

Набор биохимических реагентов для ветеринарии ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДиаВетТест

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА (ALP) ДиаВетТест – это набор жидких, готовых к употреблению реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови животных и птиц.

Щелочная фосфатаза - фермент, катализирующий отщепление остатка фосфорной кислоты от различных органических соединений, - наиболее активна в щелочной среде. Очень распространена во всех тканях, главным образом в печени, в желчных канальцах, канальцах почек, тонком кишечнике, костях и плаценте. Общая активность щелочной фосфатазы в циркулирующей крови здоровых животных складывается из активности печеночных и костных изоферментов, которая наиболее велика у растущих животных.

Показания к применению

Щелочная фосфатаза в основном содержится внутри клеток печени и костей. В циркулирующую кровь она попадает при разрушении этих клеток. Таким образом повышение активности фермента в крови чаще всего происходит при патологиях печени, желчных протоков, костных опухолях и т.п. Добропачественное повышение щелочной фосфатазы бывает при беременности. Снижение активности фермента может быть связано с нарушением роста костей, гипотиреозом.

Информация для заказа

Кат. №	Состав набора, мл	Общий объем, мл
DV 794 001	Реагент 1: 2x68 Реагент 2: 2x17	170
DV 794 002	Реагент 1: 6x68 Реагент 2: 6x17	510

Состав реагентов

Реагент 1	Буфер pH 9,95 Дизаноламин	1,0 моль/л
Реагент 2	Буфер pH 9,0 п-нитрофенилфосфат	20,0 ммоль/л

Принцип метода

Кинетический фотометрический тест (DGKC). Щелочная фосфатаза катализирует реакцию гидролиза п-нитрофенилфосфата с образованием п-нитрофенола и фосфата. Скорость образования п-нитрофенола прямо пропорциональна активности щелочной фосфатазы и измеряется фотометрически при длине волны 405 нм. Тип реакции – кинетика.

Аналитические характеристики

Параметр	Значение
Линейность	40-1200 Ед/л
Коэффициент вариации	<5%

Примечание. Нормальные показатели для разных животных могут варьировать в широких пределах. Если результат измерения выходит за верхнюю границу линейности, пробу следует развести физиологическим раствором, измерить заново и полученный результат умножить на разведение. Если результат измерения выходит за нижнюю границу линейности, пробу следует увеличить в два раза, измерить и полученный результат разделить пополам.

Меры предосторожности

- Только для диагностики *in vitro*.
- Предпринимать стандартные при работе с лабораторными реактивами меры предосторожности.
- Не использовать реагенты, калибраторы и контроли после истечения срока годности.
- Реагент содержит <0,1% азота натрия в качестве консерванта. Избегайте контакта с кожей и глазами.

Забор образцов

Забор пробы крови животных производят с соблюдением правил асептики и антисептики, желательно натощак. Кровь у крупных животных берут из ярмной или хвостовой вены в

ООО «ДИАКОН-ВЕТ»

142290, г. Пущино, Московской обл.

info@diakonvet.ru

<https://diakonvet.ru/>



одноразовые шприцы-контейнеры с антикоагулянтом ЭДТА (пробирка с зеленой или сиреневой крышкой). При отсутствии указанных шприцев-контейнеров кровь берут одноразовыми шприцами или индивидуальными стерильными иглами для взятия крови в стерильные пробирки с консервантом ЭДТА в расчёте 1-3% от объёма крови и тщательно перемешивают. У свиней кровь берут из уха (иглой или шприцем) или из кончика хвоста. Хвост предварительно обмывают водой с мылом и дезинфицируют спиртом или 3%-ным раствором карболовой кислоты, а затем кончик отрезают ножницами. После взятия крови кончик хвоста обрабатывают йодом, перевязывают или прижигают. Также у свиней возможно взятие из яремной или передней полой вены. У птиц кровь берут из подкрыльцевой вены или из гребешка. Кровь у собак и кошек берут из малой подкожной вены голени, из подкожной вены предплечья или из наружной яремной вены. У мелких животных - получают путём прокола мягкой части ступни или делают надрез края уха. Предварительно по ходу вен выстригают шерсть, дезинфицируют кожу. Не используйте забор крови в шприц, во избежание возникновения вакуумного гемолиза!

Подготовка проб

ВНИМАНИЕ! В процессе забора, хранения и транспортировки образцов крови избегайте их всасивания или встрачивания. Это может вызвать гемолиз, что ведет к получению некорректных результатов.

Объектами исследования являются сыворотка или плазма крови. Сыворотку или плазму следует отделить от форменных элементов крови не позднее, чем через 1 час после забора крови.

Для получения сыворотки кровь забирают в пробирку с активатором свертывания. После взятия материала, пробирку осторожно переворачивают несколько раз для обеспечения перемешивания крови и активатора; далее выдерживают пробирку в вертикальном состоянии в течение 10-30 минут при комнатной температуре. Пробирку со свернувшейся кровью центрифугируют 20 минут со скоростью 2000 об/мин.

Проведение анализа

Для одноканального полуавтоматического биохимического анализатора:

- Приготовить рабочий раствор: смешать Реагент 1 и Реагент 2 в соотношении 4:1 400 мкл R1 и 100 мкл R2). Оставить свежеприготовленный рабочий раствор на 10-15 мин. при комнатной температуре (15-25°C) для уравновешивания компонентов смеси. Рабочий реагент можно хранить при температуре 2-8°C не более месяца или при комнатной температуре не более 5 суток.
- Нагреть рабочий раствор до 37°C. Приготовить реакционные смеси в следующих количествах (конечное соотношение образца к рабочему раствору 1:50):

Образец	Объем, мкл
Сыворотка или плазма крови	10
Рабочий раствор	500

- Пробы перемешать и инкубировать 1 мин. при 37°C.
- Измерять пробы при длине волны 405 нм три раза с интервалом 60 сек, в соответствии с Руководством пользователя биохимического анализатора.

Примечание. При программировании анализатора используйте значение фактора 2757.

Примечание. Для установки значения бланка (холостой пробы) или калибровки, используйте следующие реакционные смеси, соответственно:

Холостая пробы

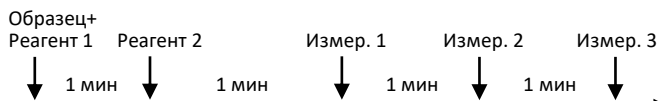
Образец	Объем, мкл
Вода дистиллированная	10
Рабочий раствор	500

Калибровочная проба

Образец	Объем, мкл
Калибратор	10
Рабочий раствор	500

Настройку бланка и калибровку полагается выполнять периодически в соответствии с Руководством пользователя применяемого анализатора.

Для автоматического биохимического анализатора (общая схема):



Примечание. При использовании различных автоматических биохимических анализаторов состав реакционной смеси и порядок действий могут отличаться. Запрашивайте соответствующую анализатору адаптацию.

Контроль качества

Для калибровки анализаторов рекомендуется использовать мультикалибратор TruCal U фирмы DiaSys (Германия). Для внутреннего контроля качества с каждой серией образцов проводите измерения контрольных сывороток TruLab N и TruLab P фирмы DiaSys (Германия).

Интерпретация результатов исследования

Референсные значения

Образец	Нормальный диапазон, Ед/л
Собаки	48,0-75,0
Кошки	49,0-90,0
Лошади	70,0-250
Кр. рогатый скот	50,0-200
Свиньи	140-200
Овцы	68,0-387
Куры	34,0-2600

Повышение уровня:

- Внутри- и внепеченочный холестаз;
- Заболевания печени (цирроз, некроз, опухоли печени, инфекционный или токсический гепатит);
- Повышение активности остеобластов или распад костной ткани: рост костей у молодых животных, опухоли костей, остеомаляция, заживление переломов;
- Увеличение концентрации глюокортикоидов в крови у собак, синдром Кушинга;
- Гиперпаратиреоз;
- Гипертиреоз;
- Беременность.

Понижение уровня:

- Гипотиреоз;
- Нарушения роста кости (ахондроплазия, кретинизм, дефицит аскорбиновой кислоты).

ВНИМАНИЕ! Лабораторное исследование только этого параметра не является достаточным основанием для постановки диагноза, но может быть частью комплексного клинико-терапевтического обследования.

Транспортировка, условия хранения и эксплуатации

Транспортировка и хранение наборов должны производиться при температуре 2–8°C в упаковке предприятия-изготовителя в течение всего срока годности. Допускается транспортировка и хранение наборов при температуре до 25°C не более 5 суток.
НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

Срок годности невскрытого набора 18 месяцев с даты изготовления. После вскрытия флакона реагент может храниться при температуре 2–8°C в темном месте в течение всего срока годности набора при условии достаточной герметичности флаконов.

Утилизация отходов

Утилизацию после проведения исследования следует проводить в соответствии с местными правилами, принятыми для лабораторных отходов.

Литература

1. Boyd J.W. The interpretation of serum biochemistry test results in domestic animals, in Veterinary Clinical Pathology, Veterinary Practice Publishing Co., Vol. XIII, # II, 1984.

2. Кондрахин И.П. Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. – М.: 2004.
3. Медведева М.А. Клиническая ветеринарная лабораторная диагностика. – М.: «Аквариум Принт», 2013 – 416 с.
4. Холод В.М. Справочник по ветеринарной биохимии. – В.: 2005.
5. Guder W.G., Zawta B. et al. The Quality of Diagnostic Samples. 1st ed. Darmstadt: GIT Verlag; 2001.
6. Д. Мейер, Дж. Харви. Ветеринарная лабораторная медицина. Интерпретация и диагностика. Пер. с англ. – М.: Софиян. 2007, 456 с.
7. Методические рекомендации по применению наборов реагентов «ДиаВетТест» для биохимических исследований сыворотки (плазмы) крови животных на автоматических и полуавтоматических анализаторах. – М.: ФГБУ ЦНМВЛ, Россельхознадзор, 2018.

Изготовитель

АО «ДИАКОН-ДС», 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.1а.

За дополнительной информацией или при рекламациях следует обращаться в **ООО «ДИАКОН-ВЕТ»:**
info@diakonvet.ru
<https://diakonvet.ru/>

Рекомендовано Центральной научно-методической ветеринарной лабораторией

