

**ФИО****Пол:** Муж**Возраст:** 42 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 02.02.2021 08:03

Дата поступления образца: 03.02.2021 10:17

Врач: 08.02.2021 14:48

Дата печати результата: 05.03.2021 10:34

Исследование	Результат	Единицы	Референсные значения
Альфа-1-антитрипсин, концентрация	<b>1109.00</b>	мг/л	900 - 2000

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

**ФИО****Пол:** Муж**Возраст:** 42 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 02.02.2021 08:03

Дата поступления образца: 03.02.2021 10:17

Врач: 08.02.2021 14:48

Дата печати результата: 05.03.2021 10:34

Исследование

**Заключение**

Концентрация альфа-1 антитрипсина (А1АТ) в сыворотке крови в пределах референсных значений, что уменьшает вероятность выраженного дефицита А1АТ. Нормальное содержание А1АТ в сыворотке крови при явном наличии островоспалительной реакции и высоких значениях других биомаркеров острого воспаления может указывать на дефицит А1АТ. Колебания уровня сывороточного А1АТ отражает ряд клинических состояний. А1АТ является острофазным белком, его концентрация возрастает в 2-5 раз в течение 24 часов при островоспалительных процессах. Понижение сывороточного содержания А1АТ наблюдается при синдромах общей потери белка (нефротический синдром, гипопропротеинемическая энтеропатия), нарушении белково-синтетической функции печени, гемодилюции, а также при наличии мутации в гене SERPINA1.

**Внимание!** В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru/c> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача