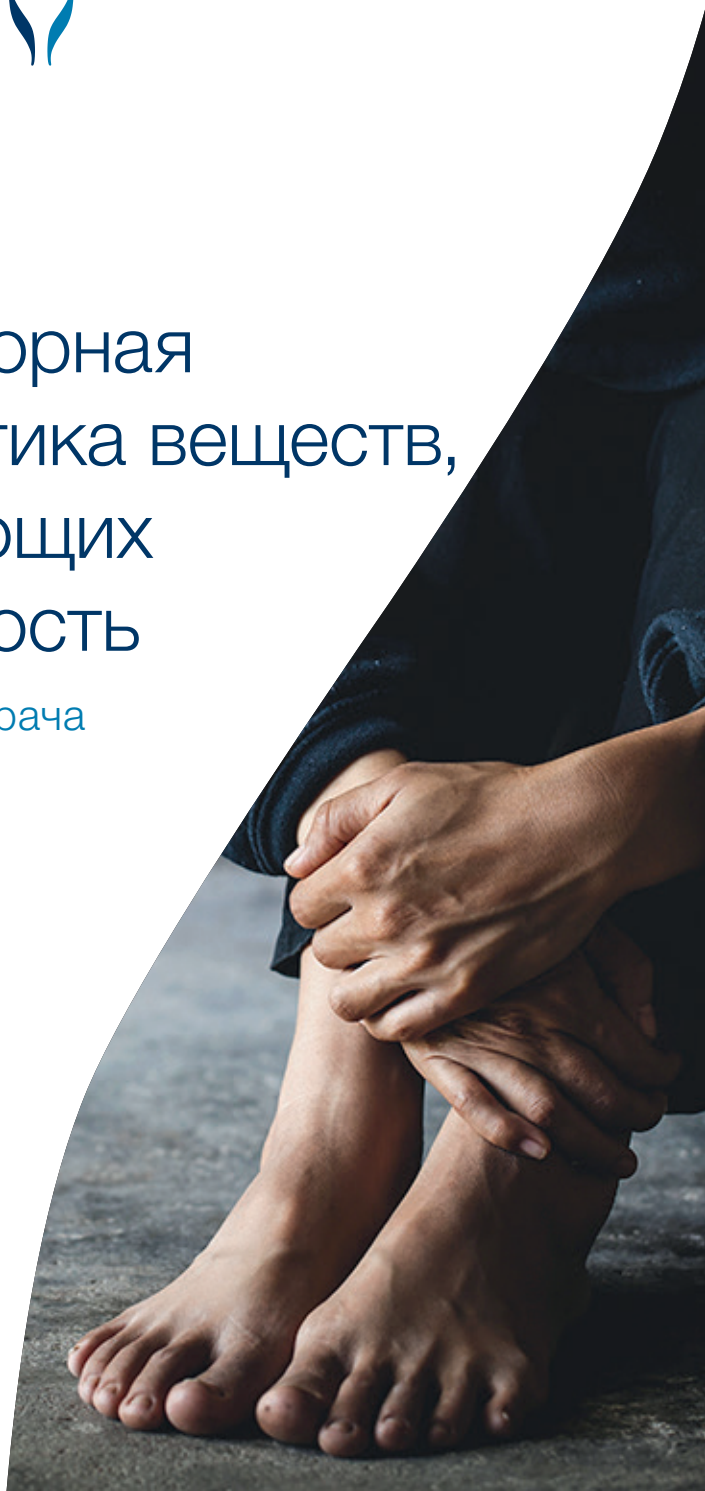




# Лабораторная диагностика веществ, вызывающих зависимость

Памятка для врача



Регулярное употребление веществ, вызывающих зависимость, может привести как к физическим, так и к психическим и социальным проблемам, а также к смертям от передозировки, число которых в Эстонии растет с каждым годом. При подозрении на употребление наркотиков или передозировку, лаборатория SYNLAB может провести скрининг на наличие **в моче 6 веществ, вызывающих зависимость - амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, кокаина, каннабиноидов, опиатов** и их метаболитов.

## Что будет определяться?

Вещество, вызывающее зависимость	Предел обнаружения (нг/мл)	Длительность обнаружения в моче после употребления
<b>Амфетамин (Амр)</b> Амфетамин, метамфетамин, MDMA, MDEA, MDA и др.	500	2 дня
<b>Барбитураты</b>	200	Короткого и среднего действия: 1-4 дня Длительного действия (фенобарбитал): несколько недель
<b>Бензодиазепины</b>	200	Различные препараты, например, диазепам 1-7 дней
<b>Каннабиноиды</b>	50	1-5 дней и более
<b>Кокаин</b>	300	Кокаин: 1 день Метаболит бензоилкогина: 1-3 дня
<b>Опиаты</b> Морфин, героин, кодеин и т.д.	300	Морфин: 1-3 дня. Героин: 1 день. Кодеин: 2 дня

- Для выявления возможной подмены мочи лаборатория проводит определение **креатинина и pH**, результаты которых не выдаются вместе с ответами.
- **Положительный** результат - содержание исследуемого вещества выше предела обнаружения. Первичный положительный результат скрининга может быть подтвержден более специфической методикой.
- **Отрицательный** результат - содержание исследуемого вещества ниже предела обнаружения.

## Как?

**Показание:** подозрение на употребление веществ, вызывающих зависимость, или передозировку

**Анализы:** **Панель веществ, вызывающих зависимость в моче (Sõltuvusainete paneel uriinis)** (кокаин, амфетамины, опиаты, бензодиазепины, барбитураты, каннабиноиды), одиночные анализы и подтверждающие исследования

**Исследуемый материал:** моча, 2-8°C в течение 5 дней, при длительном хранении заморозить при -25°C

**Метод анализа:** иммуноферментный метод (скрининговый тест), методика ГХ-МС (подтверждающее исследование)

**Время получения ответа (ТАТ):** 4 рабочих дня (скрининговый тест), 11 рабочих дней (подтверждающее исследование)

**Код Болничной кассы:** 66141 x 6 (панель) или 66141 (одиночный анализ), 66140 x 2 (одно подтверждающее исследование)



Поддержка клиентов SYNLAB Eesti

Тел: 17123

Э-почта: [klienditugi@synlab.ee](mailto:klienditugi@synlab.ee)

[www.synlab.ee](http://www.synlab.ee)