

либо по истечении 3 минут
поскольку в период выровнивания
матрицы микроволн

5. Не допускайте стая крови
не переиспользуйте сосуды для
тиски.

6. Дога пациента при взятии
крови должна быть стерильной

7. Использовать один тип пробирки
крови

8. Отделение сыворотки от
форменных элементов крови про-
водит в первые 30 мин от момента
взятия крови

9. Пробирку хранить при $t = 0 - 4^{\circ}C$ не
более 3 суток.

10. В процессе хранения пробирки
концентрация триглицеридов
меняется под действием энзимов
липазы. Концентрация ТГ падает, а
содержание свободного холестерина
растет; степень δ этих изменений
индивидуальна и не связана с
исходным уровнем ТГ

11. Измерению липидов и ЛП липидов
липидов и триглицеридов

Определение липидов и ЛП
липидного профиля професор
участием ЛУ-ТТ и липидов
липидов.

г. Жилищники, характеристика, классификация

- это заболевание в липидном обмене, которое характеризуется повышенным содержанием холестерина в сыворотке крови, снижением уровня липопротеинов ЛПНП.

- ✦ Абеталипопротеинемия
- ✦ Типовая алипопротеинемия
- ✦ Тетраальбуминопротеинемия
- ✦ Анальоралипопротеинемия
- ✦ Семейная наследственная недостаточность лецитин-холестерин ацетилтрансферазы (ЛХАТ)

б. Первичные гиперлипидемии

- основной фактор риска ИБС, характеризуется повышенным содержанием липидов и ЛП в сыворотке крови.

- ✦ Семейные гиперлипидемии
- ✦ Моногенные гиперлипидемии
- ✦ Семейная гиперхолестеринемия
- ✦ Семейная комбинированная гиперлипидемия
- ✦ Дисбеталипопротеинемия
- ✦ Семейная энтогенная гиперлипидемия