

Область аккредитации медицинской лаборатории

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного «Жамбылский областной центр крови управления здравоохранения акимата Жамбылской области»

Республика Казахстан, Жамбылская область, г.Тараз., улица Аль-Фараби 2Б

№	Наименование объекта (биологического материала) исследований/анализа	Определяемые характеристики объекта (биологического материала) исследований/анализа	Метод исследования/анализа	Нормативные правовые акты
1	Цельная кровь	Антигены А, В, системы АВО	Метод прямой реакции на плоскости	СОП 02-24 Стандартная операционная процедура Порядок и последовательность определения группы крови и резус- фактора моноклональными антителами (цоликлонами) с использованием стандартных эритроцитов;
2	Цельная кровь	Антигены D по системы Резус, антиген К системы Келл	Метод прямой реакции на плоскости	
3	Цельная кровь и плазма крови	Группа крови обратный реакции	Перекрестный метод	
4	Цельная кровь	Антигены А, В, системы АВО Антигены D,Dw С, с, Е, е системы Резус, антиген К системы Келл (фенотипирование)	Гелевая серология	СОП 07-24 Стандартная операционная процедура определения группы крови и резус фактора, антигена Келл, антиэритроцитарных антител и фенотипирования на автоматическим анализаторе анализаторе «Octo-m» Across Dia Pro;
5	Плазма крови	Скрининг нерегулярных антиэритроцитарных антител	Гелевая серология	
6	Цельная кровь и плазма крови	Индивидуальный подбор совместимых с реципиентом по группе крови, резус- принадлежности (фенотипу) образцов крови доноров.	Гелевая серология	СОП 16-24 Стандартная операционная процедура определения группы крови и резус фактора ручным методом, антигена Келл, антиэритроцитарных антител и фенотипирования на «Octo-m» Across Dia Pro;
7	Плазма крови	Идентификация нерегулярных антиэритроцитарных антител к антигенам: D.C.Cw.c.E.t.K.k.Fya.Fyb.Jka.Jkb.S.s.M.Lea.Pl	Гелевая серология	
8	Цельная кровь	Прямая проба Кумбса	Гелевая серология	СОП 08-24 Стандартная операционная процедура

				<p>определения группы крови и резус фактора, антигена Келл, антиэритроцитарных антител и фенотипирования на автоматическом анализаторе ORTNO VISION;</p> <p>СОП 19-24 Стандартная операционная процедура определения группы крови и резус фактора ручным методом, антигена Келл, антиэритроцитарных антител и фенотипирования на станции ORTNO workstation производства Ortho Clinical Diagnostics;</p>
9	Цельная кровь	Уровень гемоглобина	Фотометрический/ Колориметрический	СОП 03-24 Порядок и последовательность определение гемоглобина на аппарате HemoCue Hb201+ ;
10	Цельная кровь	Уровень эритроцитов	Импедансный	
11	Цельная кровь	Уровень лейкоцитов	Проточная лазерная цитометрия	СОП 04-24 Порядок и последовательность выполнения исследования на гематологическом анализаторе Mindray BC 5000;
12	Цельная кровь	Уровень тромбоцитов	Импедансный	
13	Цельная кровь	Уровень гематокрита	Расчетный	
14	Цельная кровь	Скорость оседания эритроцитов	Метод Панченкова	СОП МЛ 15-24 Стандартная операционная процедура порядок и последовательность определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) методом Панченкова;
15	Сыворотка крови	Активность аланинаминотрансферазы (АЛТ)	Колориметрический	СОП 05-24 Стандартная операционная процедура проведение биохимических исследований в сыворотки крови на анализаторе HumaLyzerPrimus;
16	Сыворотка крови	Активность аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Колориметрический	
17	Сыворотка крови	Креатинин	Колориметрический	
18	Сыворотка крови	мочевина	Колориметрический	
19	Сыворотка крови	глюкоза	Колориметрический	
20	Сыворотка крови	холестерин	Колориметрический	СОП 06-24 Стандартная операционная процедура проведение биохимических исследований в
21	Сыворотка крови	мочевая кислота	Колориметрический	

22	Сыворотка крови	общий белок	Колориметрический	сыворотке крови на анализаторе FUJI DRI-CHEM NX 500i;
23	Сыворотка крови	билирубин общий	Колориметрический	
24	Сыворотка крови	билирубин прямой	Колориметрический	
25	Сыворотка крови	амилаза	Колориметрический	
26	Сыворотка крови	щелочная фосфатаза	Колориметрический	
27	Сыворотка крови	Магний	Колориметрический	
28	Сыворотка крови	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Колориметрический	
29	Сыворотка крови	Вич (антиген р2, антитела к ВИЧ-1, антитела к ВИЧ-2)	Иммунохемилюминесцентный	СОП 09-24 Порядок проведения исследований на иммунохемилюминесцентном модульном анализаторе Alinity i ABBOT;
30	Сыворотка крови	Антитела к HCV	Иммунохемилюминесцентный	
31	Сыворотка крови	HBSAg вируса гепатита В	Иммунохемилюминесцентный	
32	Сыворотка крови	Антитела к сифилису	Иммунохемилюминесцентный	
33	Цельная кровь	Лекарственные вещества (такролимус, циклоsporин)	Иммунохемилюминесцентный	
34	Сыворотка крови	Простатспецифический антиген (общий, свободный)	Иммунохемилюминесцентный	
35	Сыворотка крови	Вич(антиген р24,антитела к ВИЧ-1,антитела к ВИЧ-2)	Иммуноферментный	СОП 13-24 Стандартная операционная процедура определения антител к ВИЧ-1,2 антигена р 24 ВИЧ-1 «КомбиБест ВИЧ-1,2 АГ/АТ».
36	Сыворотка крови	Антитела к HCV	Иммуноферментный	СОП 12-24. Стандартная операционная процедура определения иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С в сыворотке крови на тест- системе «Бест анти-ВГС подтверждающий тест ».
37	Сыворотка крови	HBSAg вируса гепатита В	Иммуноферментный	СОП 11-24 Стандартная операционная процедура для качественного и количественного определения антител к HBSAg вируса гепатита В (Вектоген В -HBS-антиген подтверждающий тест);
38	Сыворотка крови	Антитела к сифилису	Иммуноферментный	СОП 14-24 Стандартная операционная процедура

				определения для выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> «Рекомби Бест антипаллидум -суммарные антитела».
39	Плазма крови	РНК вируса гепатита С	Полимеразно-цепной реакции	СОП 10-24 Стандартная операционная процедура порядок выполнения исследований на аппарате закрытого типа Cobas s 201 использования с системой Cobas Tag Screen MPX-2;
40	Плазма крови	ДНК вируса гепатита В	Полимеразно-цепной реакции	
41	Плазма крови	РНК ВИЧ-1,2	Полимеразно-цепной реакции	



Директор

Г.Умаров