



Vet Union

Представитель

Кличка

ИНЗ:

Дата взятия образца:

Дата поступления образца:

Врач:

Дата печати результата:

ШЕВЕЛЕВА П В

РОНЯ

358803753

07.03.2024

11.03.2024

23.03.2024

23.03.2024

ИП Уланова Наталья Владимировна

Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 57

Направивший врач

ГОРШКОВ

Исследование

Декальцинация**Описание препарата**

Макроскопическое описание: Фрагмент костной плотности, размером 1x0,5x0,2 см

3 б/а

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 остециты. 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

Аксёнич Михаил Александрович

Руководитель технологического
отдела, ветеринарный врач

