

<b>Пациент:</b>		
<b>Заказ:</b>	<b>Код пациента:</b>	<b>Дата регистрации:</b>
<b>Дата рождения:</b>	<b>Возраст:</b>	<b>Пол:</b>
<b>ЛПУ:</b>	<b>Код ЛПУ:</b>	

**ЛАКТОТЕСТ - ВОДОРОДНО-МЕТАНОВЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ ТЕСТ (НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЛАКТАЗНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ)**

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b> Выдыхаемый воздух
<b>Наименование препарата:</b> нет данных		<b>Вид диагностики:</b> Первичная диагностика
<b>Параметр</b>	<b>Результат</b>	<b>Ед. изм.</b>

**Заключение к ЛАКТОТЕСТ:**

Лабораторных признаков непереносимости лактозы не обнаружено.

<b>H2</b>		
H2, 0 минут (до приема препарата)	2	ppm
H2, 0 минут (дубликат)	2	ppm
H2, 15 минут после приема препарата	1	ppm
H2, 30 минут после приема препарата	3	ppm
H2, 60 минут после приема препарата	3	ppm
H2, 90 минут после приема препарата	18	ppm
H2, 120 минут после приема препарата	20	ppm
H2, 120 минут (дубликат)	27	ppm
<b>CH4</b>		
CH4, 0 минут (до приема препарата)	1	ppm
CH4, 0 минут (дубликат)	8	ppm
CH4, 15 минут после приема препарата	3	ppm
CH4, 30 минут после приема препарата	4	ppm
CH4, 60 минут после приема препарата	5	ppm
CH4, 90 минут после приема препарата	4	ppm
CH4, 120 минут после приема препарата	6	ppm
CH4, 120 минут (дубликат)	8	ppm
<b>O2</b>		
O2, 0 минут (до приема препарата)	16	%
O2, 0 минут (дубликат)	16	%
O2, 15 минут после приема препарата	17	%
O2, 30 минут после приема препарата	16	%
O2, 60 минут после приема препарата	15	%
O2, 90 минут после приема препарата	17	%
O2, 120 минут после приема препарата	15	%
O2, 120 минут (дубликат)	16	%

Результат лабораторного исследования не является диагнозом.

Тактика обследования, лечения пациента, интерпретация результатов лабораторных исследований определяется лечащим врачом.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:  
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (сертификат соответствия РОСС RU.13СК03.01050, действителен до 30.05.2028 г.)  
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402, действителен до 30.05.2028 г.)  
ГОСТ Р ИСО 15189-2015 (ISO 15189:2012) (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.246, действителен до 19.08.2027 г.)  
ГОСТ 33044-2014 / OECD Guide 1:1998 (сертификат № РОСС RU.32101.04Ж3А1.247, действителен до 19.08.2027 г.)

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ**

Страница 1 из 1

Дата готовности результата:

Дата печати результата: **Результат выдал:** \_\_\_\_\_

подпись