

Патогистологическое исследование № 25-26011

Фамилия: Iudakov	Имя: Mikhail	№ удостоверения личности: 6000051322-0			
Пол: М	Отчество: 05.10.2021	Дата рождения: 05.10.2021	Возраст: 4 года	Адрес: 054-4786327	Телефон: 054-4786327
Дата забора: 19.11.25		Дата получения: 20.11.2025 13:13		№ поступления:	
Направляющее учреждение: детский хирургический дневной стационар «Шнайдер»			Направляющий врач: д-р Хури Мансур		
Персонал центра патологии:					
Врач-ординатор: д-р Паз Яара			Врач-специалист: д-р Козлова Дарья		
Секретарь: Гринвальд Малькит Хая					
Клинические данные:					
1. Замороженные срезы: Почечно-клеточный рак? Опухоль Вильмса? Справа Отправлено образование с маркировкой: двойные викриловые швы (плетеные) – короткий сверху, длинный сбоку. Проленовый шов (Монофиламент) – одиночный помеченный шов: короткий шов в направлении брюшной полости, длинный в направлении ребер.					
2. Рецидив почечно-клеточного рака Край 12 ребра справа					
Общие примечания:					
Копия: национальный центр по контролю заболеваний					
Предыдущие исследования:					
25-24007					
Диагноз:					
1-2: Резекция печени: Опухоль Вильмса, преимущественно эпителиальный компонент. Края резекции без поражения опухолью.					
Замороженные срезы:					
1. Замороженные срезы: Соответствует опухоли Вильмса. Итоговый результат будет выдан после обработки. Результат передан д-ру Ошеру Козну Выполнена проверка READ BACK					

Врач-патолог, д-р Козлова

19.11.25 17:45

Микроскопическое описание:

Окрашивание на WT1, PAX 8, CD56 – положительно.

CK MNF – очагово положительно.

INI1, BRG1 – сохранено.

Glypican3 – очагово положительно.

CK 7 – очагово положительно.

P53 – отрицательно.

TFE3 – отрицательно.

CD56 – отрицательно.

BRAF – отрицательно.

CAIX – отрицательно.

Кроме прочего, были выявлены области, напоминающие папиллярный почечно-клеточный рак.

Макроскопическое описание:

Биоматериал получен в контейнере с именем пациента, без фиксации в формалине, имя на контейнере соответствует имени, указанному в форме заказа.

1. Замороженные срезы

Получен фрагмент ткани, помеченный в соответствии с описанием, размером 2,9x2,1x1,1 см, препарат передан на исследование замороженных срезов.

Получен фрагмент ткани, помеченный в соответствии с описанием, размером: верхне-нижний 2,9 см, латерально-медиальный 2,1 см, толщиной 1,1 см. Края резекции окрашены следующим образом: верхний край желтый, нижний край оранжевый, медиальный край синий, латеральный край красный, край со стороны печени черный, край со стороны ребер зеленый.

На срезах наблюдается образование серого цвета диаметром 0,8 см, макроскопически образование достигает латерального края и края со стороны печени, находится на расстоянии 0,5 см от верхнего края и края со стороны ребер, на расстоянии 0,6 см от медиального края и нижнего края.

Препарат передан полностью.

Описание кассет: 1 – препарат, переданный на исследование замороженных срезов, кассеты 2-3 – верхний край (2 – латеральная часть, 3 – медиальная часть), 4-6 – серийные срезы в направлении сверху вниз (6 – препарат после 7-8 (замороженные срезы – нижний край (7 – латеральная часть, 8 – медиальная часть)).

Биоматериал получен в контейнере с именем пациента, зафиксированный в формалине, имя на контейнере соответствует имени, указанному в форме заказа.

2. Не помечено.

Получено 4 фрагмента костной ткани без маркировки, общим размером 1,5x0,4x0,6 см, данные фрагменты переданы полностью после стандартной декальцификации. 2-
Всего 2 препарата.

Д-р Козлова Дарья

Дата заверения:

Обновленная дата
выпуска:

Обновленная дата
печати:

Врач-патолог

03.12.2025 11:48

03.12.2025 11:48

Д-р Козлова Дарья

Дата заверения:

Обновленная дата
выпуска:

Обновленная дата
печати:

Врач-патолог

03.12.2025 11:48

03.12.2025 11:48

БФ "Ксения Спасает Жизнь"