



Россия, 117246, Москва, Научный проезд д. 20, стр. 2  
Тел.: +7 (499) 963-9001 e-mail: [info.kdl@exactelabs.com](mailto:info.kdl@exactelabs.com)  
сайт: [www.exactelabs.com](http://www.exactelabs.com)

Пациент: **Фамилия Имя Отчество**

№ заказа: **0000**

Дата рождения: 01.01.1975

Пол: **М**

Дата взятия биоматериала: 05.04.2018

Время взятия биоматериала: 12:00

Биоматериал: ЭДТА плазма

## ЭПР – тест

### Исследование структуры и функциональных свойств сывороточного альбумина.

Показатель структурных изменений альбумина.	Результат	Референсные значения
<b>DR</b> (нативность конформации альбумина)	1,66	$\geq 1,2$ – отсутствуют патологические изменения конформации альбумина. $\leq 0,8$ – выявлена патологическая конформация альбумина. 0,8-1,2 – пограничный результат.
<b>Показатели функциональных свойств сывороточного альбумина</b>		
<b>BE</b> (связывающая эффективность альбумина)	65,0	65-135 – отсутствуют изменения связывающей эффективности альбумина. $\leq 60$ – связывающая эффективность альбумина снижена. 60-65 – пограничный результат.
<b>RTQ</b> (транспортная эффективность альбумина)	66,0	60-100 – отсутствуют изменения транспортной эффективности альбумина. $\leq 55$ – транспортная эффективность альбумина снижена. 55-60 – пограничный результат.
<b>DTE</b> (детоксикационная эффективность альбумина)	53,0	50-175 – отсутствуют изменения в детоксикационной эффективности альбумина. $\leq 40$ – детоксикационная эффективность альбумина снижена. 40-50 – пограничный результат.

Заключение: Не обнаружены изменения в структуре сывороточного альбумина. Отсутствуют признаки злокачественного новообразования. При наличии отягощенного семейного анамнеза или высоком риске возникновения онкологических заболеваний (профессиональные вредности) рекомендуется контрольное исследование через 12 месяцев.

Исследование проводил: Лобов А.В.

Выпускающий врач: Лобов А.В.

Дата выдачи: 05.04.2018

\* *Заключение ЭПР-теста не является диагнозом и не заменяет консультацию врача.*



Россия, 117246, Москва, Научный проезд д. 20, стр. 2  
Тел.: +7 (499) 963-9001 e-mail: [info.kdl@exactelabs.com](mailto:info.kdl@exactelabs.com)  
сайт: [www.exactelabs.com](http://www.exactelabs.com)

Пациент: **Фамилия Имя Отчество**

№ заказа: **0001**

Дата рождения: 01.01.1975

Пол: **М**

Дата взятия биоматериала: 05.04.2018

Время взятия биоматериала: 12:00

Биоматериал: ЭДТА плазма

## ЭПР – тест

### Исследование структуры и функциональных свойств сывороточного альбумина.

Показатель структурных изменений альбумина.	Результат	Референсные значения
<b>DR</b> (нативность конформации альбумина)	<b>0,07</b>	$\geq 1,2$ – отсутствуют патологические изменения конформации альбумина. $\leq 0,8$ – выявлена патологическая конформация альбумина. 0,8-1,2 – пограничный результат.
<b>Показатели функциональных свойств сывороточного альбумина</b>		
<b>BE</b> (связывающая эффективность альбумина)	70,0	65-135 – отсутствуют изменения связывающей эффективности альбумина. $\leq 60$ – связывающая эффективность альбумина снижена. 60-65 – пограничный результат.
<b>RTQ</b> (транспортная эффективность альбумина)	71,0	60-100 – отсутствуют изменения транспортной эффективности альбумина. $\leq 55$ – транспортная эффективность альбумина снижена. 55-60 – пограничный результат.
<b>DTE</b> (детоксикационная эффективность альбумина)	65,0	50-175 – отсутствуют изменения в детоксикационной эффективности альбумина. $\leq 40$ – детоксикационная эффективность альбумина снижена. 40-50 – пограничный результат.

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.

Исследование проводил: Лобов А.В.

Выпускающий врач: Лобов А.В.

Дата выдачи: 05.04.2018

\* *Заключение ЭПР-теста не является диагнозом и не заменяет консультацию врача.*



Россия, 117246, Москва, Научный проезд д. 20, стр. 2  
Тел.: +7 (499) 963-9001 e-mail: [info.kdl@exactelabs.com](mailto:info.kdl@exactelabs.com)  
сайт: [www.exactelabs.com](http://www.exactelabs.com)

Пациент: **Фамилия Имя Отчество**

№ заказа: **0002**

Дата рождения: 01.01.1975

Пол: **М**

Дата взятия биоматериала: 05.04.2018

Время взятия биоматериала: 12:00

Биоматериал: ЭДТА плазма

## ЭПР – тест

### Исследование структуры и функциональных свойств сывороточного альбумина.

Показатель структурных изменений альбумина.	Результат	Референсные значения
<b>DR</b> (нативность конформации альбумина)	<b>1,05</b>	$\geq 1,2$ – отсутствуют патологические изменения конформации альбумина. $\leq 0,8$ – выявлена патологическая конформация альбумина. 0,8-1,2 – пограничный результат.
<b>Показатели функциональных свойств сывороточного альбумина</b>		
<b>BE</b> (связывающая эффективность альбумина)	74,0	65-135 – отсутствуют изменения связывающей эффективности альбумина. $\leq 60$ – связывающая эффективность альбумина снижена. 60-65 – пограничный результат.
<b>RTQ</b> (транспортная эффективность альбумина)	74,0	60-100 – отсутствуют изменения транспортной эффективности альбумина. $\leq 55$ – транспортная эффективность альбумина снижена. 55-60 – пограничный результат.
<b>DTE</b> (детоксикационная эффективность альбумина)	62,0	50-175 – отсутствуют изменения в детоксикационной эффективности альбумина. $\leq 40$ – детоксикационная эффективность альбумина снижена. 40-50 – пограничный результат.

Заключение: Обнаружены незначительные изменения в структуре сывороточного альбумина. Вероятность наличия онкопатологии - низкая. Рекомендуется проведение повторного исследования транспортных свойств альбумина методом ЭПР в течение последующих 2-3 месяцев.

Исследование проводил: Лобов А.В.

Выпускающий врач: Лобов А.В.

Дата выдачи: 05.04.2018

\* *Заключение ЭПР-теста не является диагнозом и не заменяет консультацию врача.*



Россия, 117246, Москва, Научный проезд д. 20, стр. 2  
Тел.: +7 (499) 963-9001 e-mail: [info.kdl@exactelabs.com](mailto:info.kdl@exactelabs.com)  
сайт: [www.exactelabs.com](http://www.exactelabs.com)

Пациент: **Фамилия Имя Отчество**

№ заказа: **0003**

Дата рождения: 01.01.1975

Пол: **М**

Дата взятия биоматериала: 05.04.2018

Время взятия биоматериала: 12:00

Биоматериал: ЭДТА плазма

## ЭПР – тест

### Исследование структуры и функциональных свойств сывороточного альбумина.

Показатель структурных изменений альбумина.	Результат	Референсные значения
<b>DR</b> (нативность конформации альбумина)	<b>0,85</b>	$\geq 1,2$ – отсутствуют патологические изменения конформации альбумина. $\leq 0,8$ – выявлена патологическая конформация альбумина. 0,8-1,2 – пограничный результат.
<b>Показатели функциональных свойств сывороточного альбумина</b>		
<b>BE</b> (связывающая эффективность альбумина)	70,0	65-135 – отсутствуют изменения связывающей эффективности альбумина. $\leq 60$ – связывающая эффективность альбумина снижена. 60-65 – пограничный результат.
<b>RTQ</b> (транспортная эффективность альбумина)	80,0	60-100 – отсутствуют изменения транспортной эффективности альбумина. $\leq 55$ – транспортная эффективность альбумина снижена. 55-60 – пограничный результат.
<b>DTE</b> (детоксикационная эффективность альбумина)	59,0	50-175 – отсутствуют изменения в детоксикационной эффективности альбумина. $\leq 40$ – детоксикационная эффективность альбумина снижена. 40-50 – пограничный результат.

Заключение: Обнаружены слабовыраженные изменения в структуре сывороточного альбумина. Повышенная вероятность наличия 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.

Исследование проводил: Лобов А.В.

Выпускающий врач: Лобов А.В.

Дата выдачи: 05.04.2018

\* *Заключение ЭПР-теста не является диагнозом и не заменяет консультацию врача.*



Россия, 117246, Москва, Научный проезд д. 20, стр. 2  
Тел.: +7 (499) 963-9001 e-mail: [info.kdl@exactelabs.com](mailto:info.kdl@exactelabs.com)  
сайт: [www.exactelabs.com](http://www.exactelabs.com)

Пациент: **Фамилия Имя Отчество**

№ заказа: **0004**

Дата рождения: 01.01.1975

Пол: **М**

Дата взятия биоматериала: 05.04.2018

Время взятия биоматериала: 12:00

Биоматериал: ЭДТА плазма

## ЭПР – тест

### Исследование структуры и функциональных свойств сывороточного альбумина.

Показатель структурных изменений альбумина.	Результат	Референсные значения
<b>DR</b> (нативность конформации альбумина)	<b>0,90</b>	$\geq 1,2$ – отсутствуют патологические изменения конформации альбумина. $\leq 0,8$ – выявлена патологическая конформация альбумина. 0,8-1,2 – пограничный результат.
<b>Показатели функциональных свойств сывороточного альбумина</b>		
<b>BE</b> (связывающая эффективность альбумина)	63,0	65-135 – отсутствуют изменения связывающей эффективности альбумина. $\leq 60$ – связывающая эффективность альбумина снижена. 60-65 – пограничный результат.
<b>RTQ</b> (транспортная эффективность альбумина)	63,0	60-100 – отсутствуют изменения транспортной эффективности альбумина. $\leq 55$ – транспортная эффективность альбумина снижена. 55-60 – пограничный результат.
<b>DTE</b> (детоксикационная эффективность альбумина)	35,0	50-175 – отсутствуют изменения в детоксикационной эффективности альбумина. $\leq 40$ – детоксикационная эффективность альбумина снижена. 40-50 – пограничный результат.

Заключение: Обнаружены слабовыраженные изменения в структуре сывороточного альбумина. Повышенная вероятность наличия онкопатологии. Возможно наличие одного или нескольких противопоказаний к использованию метода. Рекомендуется проведение повторного исследования транспортных свойств альбумина методом ЭПР в течение последующих 4-5 недель или после стабилизации состояния пациента, прекращения обострения воспаления, окончания приема лекарственных препаратов и восстановления показателей крови.

Исследование проводил: Лобов А.В.

Выпускающий врач: Лобов А.В.

Дата выдачи: 05.04.2018

\* *Заключение ЭПР-теста не является диагнозом и не заменяет консультацию врача.*