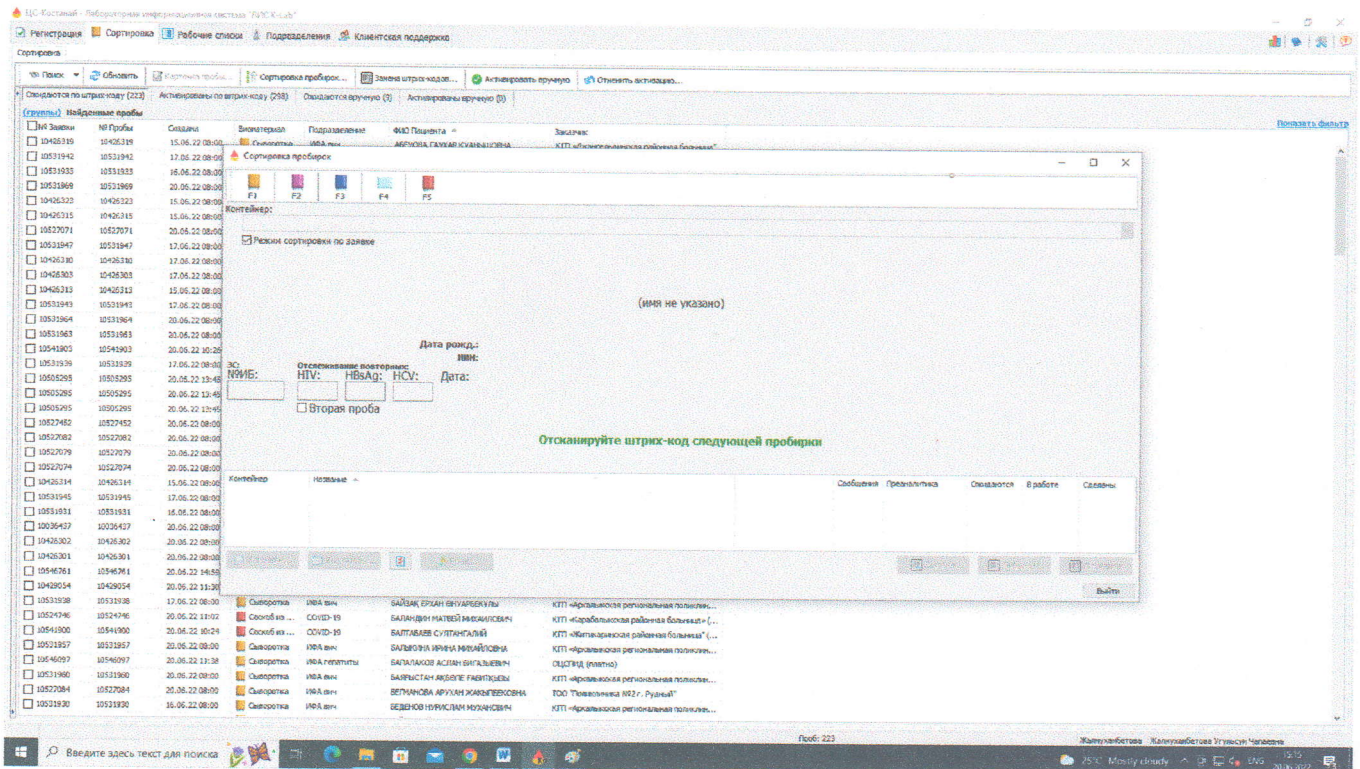




Сортировка и выбраковка пробирок.

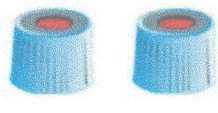
Доставленные от заказчика пробы по мере поступления должны активироваться (помечаться как поступившие в лабораторию с регистрацией даты и времени поступления). Одновременно с этим поступившие пробы разделяются на отдельные группы, которые направляются для проведения исследований в соответствующие подразделения лаборатории или в другие лаборатории. Активация и распределение по подразделениям осуществляется средствами журнала сортировки. Для того чтобы переключиться в журнал сортировки, выберите закладку «Сортировка и выбраковка» и журнал «Сортировка» в ней (см. ДП 19.21).

1. Выбираем сортировка=> Сортировка пробирок=> Цветовой код



№	Цветовой код	Число перемешиваний	Область применения	Химические наполнители
1.	F1 Желтый Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови 5 мл, 8 мл	5-6 раз	1. ИФА, ИХЛА определение Ат и Ag p24 к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2) 2. ИФА определение вирусных гепатитов В и С 3. ИФА определение суммарных Ат Treponema pallidum 4. Биохимия крови	С активатором свертывания и разделительным гелем
2.	F2 Светло-фиолетовый (сиреневый) Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двухкалиевая соль)	8-10 раз	1. Оценка иммунного статуса - CD4 2. Клинический анализ крови	К2 ЭДТА

	КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗ акимата Костанайской области	Сортировка и выбраковка пробирок	1	ДП 20.21 Е	2 из 2
--	---	----------------------------------	---	------------	--------

3.	F3	Фиолетовый 2 мл Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалийная соль) 4 мл		8-10 раз	1. Количественное определение вирусной нагрузки ВИЧ методом ПЦР 2. Качественное определение РНК ВГС, ДНК ВГВ методом ПЦР	КЗ ЭДТА
4.	F4	Голубой Одноразовые стерильные пробирки для забора и хранения мазков на ИППП На 1,5 мл		-	- Исследование уrogenитального мазка общеклиническое, ручным методом - Мазок на ИППП ПЦР методом	Транспортная среда 0,5 мл
5.	F5	Красный Одноразовые стерильные пробирки для забора и хранения мазков 3 мл		-	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID-19 из биологического материала методом полимеразной цепной реакции (платно)	Транспортная среда 3 мл

Выбраковка пробирок проходит в 2 этапа:

- На этапе приема пробирок визуально оцениваются следующие виды брака:
 - Гемолиз
 - Хилез (Липемия)
 - Наличие сгустка
 - Объем крови, не достаточный для заявленных исследований
 - Биоматериал, доставленный во вторичной пробирке (доставлена отобранная сыворотка/плазма без сгустка крови)
 - Пробы доставлены в вакутейнере не соответствующем настоящей инструкции (см. ДП 20.21.В)
 - Пробы, не прошедшие этап центрифугирования в организации заказчика
 - Не маркированные пробирки:
 - на пробирке отсутствуют данные пациента;
 - на пробирке отсутствует штрих-код
 - Запрещается прием пробирок с кровью, доставленных с нарушением правил доставки (см. ДП 20.21.В)
 - Запрещается прием пробирок с кровью, доставленных не уполномоченными лицами.

- На этапе сортировки пробирок оцениваются следующие виды брака:
 - Расхождение между данными в направлении и на пробирке
 - Превышение сроков хранения 48 часов
 - Незарегистрированные в системе ЛИС пробирки (см. ДП 20.21.В)

Разработал: Менеджер по качеству/врач лаборант Феофилактова Ю.В.

