

Наименование направляющего учреждения				Код направляющего учреждения			
Фамилия пациента				Имя пациента			
Отчество пациента		Пол пациента		Дата рождения пациента			
		<input type="checkbox"/> Мужской <input type="checkbox"/> Женский		ДД - ММ - ГГГГ			
Контактный телефон пациента <input type="checkbox"/> ; врача <input type="checkbox"/>		Беременность		Срок беременности		Время взятия образца	
		<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		Недель		ЧЧ - ММ	
Диагноз				Дата взятия образца			
				ДД - ММ - 202Г			
Фамилия врача				И.О. врача		Код пациента	

*Дополнительные параметры для услуг 170400, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170408.

Факт присасывания клеща (указать при заказе услуги 170408) Да Нет

Субъект, где произошло присасывание клеща (город федерального значения, область, край)

Район (география), в котором произошло присасывание клеща

Время присасывания клеща

Клещ живой Клещ мертвый Неизвестно

Дата присасывания клеща (укажите дату или диапазон дат)

ДД - ММ - 202Г — ДД - ММ - 202Г

Дата снятия клеща

ДД - ММ - 202Г

ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА • МЕТОД ПЦР

приоритет
обычный

ИКСОВОДНЫЙ КЛЕЩ

Контейнер пластиковый универсальный

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Выберите только одну из услуг

- 170401*
ДНК/ПНК TBEV/Borrelia burgdorferi sl/
Anaplasma phagocytophilum/
Ehrlichia chaffeensis, Ehrlichia muris (кач.)
- 170400*
ДНК/ПНК TBEV/Borrelia burgdorferi sl/
Borrelia miyamotoi/Anaplasma
phagocytophilum/Ehrlichia
chaffeensis, Ehrlichia muris/
Rickettsia spp. (кач.)

Контейнер пластиковый универсальный

ШТРИХКОД ПРОБЫ

- 170402*
ПНК TBEV (кач.)

- 170403*
ДНК/ПНК B.burgdorferi sl (кач.)
- 170404*
ДНК A.phagocytophilum (кач.)
- 170405*
ДНК/ПНК E.chaffeensis/E.muris (кач.)
- 170406*
ДНК Borrelia miyamotoi (кач.)
- 170407*
ДНК Rickettsia spp. (кач.)

Перечень исследуемых антигенов к Anti-Borrelia IgG и Anti-Borrelia IgM (услуги: 300051, 300049, 300052)

p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii
 Anti-Borrelia, IgG: p100 B.garinii, p100 B. B.afzelii, VlsE B.garinii, VlsE B.afzelii, p39 B.afzelii, p41 B.garinii, p41 B.afzelii, p58 B.afzelii, BBK32 B.garinii, BBK32 B.afzelii, OspC B.garinii, OspC B.afzelii, p17 B.garinii, p17 B.afzelii

Вакуумная пробирка с ЭДТА, 6 мл

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Не центрифугировать! Доставить в лабораторию в первичной пробирке.

ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ

приоритет
обычный

КРОВЬ с ЭДТА, 6 мл

- 170408*
ДНК Rickettsia spp. в цельной крови (кач.)

МЕТОД ИММУНОЧИПА • ДИАГНОСТИКА БОРРЕЛИОЗА • ИФА • ДИАГНОСТИКА КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА

приоритет обычный

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Пробирка с крышкой-пробкой (без наполнителя)

ШТРИХКОД ПРОБЫ

- 300051
Серологическая диагностика боррелиоза

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Anti-Borrelia, IgG (кач.)
Anti-Borrelia, IgM (кач.)

СПИНОМОЗГОВАЯ ЖИДКОСТЬ

Anti-Borrelia, IgG (кач.)
Anti-Borrelia, IgM (кач.)

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

Вакуумная пробирка с разделительным гелем

ШТРИХКОД ПРОБЫ

- 300052
Серологическая диагностика боррелиоза и клещевого энцефалита

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Anti-Borrelia IgG (кач.), Anti-Borrelia IgM (кач.), Anti-TBE IgG (кол.), Anti-TBE IgM (п.кол.)

- 300049
Серологическая диагностика боррелиоза

КРОВЬ (СЫВОРОТКА)

Anti-Borrelia, IgG (кач.)
Anti-Borrelia, IgM (кач.)

Внимание! На направительном бланке указаны преаналитические требования с условиями хранения образцов до 24 часов, подробнее в Приложении №2. Для всех образцов кровь (сыворотка) рекомендуется центрифугировать пробирку после формирования фибринового сгустка, но не позднее двух часов после взятия крови (2000 g – 10 минут при t = +18+25 °C). Хранить при t = +2 +8 °C в первичной пробирке.

ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО
ЗАКАЗАННЫХ АНАЛИЗОВ

Бланк заказа заполняется только печатными буквами
черной или синей ручкой!

Выбрать
 Отменить

XC11