

штрих-код

 номер пробы

Единый колл-центр
+7 499-288-8086
 Пн-Пт 08:30-20:00
 Сб-Вс 08:30-17:00

Эл. почта
info@arhimed.vet

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЕ от

. .

Город

Заполнение бланка только печатными буквами

Дата и время взятия материала Число Месяц Год Часов Минут

ФИО владельца Дата рождения . . Пол

Вид Врач

Порода Заказчик

Кличка E-mail

Всего исследований по этому направлению анализов Количество материала штук (пробирок, туб и пр.)

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

<input type="checkbox"/>	03V0002	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток) 24 показателя	
<input type="checkbox"/>	03V2002	Общий анализ крови с лейкоформулой (СОЭ, Микроскопический подсчет лейкоцитарной формулы)	
<input type="checkbox"/>	03V0006	Ретикулоциты, относительные и абсолютные значения	
<input type="checkbox"/>	11V0007	Исследование крови на пироплазмоз (бабезиоз)	
<input type="checkbox"/>	20V0061	Общий анализ крови + пироплазмоз (бабезиоз)	

ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<input type="checkbox"/>	01V0124	Анализ на дрожжевые грибы (микроскопия)	
<input type="checkbox"/>	12V0002	Исследование на отодектоз	
<input type="checkbox"/>	12V0003	Исследование соскоба с кожи на наличие эктопаразитов	
<input type="checkbox"/>	12V0004	Микроскопическое исследование на дерматомикозы	
<input type="checkbox"/>	14V0088	Дерматомикозы (ПЦР)	

ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕМОСТАЗА

<input type="checkbox"/>	04V0001	D-димер	
<input type="checkbox"/>	04V0004	Коагулограмма, 4 показателя (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	
<input type="checkbox"/>	01V0100	АЧТВ (Активированное Частичное Тромбопластиновое Время)	
<input type="checkbox"/>	04V0002	Антитромбин	
<input type="checkbox"/>	04V0006	Тромбиновое время	
<input type="checkbox"/>	04V0007	Протромбиновое время	
<input type="checkbox"/>	04V0005	Фибриноген	

ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

<input type="checkbox"/>	01V0105	Альфа-амилаза	
<input type="checkbox"/>	01V0106	Белок мочи (количественно)	
<input type="checkbox"/>	10V00110	Биохимический анализ	
<input type="checkbox"/>	01V0109	Глюкоза	
<input type="checkbox"/>	01V0111	Калий	
<input type="checkbox"/>	01V0112	Кальций	
<input type="checkbox"/>	01V0114	Креатинин	
<input type="checkbox"/>	01V0115	Магний	
<input type="checkbox"/>	01V0116	Мочевая кислота	
<input type="checkbox"/>	01V0117	Мочевина	
<input type="checkbox"/>	01V0118	Натрий	
<input type="checkbox"/>	10V0010	Общий анализ мочи (автоматический подсчет) 21 показатель	
<input type="checkbox"/>	20V0060	Почка (общий анализ мочи, соотношение белок/креатинин в моче)	
<input type="checkbox"/>	01V0122	Фосфор	
<input type="checkbox"/>	0A60	Органические кислоты в моче	
<input type="checkbox"/>	N02/1	Аминокислоты в моче - экспертное количественное исследование	
<input type="checkbox"/>	10V0002	Норметанефрин и метанефрин в суточной моче	
<input type="checkbox"/>	B5262	Соотношение кортизол/креатинин в моче	

ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА

<input type="checkbox"/>	11V0006	Гельминтокопрологическое исследование (флотация)	
<input type="checkbox"/>	11V0009	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (нативный мазок)	
<input type="checkbox"/>	15V0030	Дисбактериоз	
<input type="checkbox"/>	15V0048	Дисбактериоз с определением чувствительности к а/б и б/ф	
<input type="checkbox"/>	01V0096	Исследование кала на скрытую кровь	
<input type="checkbox"/>	01V0097	Клинический анализ кала	
<input type="checkbox"/>	01C00320	Копрологическое исследование кала с определением простейших и яиц гельминтов (автоматизированное исследование с фотофайлами микроскопии)	
<input type="checkbox"/>	01V0119	Исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ

06V0002	25-гидрокси-витамин D	🔴
05V0001	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	🔴
05V0002	Альбумин	🔴
11V0098	Альбумин/глобулин	🔴
05V0003	Альфа-амилаза	🔴
05V0004	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	🔴
05V0006	Белок общий	🔴
05V0007	Билирубин общий	🔴
05V0008	Билирубин прямой	🔴
05V0009	ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза)	🔴
05V0010	Глюкоза	🔴
11V0097	Железо	🔴
05V0012	Желчные кислоты (две пробы)	🔴
05V0013	Желчные кислоты (одна проба натощак)	🔴
05V0014	Желчные кислоты (одна проба после еды)	🔴
05V0016	Кальций ионизированный	🔴
05V0017	Кальций общий	🔴
05V0020	Креатинин	🔴
05V0021	КФК общая (креатинфосфокиназа)	🔴
05V0022	Лактат (молочная кислота)	🔴
05V0023	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	🔴
05V0027	Магний	🔴
05V0024	Липаза общая	🔴
05V0029	Мочевая кислота	🔴
05V0030	Мочевина	🔴
01V0060	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки крови)	🔴
05V0093	Панкреатическая амилаза	🔴
11V0095	СДМА (Симметричный диметиларгинин, SDMA)	🔴
05V0032	Триглицериды	🔴
05V0034	Фосфор неорганический	🔴
05V0035	Фруктозамин	🔴
05V0036	Холестерин	🔴
01V0077	Холинэстераза	🔴
05V0037	Цинк	🔴
05V0038	Щелочная фосфатаза	🔴
05V0040	Электролиты (натрий, калий, хлор) (Na, K, Cl)	🔴

Поле для заметок: _____

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

20V0005	Максимальный биохимический профиль 30 показателей (АЛТ, Альбумин, Альбумин/глобулин соотношение, Альфа-амилаза, АСТ, Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Глюкоза, Fe, K, Ca, Креатинин, КФК, ЛДГ, Липаза, Mg, Мочевина, Na, Триглицериды, Ph, Cl, Холестерин, Щелочная Фосфатаза, Холинэстераза, Ионизированный кальций, Мочевая кислота, Осмоляльность, Коэффициент де Ритиса)	🔴
20V0079	Ветстандарт 22 показателя (АЛТ, Альбумин, Альбумин/глобулин, Альфа-амилаза, АСТ, Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глобулины, Глюкоза, Кальций ионизированный, Кальций общий, Кислотность (ph), Коэффициент де Ритиса, Креатинин, Мочевина, Осмоляльность, Фосфор неорганический, Щелочная фосфатаза, Электролиты (Ma, K, Cl))	🔴
20V0001	Стандартный биохимический профиль 16 показателей (Альбумин, Глобулин, Альбумин/глобулин, АЛТ, АСТ, Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, ЛДГ, Коэффициент де Ритиса, Осмоляльность)	🔴
20V0078	Диабетический профиль 10 показателей (Альфа-амилаза, Глюкоза, Кислотность (ph), Магний, Триглицериды, Фруктозамин, Холестерин, Электролиты (Ma, K, Cl))	🔴
20V0010	Диагностика диабета (Стандартный биохимический профиль 16 показателей + Общий анализ мочи + определение кетонов в крови)	🔴 + 🗑️
20V0077	Минеральный обмен 9 показателей (Fe, Кальций ионизированный, Кальций общий, Кислотность (ph), Mg, Фосфор неорганический, Электролиты (Ma, K, Cl))	🔴
20V0072	Печеночный профиль 18 показателей (АЛТ, АСТ, Альбумин, Альбумин/глобулин, Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза), Глобулины, Глюкоза, Коэффициент де Ритиса, Мочевая кислота, Мочевина, Триглицериды, Холестерин, Холинэстераза, Щелочная фосфатаза)	🔴
20V0073	Почечный профиль 17 показателей (Альбумин, Альбумин/глобулин, Альфа-амилаза, Белок общий, Глобулины, Глюкоза, Кальций ионизированный, Кальций общий, Кислотность (ph), Креатинин, Mg, Мочевина, Осмоляльность (расчетн.), Фосфор неорганический, Электролиты (Na, K, Cl))	🔴
20V0076	Предоперационный профиль 19 показателей (АЛТ, Альбумин, Альбумин/глобулин, АСТ, Альфа-амилаза, Белок общий, Билирубин общий, Глобулины, Глюкоза, Кальций ионизированный, Кальций общий, Кислотность (ph), Коэффициент де Ритиса, Креатинин, Мочевина, Осмоляльность (расчетн.), Электролиты (Na, K, Cl))	🔴
20V0074	Сердечный профиль 15 показателей (АЛТ, АСТ, Кальций ионизированный, Кальций общий, Коэффициент де Ритиса, Креатинин, КФК общая, ЛДГ, Mg, Мочевина, Триглицериды, Холестерин, Электролиты (Na, K, Cl))	🔴
20V0071	Стационар 17 показателей (АЛТ, Белок общий, Глюкоза, Креатинин, Мочевина, Альбумин, Глобулины, соотношение альбумин/глобулин, Осмоляльность (расчетн.), Электролиты (Na, K, Cl), Mg, Кальций ионизированный, Кальций общий, Кислотность (ph), Фосфор неорганический)	🔴
20V0075	Судорожный синдром 16 показателей (Белок общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ (гамма-глутамилтранспептидаза), Глюкоза, Кальций ионизированный, Кальций общий, Кислотность (ph), Креатинин, Mg, Мочевина, Осмоляльность (расчетн.), Фосфор неорганический, Электролиты (Ta, K, Cl))	🔴



Кровь с ЭДТА, пробирка с фиолетовой крышкой



Кровь берется без жгута в пробирку с цитратом Na, первая порция сбрасывается, транспортировка в течение 2 часов



Кровь в пробирке с желтой крышкой, с разделительным гелем



Шерсть и чешуйки на стекло



Эппендорф с шерстью и чешуйками



Моча в стерильном контейнере или пробирке для мочи (при использовании цистостента мочу рекомендуется направлять в стерильном шприце или в пробирке для мочи, без наполнителя)



Фекалии в стерильном контейнере



Суточная моча в контейнере с консервативом или порция мочи в пробирке с консервантом, с указанием объема суточной мочи