



ЗАКАЗ №:

ЗАКАЗЧИК:



ПАЦИЕНТ: Место взятия биоматериала:
Договор:
Фамилия:
Имя:
Отчество:
Пол:
Возраст:

Образец №:

Вид материала: Венозная кровь

Регистрация:

Валидация (врач):

Название/показатель

Результат

Референсные значения *

Исследование структурных и функциональных свойств сывороточного альбумина

Метод: Технология, основанная на принципе электронного парамагнитного резонанса (ЭПР).

DR (Нативность конформации альбумина)

-0.82

Менее или равен 0,8 - выявлена патологическая конформация альбумина; 0,8 - 1,2 - пограничный результат; больше или равно 1,2 - отсутствуют патологические изменения конформации альбумина.

BE (Связывающая эффективность альбумина)

56.00

Менее или равен 60 - связывающая эффективность альбумина снижена; 60-65 - пограничный результат; 65-135 - отсутствуют изменения связывающей эффективности альбумина.

RTQ (Транспортная эффективность альбумина)

57.00

Менее или равен 55 - транспортная эффективность альбумина снижена; 55-60 - пограничный результат; 60-100 - отсутствуют изменения транспортной эффективности альбумина.

DTE (Детоксикационная эффективность альбумина)

51.00

Менее или равен 40 - детоксикационная эффективность альбумина снижена; 40-50 - пограничный результат; 50-175 - отсутствуют изменения в детоксикационной эффективности альбумина.

ЗАКАЗ №:

Название/показатель	Результат	Референсные значения *
Заключение	Обнаружены изменения в структуре сывороточного альбумина характерные для онкопатологии. Рекомендуется проведение повторного исследования транспортных свойств альбумина методом ЭПР в течение последующих 4 недель. В случае подтверждения результата, необходимо направить в профильное учреждение для дальнейшего обследования.	
Врач	ФИО	

* - Референсные значения приводятся с учетом возраста, пола, фазы менструального цикла, срока беременности.

Отчет создан:

Заведующая лабораторией: Скибо /И.И. Скибо/