

QONNING BIOKIMYOVIY TAHLILI VETCARE - БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ

F.I.O. (Ф.И.О.): Оксана Ганс к

"GREEN VET"

Biomaterial olingan vaqti

(Дата и время взятия биоматериала):

Registrasiya vaqti (Дата и время

регистрации заявки):

07.01.2025 07.01.2025 11:59

Eslatma (Примечание):

Kompaniya nomi (Наименование организации):

Komponentlar, elementlar Компоненты, элементы	Natija Результаты	Normativ qiymatlari Нормативные величины	Olchov birligi Ед.изм. Ед/л	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	70.25	кошки 8-55 собаки 8-57		
Аспартатаминотрасфераза (АСТ)	38.29	Ед/л		
Альбумин	39.8	кошки 19-30 собаки 24-45	г/л	
Билирубин общий	5.24	кошки 2-13,5 собаки 2-13,5	мкмоль/л	
Билирубин прямой	2.07	кошки до 5,5 собаки до 5,5	мкмоль/л	
Глюкоза (сахар крови)	13.75	кошки 3,3-6,3 собаки 4,3-7,3	ммоль/л	
Креатинин	69.5	кошки: 70,0 -165,0; собаки: 26,0 -130,0; козы: 60,0- 135,0.	мкмоль/л	
Мочевина	4.66	кошки: 5,4 -12,1; собаки: 3,5 -9,2; козы: 4,5 - 9,2.	ммоль/л	
Общий белок	73.83	73.83 кошки 54-77 собаки 53-73		



Amalga oshirilgan tadqiqot haqida malumot Информация об исполнении исследования

Natija tayyor boʻlgan sana va vaqti (Дата и время готовности результата): 07.01.2025 13:42

ljrochi (Исполнитель):

Холдоров Равшанбой

Olingan natijaning ishonchliligi QR kodi bilan tasdiqlanadi.

Достоверность полученного результата подтверждается QR-кодом.









NAMUZLIK HAQIDA OGOHLANTIRISH | УВЕДОМЛЕНИЕ О ДЕФЕКТЕ

F.I.O. (Φ.И.O.):				Kompaniya nomi (Наименование организации):	
Оксана Ганс к				"GREEN VET"	
PIN FL (ПИН ФЛ):	Tug'ilga	n kuni (Дата рождения):	Jinsi (Пол):	Bolim (Отделение):	
	01.01.	1900	Ж.		
Biomaterial olingan vaqti		ремя	Eslatma (Примечание):		
(Дата и время взятия биоматериала): регистрации заявки):					
07.01.2025 07.01.2025 11:59					

NAMUZLIK HAQIDA OGOHLANTIRISH | УВЕДОМЛЕНИЕ О ДЕФЕКТЕ

VET-ГЕМАТОЛОГИЯ

В биоматериале обнаружен сгусток.

OAK-VET

ОБЩИЕ PEKOMEHДАЦИИ | UMUMIY TAVSIYALAR

Laboratoriya tekshiruvlari ertalab och qoringa o'tkazilishi kerak. Qon namunasini olish arafasida ovqatlanish uning natijalarini sezilarli darajada buzishi mumkin va ba'zi hollarda tadqiqotni amalga oshirishning iloji yo'qligiga olib keladi.

Barcha holatlarda, qon topshirishdan oldin, bir nechta qoidalarga rioya qilish tavsiya etiladi:

- · testdan bir necha soat oldin yog'li ovqat iste'mol qilmang.
 - sport bilan shug'ullanmang.
 - · ortib borayotgan emotsional stressni bartaraf etish.
- test topshirishdan oldin 72 soat davomida spirtli ichimliklarni iste'mol qilmaslik.
 - qon olishdan kamida 30 daqiqa oldin chekmang.

MIKROBIOLOGIYA

Antibakterial terapiyani boshlashdan oldin biologik materialni olish kerak.

Biomaterialni yig'ishda biologik materialning begona mikroflora bilan ifloslanishiga yo'l qo'ymaslik uchun asepsiyaga rioya qilish kerak.

(yig'ishdan oldin qo'lingizni yaxshilab yuving, faqat steril sarf materiallaridan foydalaning va hokazo).

Degradatsiyani yoki mikroblarning ko'payishini oldini olish uchun namunalarni tegishli haroratda saqlang.

Vaqt oʻtishi bilan laboratoriya parametrlarini kuzatishda bir xil sharoitlarda takroriy tadqiqotlar oʻtkazish tavsiya etiladi - xuddi shu laboratoriyada, biomaterialni kunning bir vaqtida topshirish va hokazo.

Лабораторные анализы необходимо сдавать утром натощак. Прием пищи накануне взятия крови может сильно исказить его результат, а в некоторых случаях привести к невозможности выполнения исследований.

Во всех случаях перед сдачей крови рекомендуется придерживаться нескольких правил:

- не употреблять жирную пищу за несколько часов до сдачи анализа.
 - не заниматься спортом.
 - исключить повышенные эмоциональные нагрузки.
- воздержаться от употребления алкоголя в течение 72 часов до сдачи анализа.
 - не курить как минимум за 30 минут до взятия крови.

микробиология

Биологический материал необходимо получать до начала антибактериальной терапии.

При сборе биоматериала необходимо соблюдать асептику, избегая контаминации биологического материала посторонней микрофлорой (тщательно мыть руки до забора, использовать только стерильные расходные материалы и т. д.).

Храните образцы при соответствующей температуре для предотвращения деградации или роста микроорганизмов.

При контроле лабораторных показателей в динамике рекомендуется проводить повторные исследования в одинаковых условиях – в одной лаборатории, сдавать биоматериал в одинаковое время суток и пр.



Amalga oshirilgan tadqiqot haqida malumot Информация об исполнении исследования

Natija tayyor bo'lgan sana va vaqti (Дата и время готовности результата):

lirochi (Исполнитель):

Холдоров Равшанбой

Olingan natijaning ishonchliligi QR kodi bilan tasdiglanadi.

Достоверность полученного результата подтверждается QR-кодом.







MCHJ «Openlab» OOO «OpenLab»



O'zR, Toshkent sh, Mirobod tumani, Avliyo-ota kochasi, 9 uy РУз, г. Ташкент, Мирабадский район, ул. Авлиё-ота, 9

Telegram: +998 90 023 79 97, Instagram: https://www.instagram.com/openlab.uz/