



КОМПЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации

№ KZ.M.02.2102

от «8» декабря 2023 года

действителен до «8» декабря 2028 года

дата изменения «15» октября 2025 года

Медицинская лаборатория /

клинико-диагностическая лаборатория

Товарищества с ограниченной ответственностью

«ИНВИТРО-Казахстан»

город Алматы, Медеуский район, улица Кунаева, дом 32, 1 этаж

(наименование, организационно-правовая форма, место нахождения субъекта аккредитации)

аккредитован(а) в системе аккредитации Республики Казахстан на
соответствие требованиям СТ РК ISO 15189-2023 «Лаборатории
(наименование нормативного документа)
медицинские. Требования к качеству и компетентности».

Объекты оценки соответствия: исследование/анализ биологического
материала согласно области аккредитации.

Область аккредитации приведена в реестре субъектов аккредитации.



Первый заместитель руководителя
органа по аккредитации

М.П.

Е. Карасаев

(подпись)

005091

Область аккредитации клинико-диагностической лаборатории ТОО «ИНВИТРО-Казахстан»
Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский р-н, ул. Кунаева, 32, 1 этаж
(наименование и фактический адрес медицинской лаборатории)

Адрес пунктов забора биоматериала:

Медицинский офис. Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский р-н, ул. Кунаева, 32, 1 этаж.

№ пп	Наименование объекта (биологического материала) исследований/анализа	Определяемые характеристики объекта (биологического материала) исследований /анализа	Метод исследования / анализа	Обозначение документов на методы исследований/анализа для определения характеристик
1	2	3	4	5
1	Кровь	Взятие биоматериала	Ручной	СОП KZ ОРП № 83 «Стандартная операционная процедура по взятию венозной и капиллярной крови для лабораторных исследований»
Гематологические				
2	Цельная кровь	Лейкоциты (WBC)	Проточная цитофлуориметрия	СОП KZ КДЛ-ОГОИ № 38 «Порядок работы и обслуживание анализаторов Sysmex XN-1000 и XN2000» (Sysmex corporation)»
3		Эритроциты (RBC)	Электроимпедансный	
4		Гемоглобин (HGB)	Фотометрия	
5		Гематокрит (HCT)	Расчетный	
6		Тромбоциты (PLT)	Электроимпедансный	СОП KZ КДЛ-ОГОИ № 6 «Работа и обслуживание анализатора Sysmex XN-

№ пп	Наименование объекта (биологического материала) исследований/анализа	Определяемые характеристики объекта (биологического материала) исследований /анализа	Метод исследования / анализа	Обозначение документов на методы исследований/анализа для определения характеристик
1	2	3	4	5
7		Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH)	Расчетный	350 (Sysmex Corporation)»
8		Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC)	Расчетный	
9		Средний объем эритроцита (MCV)	Расчетный	
10		Распределение эритроцитов по объему (RDW)	Расчетный	
	Биохимические			
11	Сыворотка крови	Аланинаминотрансфер аза (АЛТ)	Фотометрический	СОП KZ КДЛ-ОБИ №11 «Порядок работы и обслуживания анализатора Alinity C (Abbott)»
12		Щелочная фосфатаза	Фотометрический	
13		Гаммаглутамилтрансф ераза (ГГТ)	Фотометрический	

№ пп	Наименование объекта (биологического материала) исследований/анализа	Определяемые характеристики объекта (биологического материала) исследований /анализа	Метод исследования / анализа	Обозначение документов на методы исследований/анализа для определения характеристик
1	2	3	4	5
14		Аспартаминотрансфераза (АСТ)	Фотометрический	
15		α амилаза	Фотометрический	
16		Амилаза, панкреатическая	Фотометрический	
17		Общий белок	Фотометрический	
18		Альбумин	Фотометрический	
19		Билирубин общий	Фотометрический	
20		Билирубин прямой	Фотометрический	
21		Мочевая кислота	Фотометрический	
22		Мочевина	Фотометрический	
23		Креатинин	Фотометрический	
24		Триглицериды	Фотометрический	
25		Холестерин общий	Фотометрический	
26		Холестерин ЛПВП	Фотометрический	
27		Холестерин ЛПНП	Фотометрический	
28		Кальций общий	Фотометрический	
29		Магний	Фотометрический	
30		Калий	Ион-селективный	
31		Натрий	Ион-селективный	
32		Железо	Фотометрический	

№ пп	Наименование объекта (биологического материала) исследований/анализа	Определяемые характеристики объекта (биологического материала) исследований /анализа	Метод исследования / анализа	Обозначение документов на методы исследований/анализа для определения характеристик
1	2	3	4	5
33		С-реактивный белок	Иммунотурбидиметрический	
34		Ревматоидный фактор	Иммунотурбидиметрический	
35		Антистрептолизин О	Иммунотурбидиметрический	
36		Глюкоза	Фотометрический	
	Иммунохимическое			
37	Сыворотка крови	Тестостерон	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	СОП KZ КДЛ-ОБИ №9 «Порядок работы и обслуживания анализатора Alinity i и интегрированной системы Alinity i (Abbott)»; СОП KZ КДЛ-ОБИ №10 «Определение HBSAG, качественный тест на Alinity I (Abbott)»
38		Эстрадиол	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
39		Прогестерон	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
40		Фолликулостимулирую щий гормон (ФСГ)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
41		Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
42		Пролактин	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
43		Дегидроэпиандростеро н-сульфат (ДЭА-S04)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	

№ пп	Наименование объекта (биологического материала) исследований/анализа	Определяемые характеристики объекта (биологического материала) исследований /анализа	Метод исследования / анализа	Обозначение документов на методы исследований/анализа для определения характеристик
1	2	3	4	5
44		Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
45		Кортизол	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
46		Трийодтиронин общий (Т3 общий)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
47		Тироксин общий (Т4 общий)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
48		Тироксин свободный	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
49		Тиреотропный гормон (ТТГ)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
50		Простатический специфический антиген, общий (ПСА общий)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
51		Углеводный антиген 19-9 (СА 19-9)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
52		Углеводный антиген 15-3 (СА 15-3)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	

№ пп	Наименование объекта (биологического материала) исследований/анализа	Определяемые характеристики объекта (биологического материала) исследований /анализа	Метод исследования / анализа	Обозначение документов на методы исследований/анализа для определения характеристик
1	2	3	4	5
53		Углеводный антиген 125 (CA 125)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
54		Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
55		HBsAg	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
56		Вирусный гепатит С, суммарные антитела	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
	Гемостаз			
57	Плазма крови	Д-димер	Иммунотурбидиметрический	СОП KZ КДЛ-ОБИ №7 «Порядок работы и обслуживание анализатора ACL TOP 500 (Instrumentation Laboratory)»
58		Фибриноген	Клотинговый	
59		Тромбиновое время (ТВ)	Клотинговый	
60		Протромбиновое время	Клотинговый	

№ пп	Наименование объекта (биологического материала) исследований/анализа	Определяемые характеристики объекта (биологического материала) исследований /анализа	Метод исследования / анализа	Обозначение документов на методы исследований/анализа для определения характеристик
1	2	3	4	5
61		Международное нормализованное отношение (МНО)	Клотинговый	
ПЦР диагностика				
64	Плазма, сыворотка крови	Вирусный гепатит В	Выявление ДНК возбудителей в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	СОП KZ КДЛ-ОПЦР № 4 «Определение ДНК ВГВ (качественный/количественный тест) с использованием программного комплекса «GP» АО «Вектор-Бест», Россия KZ»
65	Плазма, сыворотка крови	Вирусный гепатит С	Выявление РНК возбудителей в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	СОП KZ КДЛ-ОПЦР № 5 «Определение РНК ВГС (качественный/количественный тест) с использованием программного комплекса «GP» АО «Вектор-Бест», Россия KZ»

Генеральный директор
Должность

Бармагамбетова Ж.К.
ФИО


Подпись

20.03.2025
Дата