

Инструкция

по сбору слюны для исследования

«Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне».
Исследование предназначено для пациентов старше 18 лет.

CHROMOLAB



Золотой стандарт
лабораторной диагностики

Подготовка к исследованию

- ΘΘ За 3 дня до сбора слюны прекратить прием препаратов, содержащих мелатонин: Мелаксен, Меларена, Циркадин.
- ZZ Исследование рекомендуется проводить на фоне естественного цикла «сон-бодрствование». Не следует проводить исследование, если вы собираетесь не спать всю ночь.
- ⌚⌚ За сутки и в течение всего периода сбора слюны исключить употребление кофеина, алкоголя, физические нагрузки.

Внимание! Исследование не проводится пациентам, в анамнезе которых имеется кровоточивость десен. Биоматериал со следами крови не принимается. Собранная слюна должна быть чистой: прозрачной или тусклово-белой.

Сбор биоматериала

- Сбор слюны рекомендуется проводить при приглушенном освещении.
- Укажите ФИО, дату и время сбора слюны на этикетке и наклейте ее на пробирку.
- Соберите пробу слюны в транспортную пробирку. Минимальный объем слюны должен быть не менее 1 мл.
- Пробирку заверните в фольгу и сразу поместите в холодильную камеру.

Время сбора слюны:

- 02:00-03:00 – ночная порция (проснуться по будильнику)

Набор для пациента:

- 1 транспортная пробирка, инструкция и этикетка (выдается в медицинском офисе)



Хранение и транспортировка

- До отправки в медицинский центр пробирку со слюной следует хранить в холодильнике при температуре +2...+8°C.
- Транспортировка пробирки со слюной в медицинский офис осуществляется при температуре +2...+8°C (например, в термосе с кубиками льда) утром, в день сбора.

Соблюдение рекомендаций напрямую влияет на результат исследования.