Mindray) (для «5-diff» геманализаторов Mindray BC-5000 Series), 1 ц.		
004	Газы, электролиты и метаболиты крови, 3 ц.		029	Гемоглобин, 3 ц.		
007	Гормоны и витамины (1-5), 3 ц.		031	Иммуногематология, 2 ц.		
008	Гормоны и витамины (6-10), 3 ц.		032	Проточная цитофлуориметрия, 2 ц.		
009	Гормоны и витамины (11+), 3 ц.		033	Показатели гемостаза: Коагулология-1, 3 ц.		
010	Пренат. скрининг в 1-м триместре (кр. Delfia), 3 ц.		034	Показатели гемостаза: Коагулология-2, 3 ц.		
011	Пренат. скрининг в 1-м триместре (Delfia), 3 ц.		035	Показатели гемостаза: Коагулология-3, 3 ц.		
012	Пренат. скрининг во 2-м триместре, 3 ц.		036	Показатели гемостаза: Факторы гемостаза-1, 3 ц.		
013	Неонатальный скрининг, 3 ц.		037	Показатели гемостаза: Факторы гемостаза-2, 3 ц.		
038	Лекарственный мониторинг, 3 ц.		039	Волчаночный антикоагулянт, 3 ц.		
014	Онкомаркеры, 3 ц.		041	D-димер, 3 ц.		
015	Онкомаркеры СА 125 и общий ПСА, 3 ц.		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ			
016	Специфические белки, 2 ц.		026	Морфологич. характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (подсчет ЛФ в мазках крови), 2 ц.		по запросу или в личном кабинете
018	Фракции белка (метод электрофореза), 3 ц.		426	Морфологич. характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови для профильных учр. (подсчет ЛФ в мазках крови), 2 ц.		
019	Кардиомаркеры, 2 ц.		436	Морфологич. характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (онлайн имитация дифф. клеток при подсчете ЛФ), 1 ц.		
020	Липиды и аполиппротеины, 2 ц.		027	Морфологич. характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (подсчет ЛФ в виртуальных мазках крови), 2 ц.		
021	Гликированный гемоглобин (кроме определения на Nycocard READER II и Afinion), 2 ц.		028	Морфологич. характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (подсчет ЛФ в окр. мазках лаборатории), 1 ц.		
022	Гликированный гемоглобин (Nycocard READER II), 1 ц.	Морфологическая характеристика лейкоцитов и эритроцитов крови (фотографии мазков крови), 3 ц.:				
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ			438	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете	
005	Анализ мочи базовый, 3 ц.	по запросу или в личном кабинете	030	- на бумажном носителе		
408	Анализ мочи расширенный, 3 ц.					
006	Анализ мочи (белок и глюкоза), 3 ц.					
410	Химико-токсикологич. показатели мочи, 1 ц.					
ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ						
025	СОЭ (метод Панченкова и/или Вестергрена, кроме Alifax), 1 ц.	по запросу или в личном кабинете				
432	СОЭ (Alifax, пробирки кроме Sarstedt), 1 ц.					
431	СОЭ (Alifax, пробирки Sarstedt), 1 ц.					
023	Гемоцитометрия-10 (кроме Advia 120/2120, Cell-Dyn Ruby и из Гемоцитометрии-16), 2 ц.					
024	Гемоцитометрия-16 (только для «3-diff» геманализаторов Abacus, Advia 60, Ac-T diff, Drew D3, Erba Elite 3, Erma PCE-210, MEK 6400/6500, Medonic CA 620/530, M Series, Micros 60, MicroCC, Mindray BC 3000 Series, Hemolux 19, Mythic 18, Swelab Alfa/AC920/970, Sysmex KX-21/XP-300), 2 ц.					

Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%	Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%
137	Подсчет ретикулоцитов (подсчет ретикулоцитов в виртуальных мазках крови), 2 ц.	по запросу или в личном кабинете	074	Выявление РНК <i>Hepatitis C</i> (HCV) методом ПЦР, 2 ц.	по запросу или в личном кабинете
Выявление и идентификация возбудителей малярии (виртуальные препараты), 2 ц.			075	Определение концентрации РНК <i>Hepatitis C</i> (HCV) методом ПЦР, 2 ц.	
448	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете	076	Выявление РНК HIV методом ПЦР, 2 ц.	
070	- на USB-флеш-накопителе		077	Определение концентрации РНК HIV методом ПЦР, 2 ц.	
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			470	Выявление РНК SARS-CoV-2 методом ПЦР, 1 ц.	
КЛИНИЧЕСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ			078	Выявление ДНК <i>M. hominis</i> , <i>U. species</i> , <i>U. urealyticum</i> , <i>U. parvum</i> методом ПЦР (ИППП), 2 ц.	
442	Идентификация микроорганизмов. Чувствительность к антибиотикам (клиническая микробиология, расширенная), 1 ц.	по запросу или в личном кабинете	079	Выявление ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> и <i>C. trachomatis</i> методом ПЦР, 2 ц.	
042	Идентификация микроорганизмов. Чувствительность к антибиотикам (клиническая микробиология), 2 ц.		080	Выявление ДНК <i>M. genitalium</i> методом ПЦР, 2 ц.	
700	Программа ДПО «Контроль качества бактериологических исследований – современное состояние и перспективы», 18 ч.		ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА ТУБЕРКУЛЕЗА		
ИММУНОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ И ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ (ИФА)			043	Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией по Цилю-Нильсену (окрашенные и неокрашенные препараты), 2 ц.	по запросу или в личном кабинете
049	Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> методами ИФА, РИФ, ИХЛ, ИХГ 2 ц.	по запросу или в личном кабинете	044	Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией по Цилю-Нильсену (рутинные окрашенные препараты лаборатории), 1 ц.	
434	Выявление антител к <i>Treponema pallidum</i> методами РМП, РПГА, иммуноблоттинг 2 ц.		139	Выявление КУМ в препаратах мокроты микроскопией по Цилю-Нильсену (виртуальные препараты), 2 ц.	
050	Выявление HBsAg, 2 ц.		045	Выявление КУМ в препаратах мокроты люминесцентной микроскопией (контрольные препараты), 2 ц.	
051	Выявление антител IgG к HBs, 2 ц.		444	Выявление КУМ в препаратах мокроты люминесцентной микроскопией (рутинные окрашенные препараты лаборатории), 1 ц.	
052	Выявление суммарных антител анти-HBcore, 2 ц.		Выявление МБТ и определение их ЛЧ к ПТП, 2 ц. (выберите один из разделов):		
053	Выявление антител IgM к HBcore, 2 ц.		046	Выявление МБТ и определение их ЛЧ культуральными методами, 2 ц.	по запросу или в личном кабинете
054	Выявление HBeAg, 2 ц.		462	Выявление МБТ (культура, МГМ) и определение их ЛЧ (культура, МГ-методы), 2 ц.	
055	Выявление суммарных антител анти-HBe, 2 ц.		463	Выявл. МБТ на плотных и жидких питат. средах, 2 ц.	
056	Выявление антител к ВГС, 2 ц.		047	Выявление МБТ и определение их ЛЧ МГ-методами, 2 ц.	
057	Выявление антител IgG к ВГА, 2 ц.		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
058	Выявление диагностических маркеров ВИЧ – 1,2 (для скрининговых лабораторий), 2 ц.		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОСАДКА МОЧИ		
059	Выявление ВИЧ-инфекции (для референс-лабораторий), 2 ц.		081	Микроскопические исследования осадка мочи (виртуальные препараты), 2 ц.	по запросу или в личном кабинете
060	Выявление антител IgG к <i>C. trachomatis</i> , 2 ц.		Микроскопич. исследования осадка мочи (фотографии), 3 ц.:		
061	Выявление антител IgA к <i>C. trachomatis</i> , 2 ц.		440	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
062	Выявление антител IgG к <i>C. pneumoniae</i> , 2 ц.		082	- на бумажном носителе	
063	Выявление антител IgG к вирусу герпеса, 2 ц.		МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА		
127	Выявление антител IgG к вирусу краснухи, 2 ц.	083	Микроскопические исследования элементов кала (виртуальные препараты), 2 ц.	по запросу или в личном кабинете	
064	Выявление антител IgG к цитомегаловирусу, 2 ц.	Паразитологич. исследования кала (виртуальные препараты), 2 ц.			
065	Выявление антител IgG к <i>C. albicans</i> , 2 ц.	498	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете	
066	Выявление антител IgG к <i>M. hominis</i> , 2 ц.	085	- на USB-флеш-накопителе		
067	Выявление антител IgG к <i>T. gondii</i> , 2 ц.	Микроскопич. исследования элементов кала (фотографии), 3 ц.:			
069	Выявление антител IgG к лямблиям, 2 ц.	445	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете	
138	Выявление антител IgG к описторхам, 2 ц.	084	- на бумажном носителе		
068	Выявление антител IgG к <i>U. urealyticum</i> , 2 ц.	МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА			
468	Выявление антител IgG и IgM к вирусу SARS-CoV-2, 1 ц.	095	Микроскопические исследования элементов эякулята (виртуальные препараты), 2 ц.	по запросу или в личном кабинете	
446	Выявление антител IgE к пищевым и ингаляционным аллергенам, 1 ц.	МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. КРОВЬ. БИОЛОГИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ			
071	Выявление ДНК <i>Papilloma virus</i> (ВПЧ) методом ПЦР, 2 ц.	по запросу или в личном кабинете			
072	Определение концентрации ДНК <i>Hepatitis B</i> (HBV) методом ПЦР, 2 ц.				
073	Выявление ДНК <i>Hepatitis B</i> (HBV) методом ПЦР, 2 ц.				

Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%
Микроскопические исследования элементов эякулята: оценка подвижн. сперматозоидов (виртуальн. кинезиограмма эякулята), 2 ц		
450	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
097	- на бумажном носителе	
Микроскопич. исследования элементов эякулята (фотографии), 3 ц.:		
447	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
096	- на бумажном носителе	
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТДЕЛЯЕМОГО МОЧЕПОЛОВЫХ ОРГАНОВ		
090	Возбудители инфекций, передающихся половым путём: <i>T. vaginalis</i> в отделяемом мочеполовых органов (вирт. препараты), 2 ц.	по запросу или в личном кабинете
Микроскопические исследования возбудителей инфекций передающихся половым путём: <i>T. vaginalis</i> в отделяемом мочеполовых органов (фотографии), 3 ц.		
449	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
092	- на бумажном носителе	
088	Возбудители инфекций, передающ. половым путём: <i>T. vaginalis</i> в отделяемом мочеполовых органов (окрашенные препараты лаборатории), 1 ц.	
091	Возбудители инфекций, передающихся половым путём: <i>N. gonorrhoeae</i> в отделяемом мочеполовых органов (вирт. препараты), 2 ц.	
Микроскопические исследования возбудителей инфекций передающихся половым путём: <i>N. gonorrhoeae</i> в отделяемом мочеполовых органов (фотографии), 3 ц.		
451	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
093	- на бумажном носителе	
089	Возбудители инфекций, передающихся половым путём: <i>N. gonorrhoeae</i> в отделяемом мочеполовых органов (окр. препараты лаборатории), 1 ц.	
Гинекологический мазок (фотографии), 3 ц.		
453	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
094	- на бумажном носителе	
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОКРОТЫ		
Микроскопич. исследования элементов мокроты (фотографии), 3 ц.		
455	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
086	- на бумажном носителе	
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СПИННОМОЗГОВОЙ ЖИДКОСТИ (СМЖ)		
Микроскопич. исследования СМЖ (фотографии), 3 ц.		
457	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
087	- на бумажном носителе	
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ПАТОГЕННЫХ ГРИБОВ		
Выявление и идентификация морфологических элементов патогенных грибов. Кожа, ногтевая пластина, волосы (фотографии), 3 ц.:		
459	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
132	- на бумажном носителе	
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭМБРИОЛОГИЯ		
Определение морфологических признаков различных стадий развития ооцитов и эмбрионов (цифр. фотогр.), 3 ц.		
452	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	по запросу или в личном кабинете
098	- на бумажном носителе	
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Цитогенетич. диагност. методом FISH (цифровые фотографии), 1 ц.		
464	- в личном кабинете	по запросу или в личном кабинете

Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%
411	- на USB флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
101	Определение кариотипа (препараты костного мозга), 1 ц.	
Определение кариотипа (цифр. фотогр. преп. лимфоцитов), 1 ц.		
465	- в личном кабинете	по запросу или в личном кабинете
102	- на USB флеш-накопителе	
099	Определение кариотипа (препараты лимфоцитов лаборатории), 1 ц.	
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛОВ		
133	Диагностика муковисцидоза, 1 ц.	по запросу или в личном кабинете
443	Молекулярно-генетические исследования в онкологии, 1 ц.	
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОМАТЕРИАЛА		
104	Оценка цитол. диагноза (контрольные препараты), 1 ц.	по запросу или в личном кабинете
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ		
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях шейки матки (вирт. препараты), 1 ц.		
105	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
454	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной цитологии (вирт. препараты), 1 ц.		
135	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
456	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	
Оценка цитол. диагноза при исследовании выпотных жидкостей (вирт. препараты), 1 ц.		
106	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
458	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях молочной железы (вирт. препараты), 1 ц.		
107	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
479	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЦИТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЦИФРОВЫХ ФОТОГРАФИЙ		
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях шейки матки (цифр. фотогр.), 3 ц.		
108	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
480	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях шейки матки с использованием метода жидкостной цитологии (цифр. фотогр.), 1 ц.		
136	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
481	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	
Оценка цитол. диагноза при исследовании выпотных жидкостей (цифр. фотогр.), 3 ц.		
109	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
482	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	
Оценка цитол. диагноза при исслед. мокроты и материала бронхоскоп. (цифр. фотогр.), 3 ц.		
110	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
483	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях молочной железы (цифр. фотогр.), 3 ц.		
111	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете
484	- в личном кабинете (онлайн-сервис)	

Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%	Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%	
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях желудка (цифр. фотогр.), 3 ц.			118	Антитела к двуспиральной ДНК, 2 ц.	по запросу или в личном кабинете	
112	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете	119	Антитела к кардиолипину и бета-2-гликопротеину I, 2 ц.		
485	- в личном кабинете (онлайн-сервис)		120	Антитела к тиреопероксидазе, 2 ц.		
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях щитовидной железы (цифр. фотогр.), 3 ц.			121	Антитела к тиреоглобулину, 2 ц.		
113	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете	122	Антитела к <i>H. pylori</i> , 2 ц.		
486	- в личном кабинете (онлайн-сервис)		124	Антитела к глиадину, тканевой трансглутаминазе и эндомизину, 2 ц.		
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях кожи (цифр. фотогр.), 1 ц.			125	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, миелопероксидазе и протеиназе-3, 2 ц.		
412	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете	123	Антитела к митохондриям, 2 ц.		
487	- в личном кабинете (онлайн-сервис)		126	Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы, 2 ц.		
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях органов пищеварительной системы (цифр. фотогр.), 1 ц.			147	Количественный и качественный анализ моноклональных белков в сыворотке крови, 2 ц.		
474	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете	471	Антитела к обкладочным клеткам желудка и фактору Кастла, 2 ц.		
488	- в личном кабинете (онлайн-сервис)		472	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, 2 ц.		
Оценка цитол. диагноза при заболеваниях органов малого таза и почек (цифр. фотогр.), 1 ц.			473	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину, 2 ц.		
475	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете	495	Антитела к смеси ядерных антигенов, 2ц.		
489	- в личном кабинете (онлайн-сервис)		496	Антитела к глиадину, 2ц.		
Оценка цитологического диагноза при заболеваниях легких (цифровые фотографии), 1 ц.			497	Выявление аллеля HLA-B*27 локуса В главного комплекса гистосовместимости, 2ц.		
419	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете	ОБРАЗЦЫ БИОМАТЕРИАЛОВ			
490	- в личном кабинете (онлайн-сервис)		с метод-специфичными референтными (целевыми) значениями для самостоятельной работы			
103	Оценка качества приготовления препаратов и оценка цитол. диагноза (препараты лаборатории), 1 ц.		149	Растворы гемоглобина, два уровня концентраций, 2×1,5 мл	по запросу или в личном кабинете	
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО И ОПЕРАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА			150	Образцы мочи, два уровня, 2×5 мл		
114	Оценка правильности гистол. диагноза (контрольные препараты), 1 ц.	по запросу или в личном кабинете	151	Положительные препараты мокроты для выявления КУМ с окрашиванием по Цилю-Нильсену или флуорохромами		
ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ			152	Отрицательные препараты мокроты для выявления КУМ с окрашиванием по Цилю-Нильсену или флуорохромами		
Оценка правильности гистол. диагноза при забол. ЖКТ (вирт. преп.), 1 ц.			153	Лиофилизированная плазма 2×1 мл, 6 коагулологических показателей		
422	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете	154	Лиофилизированная плазма 2×1 мл, положительная по волчаночному антикоагулянту и 1 мл отрицательная		
491	- в личном кабинете (онлайн-сервис)		155	Лиофилизированная плазма 2×1 мл, два уровня концентрации D-димера		
Оценка правильности гистол. диагноза при забол. женской репрод. системы (вирт. преп.), 1 ц.			156	Лиофилизированная сыворотка 2×5 мл, два уровня биохимических показателей		
423	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете	157	Лиофилизированная сыворотка 2×5 мл, два уровня концентрации гормонов и витаминов		
492	- в личном кабинете (онлайн-сервис)		158	Лиофилизированная сыворотка 2×1 мл, два уровня концентрации СА 125 и ПСА		
Оценка правильности гистол. диагноза при забол. молочной железы (вирт. преп.), 1 ц.			159	Лиофилизированная сыворотка 2×2 мл, два уровня концентрации онкомаркеров		
424	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете	477	Лиофилизир. культуры микроорганизмов (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>E. faecalis</i> , <i>S. aureus</i>)		
493	- в личном кабинете (онлайн-сервис)		478	Лиофилизир. культуры микроорганизмов (<i>E. coli</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i>)		
Оценка правильности гистол. диагноза при заболеваниях легких (вирт. преп.), 1 ц.						
425	- на USB-флеш-накопителе	по запросу или в личном кабинете				
494	- в личном кабинете (онлайн-сервис)					
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ (ИГХ) ИССЛЕДОВАНИЯ						
476	Оценка правильности иммуногистохимического (ИГХ) заключения с использованием виртуальных препаратов, 1 ц.	по запросу или в личном кабинете				
РАЗДЕЛЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ СПБ РЕГИОНАЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ РААКИ						
115	Иммуноглобулин E, 2 ц.	по запросу или в личном кабинете				
116	Ревматоидный фактор, 2 ц.					
117	Антинуклеарные антитела, 2 ц.					

Компьютерные разработки для обеспечения качества лабораторных исследований		Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%	
160	Quality Control 5	по запросу или в личном кабинете	239	по запросу или в личном кабинете	
161	Laboratory JOURNAL		240		Алгоритм лабораторной диагностики острого лейкоза. Руководство для врачей.
162	Resource Management System		241		Анализ газов артериальной крови понятным языком.
163	Laboratory OFFICE		242		Анализ мочи. Руководство для врачей.
164	Laboratory OFFICE QC		243		Антибиотикотерапия в проблематике госпитальных инфекций.
165	Quality Control NET		244		Атлас морфологич. форм сперматозоидов.
166	Laboratory ACCOUNT		245		Атлас осадков мочи.
167	Laboratory COMPACT		246		Бактериальный вагиноз.
168	Laboratory TRINITY		247		Белковый гемостаз.
169	Laboratory Analyzer A		248		Биомаркеры в лабораторной диагностике.
170	Лабораторный бизнес		249		Биопсии костного мозга + DVD.
171	QControl 7 Lite		250		Биохимические исследования в клинич. практике. Руководство для врачей.
172	QControl 7		251		Биохимические показатели в медицине и биологии.
173	QControl 7(сетевая)		252		Вакцинопрофилактика работающего населения: Руководство для врачей.
174	QControl 7 + блок SControl (сетевая)		253		Гематоглобинопатии и талассемические синдромы.
175	DControl 4		254		Гематологич. методы исследования. Клинич. значение показателей крови: Рук. для врачей.
176	DControl 4 (сетевая)		255		Гематологический атлас.
177	DControl 4 (сетевая)		256		Гематология пожилого возраста.
178	Программа QC. Версия 2.0	257	Геморрагические заболевания и синдромы.		
179	Программа RC для управления ресурсами. Версия 1.1.	258	Группы крови человека. Основы иммуногематологии.		
180	Лабораторный журнал Bianet. Версия 3.0	259	Диагностика и коррекция расстройств системы гемостаза.		
Методические рекомендации по повышению качества работы КДЛ		260	Диагностика инфекций, передаваемых половым путем.	по запросу или в личном кабинете	
184	Пр. № 1183н от 20.12.2012	261	Диагностические пробы: от пациента до лаборатории.		
185	Пр. № 220 от 26.05.2003	262	Диагностич. значение высокочувствительных тропонинов при повреждениях миокарда.		
186	Пр. № 380 от 25.12.1997	263	Диагностическое значение лабораторных исследований. Учебное пособие.		
187	Пр. № 45 от 07.02.2000	264	Должностные инструкции работников лабораторий медицинских организаций на CD-диске (версия 2022 года)		
188	Пр. № 541н от 23.07.2010	265	Журнал «Архив патологии». 6 выпусков, 2022 год.		
189	Пр. № 64 от 21.02.2000	266	Журнал «Инфекция и иммунитет». 6 выпусков, 2022 год.		
190	Пр. № 690 от 02.10.2006	267	Журнал «Медицинская иммунология». 6 выпусков, 2022 год.		
191	ГОСТ 31882-2012	268	Журнал «Справочник заведующего КДЛ». 12 выпусков, 2022 год.		
192	ГОСТ 31883-2012	269	Журнал «Управление качеством в здравоохранении». 4 выпуска, 2022 год.		
193	ГОСТ ISO 17593-2011	270	Журнал «Российский иммунологический журнал». 4 выпуска, 2022 год.		
194	ГОСТ ISO 17511-2011	271	Зачем клин. лаборатории нужна стандартизация и как применить ее на практике?		
195	ГОСТ ISO 18153-2011	272	Иммунологич. исслед. и методы диагностики инфекц. заболеваний в клинич. практике.		
196	ГОСТ Р 52905-2007	273	Иммунохимич. анализ в лабораторной медицине. Учебное пособие.		
197	ГОСТ Р 53022.1-2008	274	Интерпретация биопсий в педиатрии.		
198	ГОСТ Р 53022.2-2008	275	Интерпретация биопсий кожи. Первичные нелимфоидные опухоли кожи.		
199	ГОСТ Р 53022.3-2008	276	Интерпретация биопсий легкого.		
200	ГОСТ Р 53022.4-2008	277	Интерпретация биопсий пищеварительного тракта. Том 1. Неопухольевые болезни.		
201	ГОСТ Р 53079.1-2008	278	Интерпретация биопсий пищеварительного тракта. Том 2. Новообразования		
202	ГОСТ Р 53079.2-2008	279	Классификация Бетесда для цит. диаг. заболеваний щитовидной железы: терминология, критерии и пояснения.		
203	ГОСТ Р 53079.3-2008	280	Клиническая биохимия.		
204	ГОСТ Р 53079.4-2008	281	Клиническая интерпретация лабораторных исследований для практикующего врача.		
205	ГОСТ 34243-2017	282	Клинич. лаб. диагностика (методы и трактовка лабораторных исследований).		
206	ГОСТ Р 53133.1-2008	283	Клинич. лаб. диагностик: учебник. В 2 томах. Том 1.		
207	ГОСТ Р 53133.2-2008	284	Клинич. лаб. диагностик: учебник. В 2 томах. Том 2.		
208	ГОСТ Р 53133.3-2008				
209	ГОСТ Р 53133.4-2008				
210	ГОСТ Р 55991.1-2014				
211	ГОСТ Р 55991.2-2014				
212	ГОСТ Р 55991.3-2014				
213	ГОСТ Р 55991.4-2014				
214	ГОСТ Р 57003-2016				
215	ГОСТ Р 57004-2016				
216	ГОСТ Р 57005-2016				
217	ГОСТ Р ИСО 15189-2015				
218	ГОСТ Р ИСО 15198-2009				
219	ГОСТ Р ИСО 20776-1-2010				
220	ГОСТ Р ИСО 20776-2-2010				
221	ГОСТ Р ИСО 23640-2015				
222	ГОСТ Р ИСО/ТО 22869-2009				
223	ГОСТ 31887-2012				
224	ГОСТ 31888-2012				
225	ГОСТ 31891-2012				
226	ГОСТ Р 55992.1-2014				
227	ГОСТ Р 55992.2-2014				
228	ГОСТ Р 56395-2015				
229	ГОСТ Р 8.891-2015				
230	ГОСТ Р ЕН 12322-2010				
231	ГОСТ Р ЕН 14254-2010				
232	ГОСТ Р ЕН 592-2010				
233	ГОСТ Р ИСО 14155-2014				
234	ГОСТ Р ИСО 15193-2015				
235	ГОСТ Р ИСО 15194-2013				
236	ГОСТ Р ИСО 15195-2006				
237	ГОСТ Р ИСО 16256-2015				
238	ГОСТ Р ИСО 22870-2009				

Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%	Кат. №	Наименование раздела МСИ «ФСВОК-2022»	Стоимость с НДС 20%
285	Клинич. лабораторная диагностика. Том 2.	по запросу или в личном кабинете	326	Правила чтения биохимического анализа: Руководство для врача.	по запросу или в личном кабинете
286	Клинич. лаб. диагностика: уч. пособие.		327	Пренатальная диагностика наследственных болезней.	
287	Клиническая паразитология: протозоозы и гельминтозы.		328	Прижизненная патолого-анатомическая диагностика пищевой системы (класс XI МКБ-10). Клинические рекомендации.	
288	Клинич. цитология. Практ. руководство.		329	Рак молочной железы.	
289	Клиническая цитология. Теория и практика цитотехнологии.		330	Руководство ВОЗ по исследованию и обработке эякулята человека.	
290	Клиническое руководство Тица по лабораторным тестам.		331	Руководство по жидкостной цитологии.	
291	Комплексное цитологическое исследование спинномозговой жидкости.		332	Руководство по лабораторной диагностике инфекций урогенитального тракта.	
292	Контрольно-измерит. материалы по специальности «Клин. лаб. диагностика».		333	Руководство по мед. микробиологии. Кн. I.	
293	Лабораторная гематология.		334	Руководство по мед. микробиологии. Кн. II.	
294	Лаб. диагностика генитальной герпесвирусной инфекции: методические рекомендации.		335	Руководство по мед. микробиологии. Кн. III (том 1). Оппортунистические инфекции: возбудители и этиологическая диагностика.	
295	Лаб. диагностика инфекции, вызванной <i>Mycoplasma genitalium</i> : методич. рекоменд.		336	Руководство по мед. микробиологии. Кн. III (том 2). Оппортунистические инфекции: возбудители и этиологическая диагностика.	
296	Лаб. диагностика инфекции, вызванной <i>Neisseria gonorrhoeae</i> : методич. рекоменд.		337	Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней.	
297	Лаб. диагностика нарушений водно-электролитного обмена.		338	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования: учебник.	
298	Лабораторная диагностика нарушений гемостаза.		339	Санитарные правила, нормы и гигиенические нормативы на CD-диске (версия 2022 года).	
299	Лабораторная диагностика урогенитального трихомониаза: метод. рекомендации.		340	Сепсис. Этиология. Патогенез. Экстракорпоральная детоксикация.	
300	Лаб. диагностика урогенитальной хламидийной инфекции.		341	Сифилис. Феномен, эволюция, инновации.	
301	Лабораторно-клиническое значение проточно-цитометрического анализа крови.		342	Современные алгоритмы и новые возможности пренатальной диагностики наследственных и врожденных заболеваний: Методические рекомендации	
302	Лабораторно-клиническая диагностика анемий.		343	Специальные методы лаб. диагностики инфекц. заболеваний. Уч.-методич. пособие.	
303	Лимф. узлы. Цитологическая диагностика.		344	Справочник по медицинским лабораторным исследованиям Helixbook.	
304	Макроскопическое иссл. биопсийного и операционного материала. Рук. для врачей-патологанатомов.		345	Стандартизация аналитических технологий лабораторной медицины.	
305	Малярия: клиническая, лабораторная, эпидемиологическая диагностика и лечение.		346	Стандартные технологические процедуры при проведении патолого-анатомических исследований. Клинические рекомендации.	
306	Медицинская паразитология: учебник.		347	Структурно-функциональная организация иммунной системы. Учебно-методическое пособие.	
307	Мед. стандарты и порядки оказания мед. помощи на CD-диске (версия 2022 года)		348	Тактика клинической лабораторной диагностики: практическое руководство.	
308	Микроскопическое исследование биопсийного и операционного материала. Краткий справочник.		349	Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник.	
309	Морфологическая диагностика миелодиспластических синдромов.		350	Терминология аналитических измерений. Введение в VIM 3.	
310	Морфология клеток костного мозга в норме и патологии. Интерпретация миелограмм.		351	Функциональные системы в норме и патологии.	
311	Наглядная биохимия.		352	Цветной атлас клеток системы крови.	
312	Нейросифилис: проблемы и решения.		353	Цервикальная цитология по системе Бетесда. Терминология, критерии и пояснения.	
313	Норма в лаб. медицине. Справочник.		354	Цитология жидкостная и традиционная при заболеваниях шейки матки. Цитологический атлас.	
314	Общеклинические исследования (моча, кал, ликвор, мокрота).		355	Цитопатология кожи.	
315	Онкомаркеры: методы определения, референтные значения, интерпретация тестов.		356	Цитопатология молочной железы.	
316	Опухоли мочевыделительной системы и мужских половых органов.		357	Цитопатология моч. путей по Коссу с гистологич. параллелями.	
317	Опухоли яичника и маточной трубы.	358	Электронный справочник для заведующего лабораторией учреждения здравоохранения на CD-диске (версия 2022 года).		
318	Охрана труда в лабораториях учреждений здравоохранения на CD-диске (версия 2022 г.).				
319	Парижская классификация уринарной цитопатологии.				
320	Патология лимфатических узлов для клиницистов.				
321	Патология матки. Руководство для врачей.				
322	Патология опухолей костей. Практическое руководство.				
323	Патолого-анатомические исследования: нормативные документы.				
324	Планирование аналитического качества количественных лабораторных исследований с использованием коммерческих контрольных материалов.				
325	Пожарная безопасность в лабораториях учреждений здравоохранения на CD-диске (версия 2022 года).				

Директор АСНП «ЦВКК»

Малахов В.Н.