

<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>	

**ПЦР, КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ**

<b>Штрихкод:</b>	<b>Вн.№:</b>	<b>Материал:</b> Иксодовый клещ
<b>Дата взятия биоматериала:</b>		

Параметр	Результат	Референсные значения
<b>ДНК/РНК возбудителей клещевых инфекций: TBEV / B.burgdorferi sl / A.phagocytophilum / E.chaffeensis, E.muris</b>		
ДНК/РНК Borrelia burgdorferi sl (ИКБ), качественное определение	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК Anaplasma phagocytophilum (ГАЧ), качественное определение	Не обнаружено	Не обнаружено
ДНК/РНК Ehrlichia chaffeensis/muris (МЭЧ), качественное определение	Не обнаружено	Не обнаружено
РНК TBEV (Tick-borne encephalitis virus ВКЭ), качественное определение	Не обнаружено	Не обнаружено
<i>Субъект РФ, где произошло присасывание клеща - Московская область</i>		
<i>Район (география), в котором произошло присасывание клеща - Егорьевский район</i>		
<i>Время присасывания клеща - 09:00</i>		
<i>Дата присасывания клеща - 10.05.2022</i>		
<i>Дата снятия клеща - 12.05.2022</i>		
<i>Клещ живой/мертвый - мертвый</i>		

*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:  
ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № 0570.2018, действителен до 31.05.2024 г.)  
ISO 15189:2012, Good Laboratory Practice (сертификат GC-MARK® № 539979 GC, действителен до 18.08.2022)

**ИТОГОВЫЙ РЕЗУЛЬТАТ      Врач КЛД:**

Страница

Дата готовности результата:

Дата печати результата:

**Результат выдал:**

\_\_\_\_\_   
подпись