

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 - «ИНВ-Кзх» - СПМО 13-02 Взятие венозной крови при помощи системы Vacuette.
Гематологические				
2	Цельная кровь	Лейкоциты (WBC)	Проточная цитофлуориметрия	СОП - «ИНВ-Кзх» - ОГОИ-12-01 Методика проведения гематологических исследований на анализаторе «Sysmex 500i». СОП KZ КДЛ-ОГОИ № 38 Порядок работы и обслуживание анализатора «Sysmex XN2000» (Sysmex corporation).
3		Эритроциты (RBC)	Электроимпедансный	
4		Гемоглобин (HGB)	Фотометрия	
5		Гематокрит (HCT)	Расчетный	
6		Тромбоциты (PLT)	Электроимпедансный	

№ 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	
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 - «ИНВ-Кзх» - ОБИ-12-27 Порядок работы и обслуживание анализатора Architect с8000 фирмы Abbott
12		Щелочная фосфатаза	Фотометрический	
13		Гаммаглутамилтрансф ераза (ГГТ)	Фотометрический	
14		Аланинаминотрансфер аза (АЛТ)	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
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	
33		С-реактивный белок	Иммунотурбидиметрический	

№ 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
34		Ревматоидный фактор (РФ)	Иммунотурбидиметрический	
35		Антистрептолизин О (АСЛО)	Иммунотурбидиметрический	
36		Глюкоза	Фотометрический	
	Иммунохимическое			
37	Сыворотка крови	Тестостерон	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	СОП - «ИНВ-Кзх» - ОБИ-12-28 Методика проведения иммунологических исследований и обслуживание анализатора Architect i2000 фирмы 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	

№ 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
43		Дегидроэпиандростеро н-сульфат (ДЭА-S04)	Хемилюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
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	

№ 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
51		Углеводный антиген 19-9 (CA 19-9)	Хемиллюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
52		Углеводный антиген 15-3 (CA 15-3)	Хемиллюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
53		Углеводный антиген 125 (CA 125)	Хемиллюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
54		Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Хемиллюминесцентный иммуноанализ на микрочастицах	
	Гемостаз			
55	Плазма крови	Д-димер	Иммунотурбидиметрический	СОП – ОБИ 12-28 Порядок работы и обслуживания анализатора ACL TOP500.
56		Фибриноген	Клотинговый	
57		Тромбиновое время (ТВ)	Клотинговый	
58		Протромбиновое время	Клотинговый	
59		Международное нормализованное отношение (МНО)	Клотинговый	
	ПЦР диагностика			

№ 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
64	Плазма, сыворотка крови	Вирусный гепатит В	Выявления ДНК/РНК возбудителей в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	СОП-«ИНВ-Кзх»-ОПЦРД 12-10 Определение РНК ВГС, ДНК ВГВ, (качественный/количественный тест) с использованием программы «РеалБест Диагностика» ЗАО «Вектор-Бест», Россия
65	Плазма, сыворотка крови	Вирусный гепатит С	Выявления ДНК/РНК возбудителей в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	

Генеральный директор ТОО
«ИНВИТРО-Казахстан»
Должность

Ж.К. Бармагамбетова
ФИО

02.12.2024
Дата


Подпись