



ЭЛЕКТРОФОРЕЗ БЕЛКОВ КРОВИ № СК0000016

Дата регистрации заказа:	16.01.2024 03:46	Дата взятия материала:	15.01.2024
Ф.И.О. владельца:	Липская	Дата выполнения:	17.01.2024 18:45
Вид животного:	кошка	Чип\клеймо:	
Порода:	мейн - кун	Дата сверки чипа\клейма:	
Возраст (лет, мес.):	2,2	Пол:	Ж
Лечащий врач:	Рахманина	Кличка:	Алиса
		Заказчик:	Кибела
		Метод:	Электрофорез на ацетат целлюлозе

показатели	ед. измерения	данные исследования	среднее для вида	повышенные значения	пониженные значения
Белок (колориметрия)	г/л	85	54 - 79	Дегидратация; Воспалительные процессы	См.соответствующие фракции белков
Альбумин (по электрофореграмме)	г/л	46,2	23,0 - 34,0	Дегидратация организма	Уменьшение синтеза: хрон. воспаление; Селективная потеря при: энтеропатиях (в т.ч. паразиты ЖКТ), через почки; (+ ↓α-глобулинов, + ↑ γ-глобулинов = тяжелая форма гепатита, цирроз)
Альфа-1 Глобулины	г/л	1,1	4,0 - 14,5	Острые воспалительные процессы	При одновременно сниженном Альбумине - деструктивные процессы в печени
Альфа-2 Глобулины	г/л	11,2	4,5 - 10,6	Острые воспалительные процессы; Тяжелые активные гепатиты; Нефротический синдром	Гемолиз; Повреждения тканей поджелудочной железы (панкреатит, сахарный диабет)
Бетта 1+2 Глобулины	г/л	9,7	4,8 - 10,9	Острые гепатиты; Гиперлипотеидемии; Хрон.заболевания: нефротический синдром, цирроз печени, аутоиммунные процессы и аллергии, гнойные дерматиты; Лошади: инвазия гельминтами	Аутоиммунные заболевания; СКВ; гемолитическая анемия
Гамма Глобулины	г/л	16,9	12,0 - 25,5	Хрон. инфекции (гепатит, абсцессы печени, пиометра; СКВ); Дирофиляриоз; FIP; Доброкач. н/о; Моноклон. гаммопатии (множ. миелома, пиодерма; лейшманиоз); Поликлон. гаммопатии: лимфомы, Эрлихиоз	Лечение цитостатиками, глюкокортикоидами; Иммунодефициты (первичные - врожденные, напр. у арабских лошадей и бассет-хаундов; вторичные: парвовирусная инфекция и др)
Альбумин/Глобулин	расчетный показатель	1,19	0,70 - 1,20	Взрослые: дегидратация (↑альбумин); агаммаглобулинемия (↓γглобулин); Молодые ж.: врожденные комбин.иммунодефициты (↓βγглобулины)	При ↓ альбумина: нефротич.синдромы, гастроэнтеропатии; хрон.болезни печени; При ↑ глобулинов: острые и хронич. восп.процессы, аутоиммунные процессы, опухоли

Врач КЛД, эксперт: **Кузнецова Е.М.**
Дата выдачи: **17.01.2024**

Лаборатория сертифицирована
ГОСТ Р ИСО 9001-2008
РОСС RU.ИК76.К00071



Диагностическое значение результата лабораторного исследования определяет лечащий врач в комплексе с данными клинического осмотра.

Лаборатория является участником Федеральной системы внешней оценки качества лабораторных исследований МЗ РФ ФСВОК (код участника 10705) Претензии по результатам анализа принимаются в течение суток с даты готовности. Вопросы по исследованию на почту ifa@vetlab.ru

Проверить подлинность бланка можно на сайте по ссылке <https://vetlab.ru/catalog/>

Архивное хранение результата гарантировано в течение 1 года.

