

ФИО

Пол: Муж
Возраст: 44 года
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 14.11.2024 07:00
Дата поступления образца: 14.11.2024 16:21
Врач: 15.11.2024 10:49
Дата печати результата: 15.11.2024

Исследование	Результат	Комментарий
Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование	pimm	Нормальным, превалирующим в популяции фенотипом, является PiMM фенотип альфа-1-антитрипсина

Комментарии к заявке:

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО СПб», система менеджмента качества которого сертифицирована в Bureau Veritas (Франция) и Бюро Веритас Сертификейшн Русь (Россия) по МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001–2015

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача

ФИО

Пол:	Муж
Возраст:	44 года
ИНЗ:	999999999
Дата взятия образца:	14.11.2024 07:00
Дата поступления образца:	14.11.2024 16:21
Врач:	15.11.2024 10:49
Дата печати результата:	15.11.2024

Исследование

Заключение

Обнаружение нормального PiMM фенотипа альфа-1 антитрипсина (A1AT) с большой вероятностью исключает диагноз недостаточности A1AT. Обнаружение PiMM фенотипа не исключает некоторые редкие мутации гена SERPINA1, которые не приводят к изменению фенотипа белка, но приводят к его дефициту (PiMmalton, PiNull в гетерозиготной форме). Альфа-1-антитрипсин (A1AT) представляет собой синтезируемый печенью острофазный белок, который воздействует на многие иммунные процессы, при этом его активность направлена на уменьшение тканевого повреждения при воспалении. Недостаточность A1AT возникает вследствие мутации в гене SERPINA1, которые обуславливают появление в крови патологических генетических вариантов A1AT, или фенотипов. Встречаемость патологических фенотипов A1AT увеличена среди больных ХОБЛ, гранулёматозом с полиангиитом, циррозом печени. Выявление нормального PiMM фенотипа A1AT свидетельствует о сохранной функции белка, но не исключает вероятность наличия перечисленных заболеваний. Результат теста должен быть интерпретирован лечащим врачом совместно с концентрацией A1AT, результатами инструментальных и клинических данных.

Комментарии к заявке:

Клинико-лабораторные исследования выполнены в ООО «ИНВИТРО СПб», система менеджмента качества которого сертифицирована в Bureau Veritas (Франция) и Бюро Веритас Сертификейшн Русь (Россия) по МС ISO 9001:2015 и ГОСТ Р ИСО 9001–2015

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

М.П. / Подпись врача