

## **Vet Union**

Представитель ШЕВЕЛЕВА П В

Кличка РОНЯ

**ИНЗ: 358803753** Дата взятия образца: 07.03.2024

Дата взятия образца: 07.05.2024 Дата поступления образца: 11.03.2024

Врач: 23.03.2024 Дата печати результата: 23.03.2024

Направивший врач ГОРШКОВ

ИП Уланова Наталья Владимировна

Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 57

Исследование

## Декальцинация Описание препарата

Макроскопическое описание: Фрагмент костной плотности, размером 1х0,5х0,2 см

## 3 6/a

Микроскопическое описание: в представленном материале фрагменты костной и хрящевой ткани. Костная ткань зрелая, представлена анастомозирующими, правильно сформированными, минерализованными костными балками, образующими губчатую, сетчатую структуру костной ткани. В костных балках определяются многочисленные, разрозненные мелкие лакуны, содержащие зрелые остеоциты. Костные балки на некоторых участках покрыты одним слоем уплощенных остеобластов с гиперхромными ядрами. Межбалочные пространства заполнены жировой тканью. Хрящевая ткань представлена неравномерно выраженным базофильным внеклеточным матриксом с многочисленными хондроцитами. Хондроциты небольших и средних размеров, с неширокой светло-базофильной цитоплазмой, с округлыми и овальными, гомогенно нормохромными ядрами. Клеточный и ядерный полиморфизм минимально выраженные, митозы не определяются. Хрящевая ткань плотно прилежит к костной.

Описание: гистологическая картина в наибольшей степени соответствует фрагментам костной и хрящевой ткани без выраженных патологических изменений.

Заключение: фрагменты костной и хрящевой ткани без выраженных патологических изменений.

Комментарии: признаки опухолевого роста в представленном материале не выявлены.

## Комментарии к заявке:

Собака, Кошка, Лошадь, Хорек, Мелкий рогатый скот, Крупный рогатый скот, Китообразные, Кролик, Крыса, Морская свинка, Птица, Ластоногие, Мышь, Песчанка, Хомяк, Шиншилла, Тукан, Тигр, Леопард, Свинья, Овца, Коза, Афалина, Белуха, Морской лев, Морж, Нерпа, = Собака

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования Аксёнчик Михаил Александрович

Руководитель технологического отдела, ветеринарный врач

