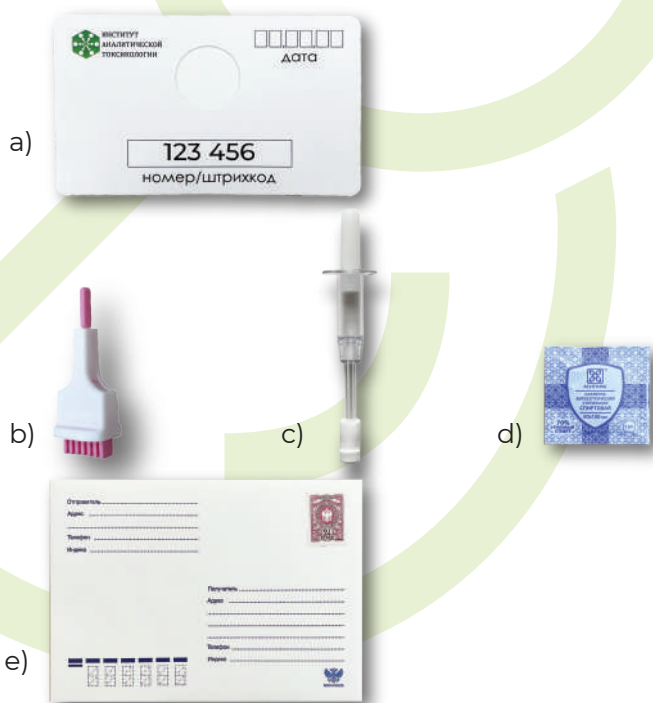


Карта для забора и транспортировки биологического материала для омегаметрии IL-card-OMEGA, разработанная специалистами Института аналитической токсикологии предназначена для сбора, хранения и транспортировки различных образцов биологического материала с целью последующего анализа методом сухой капли.

Состав набора для отбора биологического материала:

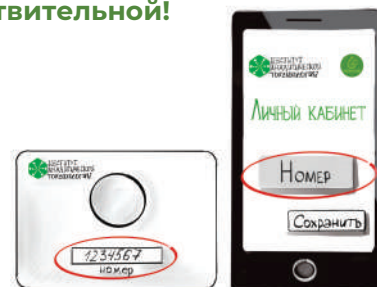
- IL-card-OMEGA, упакованная в УФ-защищенный пакет;
- Медицинский скарификатор для прокола кожных покровов (2 шт);
- Минивета на 20 мкл для отбора и переноса крови на карту;
- Стерильная салфетка;
- Конверт с маркой.



Активация карты

Активируйте карту в личном кабинете!

Для этого достаньте ее из защищенного УФ-пакета и впишите шестизначный идентификационный номер на карте в соответствующее поле в личном кабинете. Незарегистрированная карта считается **недействительной!**



Подготовка к отбору

Образец отбирается натощак (не менее 8 часов после приёма пищи). Не рекомендуется курить за 30 минут до отбора крови. Для анализа используется капиллярная кровь.

Отбор пробы

1. Карта вынимается из УФ-защищенного пакета и кладётся на ровную поверхность.

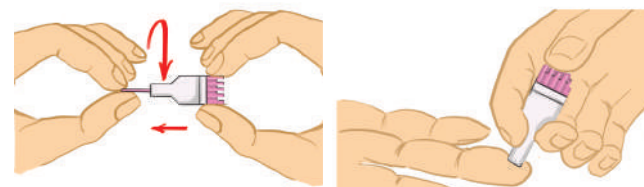


2. Перед отбором крови руки необходимо помыть с мылом и вытереть насухо.



3. Для прокола кожных покровов необходимо сделать следующее:

- Открутите и снимите защитный колпачок скарификатора;
- Сильно прижмите узкую часть скарификатора к пальцу (лучше использовать безымянный палец);
- Надавлив на поршень ланцета вы проткнете кожный покров.

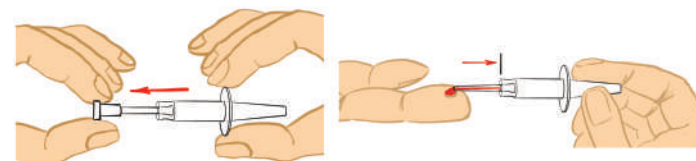


В результате укола вы увидите каплю крови.



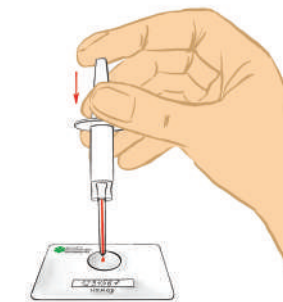
4. Для отбора крови используется минивета на 20 мкл.

- Удалите защитный колпачок от миниветы;
- Поднесите капилляр миниветы к капле крови;
- При необходимости, надавливайте на палец, для лучшего заполнения капилляра;
- Дождитесь, пока кровь в капилляре дойдёт до верхней отметки.



После заполнения капилляра вытрите проколотый палец стерильной салфеткой.

5) Для переноса крови на карточку необходимо поместить капилляр миниветы ровно по центру круга на карте и плавно нажать на поршень. **ВАЖНО!** Не надо прижимать капилляр к кругу, он должен находиться чуть выше него.



6) После переноса крови на карту, отобранный биоматериал необходимо высушить. Карту высушивают при комнатной температуре в течение 40 минут (необходимо избегать прямых солнечных лучей).

Отправление биоматериала

Высушенную карту помещают обратно в УФ-защищенный пакет и отправляют в лабораторию на адрес:

ООО «Институт аналитической токсикологии», 125466, Москва, а/я 65

