



Северо-Западный
ЦЕНТР ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ
ЛАБОРАТОРИЯ

Пулковское ш., д. 28, литер А, Санкт-Петербург, 196158
Тел./Факс: (812) 600-47-12
Тел./Факс: (812) 600-47-12
<http://www.cdmed.ru>; e-mail: info@cdmed.ru
ОКПО 76179013, ОГРН 1057810089523, ИНН/КПП 7813316148/ 781301001

Коллективный отзыв
на изделие медицинского назначения «Вакуумная пробирка для взятия венозной крови», производства: Intervactechnology OÜ, Эстония, г. Нарва, ул.Кадастику, 57.

Нашей компанией в период с мая 2016г. по август 2016г. проводилась апробация вакуумных пробирок Lind-Vac[®], регистрационное свидетельство № РЗН 2016/4009 от 11 мая 2016г.

Ключевыми параметрами оценки качества апробируемых пробирок были:

1. Плотность наседания крышки.
2. Качественное отделение сыворотки/плазмы от сгустка.
3. Совместимость геля в пробирке с анализатором.
4. Совместимость пробирок со всеми анализаторами в лаборатории.
5. Удобство сортировки на этапе приемки пробирок и распределения по отделам лаборатории.

Краткие отзывы сотрудников лаборатории:

1. Пробирки вакуумные Lind-Vac с активатором свертывания и разделительным гелем (clot activator&gel):

- «Эритроциты оседают хорошо, хорошо брать на биохимию, в т.ч. детям».

-«Пробирки идентичные с ранее используемыми в лаборатории, проводили тесты на биохимию и иммунохимию. Центрифугирование проводилось на 3500 об/мин».

Вывод: пробирки пригодны для использования, по технической части замечаний нет.

2. Пробирки вакуумные Lind-Vac с флюоридом натрия (sodium fluoride):

-«Брали кровь на исследование глюкозы. Даже при хранении более суток влияния гликолиза не выявлено».

Вывод: пробирки пригодны для использования, по технической части замечаний нет.

3. Пробирки вакуумные Lind-Vac с активатором свертывания (clotactivator):

-«Проводили тесты на биохимию и иммунохимию. Сходимость и воспроизводимость хорошая».

Вывод: пробирки пригодны для использования, по технической части замечаний нет.

4. Пробирки вакуумные Lind-Vac с цитратом натрия (sodiumcitrate):

-«Пробирка заполняется четко на заданный объем, количество цитрата в пробирке соответствует заявленному объему крови».

