

Иридодиагностика Отчет

Имя питомца: **Барсик** Порода: () [M]

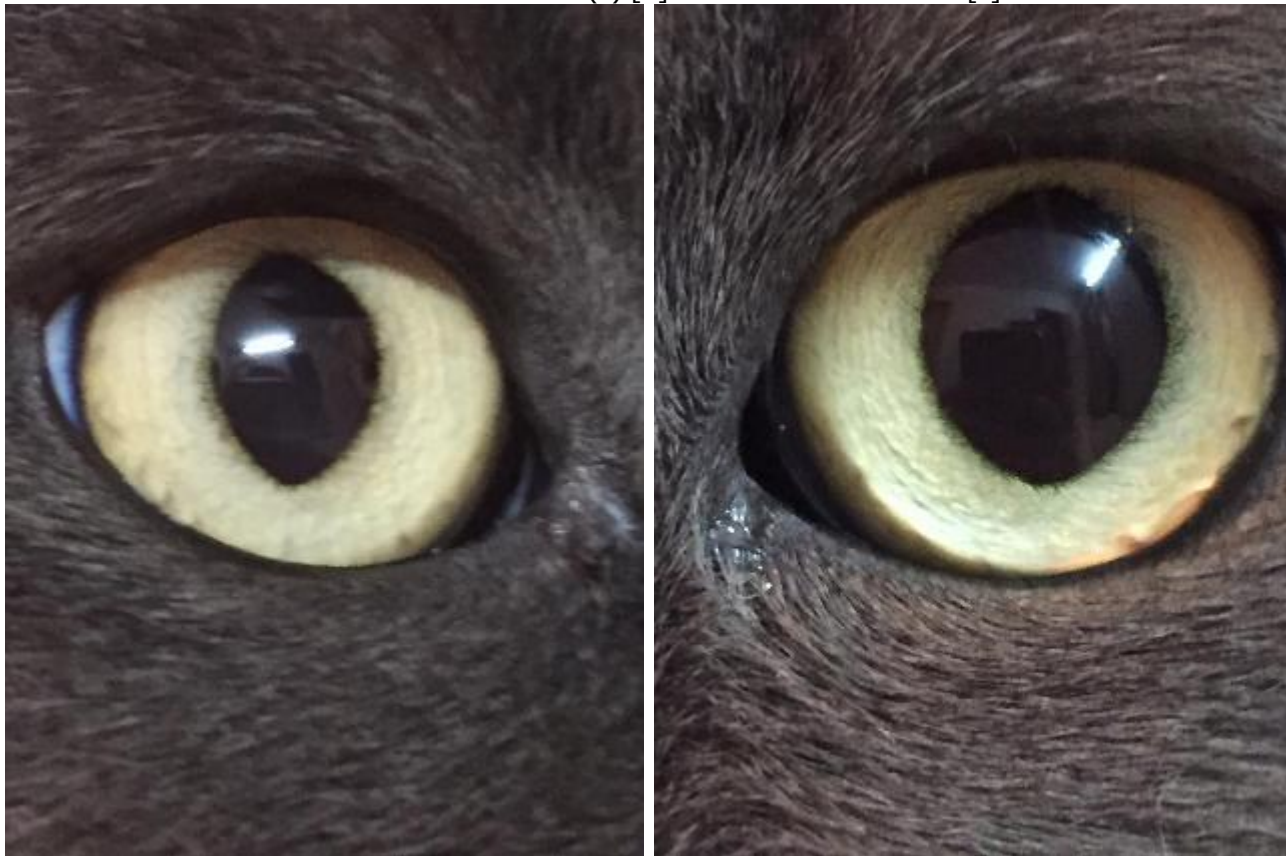
Владелец:

Адрес: ,,,

Телефон: Эл. адрес:

Замечания:

IMG-20190505-WA0001 (1) [R] IMG-20190505-WA0000 [L]



правый глаз левый глаз

Результаты сканирования

Ниже приведены результаты сканирования радужной оболочки глаз вашего питомца, с помощью специализированной компьютерной программы FYPEO (For your pet eyes only) Canine and Feline Iridology analysis, scanning and reporting software program разработанной INTERNATIONAL COLLEGE OF NATURAL MEDICINE.

Буквы, на гистограмме слева: D (дегенеративный), C (хронический), P (пред-хронический), N (нормальный) и A (острый), показывают стадии изменения в тканях радужки.

Маленькие квадраты индикатора под этими буквами смещены влево или вправо в зависимости от уровня интенсивности цвета радужки, в зоне соответствующей определенному органу или системе организма.

На гистограмме каждая система тела или орган закодированы определенным цветом. Вертикальная линия, которая пересекает гистограмму - указывает интенсивность цвета радужки, соответствующая норме (N).

Результаты сканирования для каждого органа или системы организма также представлены численно, как (+) положительное или (-) отрицательное значения. Положительные и отрицательные числовые значения показывают, насколько интенсивность цвета этого участка радужки, соответствующего определенному органу или системе организма, выше или ниже средней интенсивности цвета радужной оболочки, соответствующей норме (N).

Изучение данных гистограммы, наряду с визуальным осмотром фото радужки глаз, позволяет выявить «проблемные», с точки зрения иридологии, органы и системы организма, имеющие отклонения от нормы, физиологический дисбаланс, либо возможную генетическую предрасположенность к наследственным заболеваниям и нуждающиеся в вашем внимании или дополнительном ветеринарном обследовании.

Правый глаз

D C P N A		Результаты сканирования		
-	-	-	[-6,8]	мозг
-	-	-	[0,2]	сердечно-сосудистая система
-	-	-	[10,4]	Пищеварительная система - нижняя
-	-	-	[3,5]	Пищеварительная система - верхняя
-	-	-	[5,1]	железистая система
-	-	-	[4,8]	Другой
-	-	-	[+14,8]	дыхательная система
-	-	-	[-0,9]	органы чувств
-	-	-	[6,1]	система скелета
-	-	-	[-4,9]	кожа
-	-	-	[17,2]	мочеполовая система
мозг				
-	-	-	[-6,8]	область мозга
сердечно-сосудистая система				
-	-	-	[-0,0]	крови и лимфатической циркуляции
-	-	-	[16,3]	сердце
Пищеварительная система - нижняя				
-	-	-	[12,8]	восходящей ободочной кишки
-	-	-	[10,3]	слепая кишка
-	-	-	[16,0]	тонкий кишечник
-	-	-	[-0,6]	поперечной ободочной
Пищеварительная система - верхняя				
-	-	-	[3,3]	желудок
-	-	-	[16,7]	желчного пузыря
железистая система				
-	-	-	[10,1]	надпочечник
-	-	-	[-1, \$]	грудь
-	-	-	[17,7]	яичник, семенники
-	-	-	[18,6]	поджелудочная железа
-	-	-	[-4,6]	гипофиз
-	-	-	[17,3]	печень
-	-	-	[8,9]	щитовидная железа
Другой				
-	-	-	[-1, \$]	передняя нога, лапа
-	-	-	[18,2]	задняя нога, лапа
-	-	-	[4,6]	область горла
дыхательная система				
-	-	-	[-1, \$]	bronхи
-	-	-	[19,2]	диафрагма
-	-	-	[18,1]	ниже легких
-	-	-	[14,5]	верхняя легких
-	-	-	[15,7]	голосовые связки, трахею
органы чувств				
-	-	-	[-1,9]	ухо
-	-	-	[-2,1]	глаз
-	-	-	[1,3]	нос
система скелета				
-	-	-	[18,0]	шейного отдела позвоночника
-	-	-	[18,5]	грудной отдел позвоночника
-	-	-	[18,8]	поясничный отдел позвоночника
-	-	-	[18,8]	крестец
-	-	-	[+11,3]	таз область
-	-	-	[17,9]	ребра

-	-	-	-	-	[10,0]	плечо
-	-	-	-	-	[3,9]	шея
-	-	-	-	-	[1,6]	челюсть
кожа	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[-4,9]	кожа
мочеполовая система	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[-1. \$]	почка
-	-	-	-	-	[18,8]	мочевой пузырь
-	-	-	-	-	[17,0]	матка, простата
-	-	-	-	-	[-1. \$]	гениталии

Левый глаз

D C P N A	-	-	-	-		Результаты сканирования
-	-	-	-	-	[-9,7]	мозг
-	-	-	-	-	[-0,8]	сердечно-сосудистая система
-	-	-	-	-	[-5,8]	Пищеварительная система - нижняя
-	-	-	-	-	[-10,4]	Пищеварительная система - верхняя
-	-	-	-	-	[6,9]	железистая система
-	-	-	-	-	[5,4]	Другой
-	-	-	-	-	[8,0]	дыхательная система
-	-	-	-	-	[-6,2]	органы чувств
-	-	-	-	-	[4,8]	система скелета
-	-	-	-	-	[-7,3]	кожа
-	-	-	-	-	[5,7]	мочеполовая система
мозг	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[-9,7]	область мозга
сердечно-сосудистая система	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[-0,9]	крови и лимфатической циркуляции
-	-	-	-	-	[0,1]	сердце
Пищеварительная система - нижняя	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[3,9]	анус, прямая кишка
-	-	-	-	-	[-4,8]	нисходящая ободочная кишка
-	-	-	-	-	[-10,6]	сигмоид
-	-	-	-	-	[-10,5]	тонкий кишечник
-	-	-	-	-	[-11,0]	поперечной ободочной
Пищеварительная система - верхняя	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[-10,4]	желудок
железистая система	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[-11,6]	надпочечник
-	-	-	-	-	[+11,9]	грудь
-	-	-	-	-	[11,7]	яичник, семенники
-	-	-	-	-	[3,2]	поджелудочная железа
-	-	-	-	-	[-13,2]	гипофиз
-	-	-	-	-	[14,9]	селезенка
-	-	-	-	-	[5,5]	щитовидная железа
Другой	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[13,3]	передняя нога, лапа
-	-	-	-	-	[6,9]	задняя нога, лапа
-	-	-	-	-	[-0,3]	область горла
дыхательная система	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	[5,2]	bronхи
-	-	-	-	-	[10,4]	диафрагма
-	-	-	-	-	[9,2]	ниже легких
-	-	-	-	-	[4,7]	верхняя легких
-	-	-	-	-	[10,1]	голосовые связки, трахею
органы чувств	-	-	-	-		

- - - - -	[-5,2]	ухо
- - - - -	[-7,8]	глаз
- - - - -	[-5,4]	нос
система скелета		
- - - - -	[12,1]	шейного отдела позвоночника
- - - - -	[+10,7]	грудной отдел позвоночника
- - - - -	[7,1]	поясничный отдел позвоночника
- - - - -	[6,6]	крестец
- - - - -	[4,2]	таз область
- - - - -	[11,6]	ребра
- - - - -	[-0,6]	плечо
- - - - -	[-3,4]	шея
- - - - -	[-3,1]	челюсть
кожа		
- - - - -	[-7,3]	кожа
мочеполовая система		
- - - - -	[7,1]	почка
- - - - -	[6,0]	мочевой пузырь
- - - - -	[-0,1]	матка, простата
- - - - -	[15,6]	гениталии

Заключение и рекомендации

Проведя визуальный осмотр фото радужных оболочек глаз, а также изучив данные компьютерного сканирования, можно сделать следующее заключение:

Органы и системы организма, требующие внимания и корректировки питания (добавки и витамины)	Органы и системы организма, требующие обращения к ветеринарам
Пищеварительная система - желудок -кишечник - желчный пузырь Надпочечники Поджелудочная железа Печень	Мочеполовая система - почки Репродуктивная система -гениталии Бронхи

Ниже даны рекомендации по БАДам и витаминам, для «проблемных» органов или систем организма, которые необходимо добавлять в питание животным в профилактических целях. Количественные значения добавок определяются ветеринаром. Эти добавки и витамины могут входить в состав готовых кормов, и Вы можете подбирать корма согласно данным рекомендациям.

толстая кишка

Лактобактерии ацидофилин- улучшает микрофлору среды в пищеварительной системе

Хлорелла- способствует пищеварению, очищает токсичные бактерии

Пищеварительная enzymes- помощь в пищеварительной функции

Скользкий вяз- успокаивает и восстанавливает слизистые оболочки

Алоэ вера- имеет положительные лечебные свойства

слепая кишка

Lactobacillus ацидофилин- улучшает микрофлору среды в пищеварительной системе

Хлорелла- способствует пищеварению, очищает токсичные бактерии

Пищеварительная enzymes- помощь в пищеварительной функции

Скользкий вяз- успокаивает и восстанавливает слизистые оболочки

тонкая кишка

Лактобактерии ацидофилин- улучшает микрофлору среды в пищеварительной системе

Хлорелла- способствует пищеварению, очищает токсичные бактерии

Пищеварительная enzymes- помощь в пищеварительной функции

Скользкий вяз- успокаивает и восстанавливает слизистые оболочки

желчный пузырь

Метионин, холин, inositol- липотропные факторы, которые помогают в регенерации ткани печени, чтобы улучшить качество и выработку желчи

Витамин С- помощь в улучшении функции печени

Молоко чертополоха - регенерирует и защищает печень

Одуванчик - улучшает печень и желчный пузырь функцию

Лакрица - Противовирусная активность

Люцерна tablets- для чистки печени и желчного пузыря

Лецитин- чтобы помочь перевариванию жиров

надпочечник

Витамин В- важно для кофакторов для функции надпочечников

Женьшень- общее тонизирующее средство для гормональной системы и стресса

Хром - способствует стабилизации колебания сахара в крови

Лактобактерии- чтобы помочь пищеварительной функции во время стресса

калиевые могут быть необходимы в связи с изменением альдостерона во время стресса

Цинк и Магний- для синтеза гормонов надпочечников

Шиповник - помогает функции надпочечников и кровообращение

поджелудочная железа

Пищеварительная enzymes- помощь пищеварительной функции поджелудочной железы

хром- необходимо для глюкозы фактора толерантности к регуляции уровня сахара в крови

Пивные дрожжи-Отличный источник хрома

В-vitamins- важную роль в углеводном обмене

Цинк необходимы для производства инсулина

Коэнзим Q10- стимулирует выработку инсулина

Хлорелла- помогает в поддержании уровня сахара в крови

Корень лакрицы- помогает поддерживать уровень сахара в крови

печень

Метионин, холин, inositol- липотропные факторы, которые помогают в регенерации ткани печени и в детоксикации вредных токсинов печени

Витамин С- помощь в улучшении функции печени

Молоко чертополох - регенерирует и защищает печень

Одуванчик - улучшает функцию печени

Лакрица - Противовирусная активность

Люцерна tablets- для очищения печени

Лецитин- чтобы помочь перевариванию жиров

Барбарис- полезно при расстройствах печени

bronхи

Витамин С- мощный антиоксидант и противовоспалительный
Витамин Е- антиоксидант, способствует заживлению тканей
Прополис- природные антибиотические свойства
Бета-каротин- защищает ткани легких, антиоксидантное
Эхинацея поддерживает иммунную систему
Эвкалипт помогает при кашле, синусит и бронхиальной жалобы
Ромашка - полезно для лечения астмы и дыхательных расстройств
Цинк способствует заживлению тканей
Корень лакрицы- помогает при бронхите и астмы

ПОЧКА

Лецитин- содержит холин, что благоприятно сказывается на почках
Витамин С- для поддержки иммунной системы
Bioflavonoids- для улучшения микроциркуляции в почках
Ягоды можжевельника- стимулирует функцию почек, действует как мочевой дезинфицирующее и мочегонное средство
магнеио помогает в предотвращении камней
Прополис- природные антибиотические свойства

ГЕНИТАЛИИ

Витамин С и биофлавоноиды- повышает иммунитет
Лактобактерии acidophilus- обеспечивает полезные флоры
Эхиноцея- стимулирует иммунную систему
Омега 3, льняное масло- поставлять незаменимые жирные кислоты
Масло примулы вечерней- поставляет незаменимые жирные кислоты
Цинк для ремонта и исцеления, усиливает иммунную систему
Витамин Е- помогает в гормональном балансе
Женьшень - общее средство для репродуктивной системы
Multivitamin- поставляет необходимые витамины и минералы, необходимые

ЖЕЛУДОК

Лактобактерии ацидофилин- улучшает microfloral среды в пищеварительной системе
Хлорелла- способствует пищеварению, очищает токсичные бактерии
Пищеварительная ферменты - помощь в пищеварительной функции
Скользкий вяз- успокаивает и регенерирует слизистую оболочку желудка
B-vitamins- для оказания помощи в производстве HCl
Алоэ вера- имеет положительные лечебные свойства язвы и расстройства желудка
люцерны таблетки- помогает изжога и расстройство желудка
Яблочный пектин- может иметь защитную функцию на желудочной слизистой оболочки или оболочке желудка

Пэт-иридодиагностика ни в коем случае не заменяет такие важные диагностические мероприятия, как УЗИ, МРТ, рентген, но помогает сужать область их приложения. Это дополнение к ветеринарии, комплексному уходу и питанию. Задача пэт-иридологии не поставить диагноз, а проанализировать состояние всех органов и систем организма животного и обнаружив отклонения от нормы, рекомендовать точечное ветеринарное до обследование конкретного органа. По возникшим вопросам обращаться на наш электронный адрес diagnostikapoglazam@mail.ru

Пэт-иридолог Лавровская Н.