

Vet Union

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ для выполнения гистологического исследования

Полное видео по подготовке проб для гистологии



Смотреть

Локализация	Неопухолевая гистология кожи
AN 523 — если клинически подозревается один патологический процесс, допустим отбор биоматериала из нескольких анатомических локализаций в рамках отдельного теста	<p>Скарификационная (поверхностная) биопсия или shaving biopsy (от англ. shave — брить) — метод взятия материала путём срезания тонкого слоя тканей с поверхности.</p> <p>Трепан-биопсия — подразумевает использование трепанационной иглы, которой протыкают центральную часть пораженного участка. Затем ее начинают аккуратно вращать вокруг собственной оси. После этого иглу извлекают, а образовавшийся столбик ткани подтягивают пинцетом и отсекают на уровне жировой клетчатки.</p> <p>Панч-биопсия (от англ. punch — дырокол, компостер) — метод взятия патологического материала с помощью специального трубчатого скальпеля — панча. Этот метод позволяет получить цилиндрический образец ткани заданной высоты и диаметра.</p> <p>Эксцизионная — полное иссечение очага поражения и примыкающего к нему здорового участка кожи.</p>

Локализация	Кожа	Молочная железа	Гепатоидные железы	Носовая полость	Ротовая полость
AN511 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала не более 4х3х1,5см; — до 3х фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	1. Новообразование кожи: папиллома, мастоцитома, меланома, кисты и др. размером не более 4х3х1,5см без оценки хирургических границ; 2. Новообразование кожи: папиллома, мастоцитома, меланома, кисты и др. размером не более 3х3х1см с оценкой хирургических границ. 3. Для неопухолевых заболеваний кожи, если клинически подозревается один патологический процесс, допустим отбор биоматериала из нескольких анатомических локализаций в рамках отдельного теста.	Пакет молочной железы с одной стороны (размер фрагмента не более 4х3х1,5см) + регионарный лимфоузел с той же стороны на предмет метастазирования.	Новообразование гепатоидной железы или его часть — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Инцизионная биопсия или новообразование носовой полости целиком — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Локализация включает: слизистую дёсен, языка, щёк, глотки, надгортанника. Инцизионная биопсия или новообразование ротовой полости целиком — один или несколько фрагментов из одной (например, только десна) или из двух областей (например, десна и язык) общим размером не более 4х3х1,5см. Фрагменты из разных областей ротовой полости должны быть разложены в разные контейнеры.
AN519 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала 4х3х1,5см и более; — 3 и более фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Новообразование кожи: папиллома, мастоцитома, меланома, кисты и др. размером 4х3х1,5см и более с оценкой хирургических границ.	Несколько пакетов молочных желёз с одной стороны + регионарный(-е) лимфоузел(-ы) на предмет метастазирования.	Новообразование гепатоидной железы — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Инцизионная биопсия или новообразование носовой полости целиком — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Локализация включает в себя слизистую дёсен, языка, щёк, глотки, надгортанника. Новообразование ротовой полости — один или несколько фрагментов из одной (например, только десна) или из нескольких областей (например, десна, язык, надгортанник) общим размером 4х3х1,5см и более. Фрагменты из разных областей ротовой полости должны быть разложены в разные контейнеры.

Локализация	Слуховой проход	Глаза	Пищевод	Желудок	Тонкий кишечник
AN511 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала не более 4х3х1,5см; — до 3х фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Инцизионная биопсия или новообразование слухового прохода с одной стороны — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Одно глазное яблоко.	Инцизионная биопсия или новообразование пищевода — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	1. Инцизионная биопсия или новообразование желудка + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см. 2. Для биоптатов из желудка, полученных в результате гастроскопии, 1 тест = до 12 биоптатов диаметром по 0,1-0,5см.	Локализация включает: 12типерстную, тощую, подвздошную кишку. 1. Инцизионная биопсия или новообразование тонкого кишечника + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов из одного или двух отделов тонкого кишечника общим размером не более 4х3х1,5см. 2. Для биоптатов из 12типерстной кишки, полученных в результате гастроскопии, 1 тест = до 12 биоптатов диаметром по 0,1-0,5см. Фрагменты из разных отделов кишечника должны быть разложены в разные контейнеры.
AN519 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала 4х3х1,5см и более; — 3 и более фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Новообразование слухового прохода или слуховой проход целиком с одной стороны — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Одно глазное яблоко + окружающие ткани.	Часть пищевода (с новообразованием или без) — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	1. Часть стенки желудка (с новообразованием или без) + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более. 2. Для биоптатов из желудка, полученных в результате гастроскопии, 1 тест = более 12 биоптатов диаметром по 0,1-0,5см.	Локализация включает в себя слизистую дёсен, языка, щёк, глотки, надгортанника. Новообразование ротовой полости — один или несколько фрагментов из одной (например, только десна) или из нескольких областей (например, десна, язык, надгортанник) общим размером 4х3х1,5см и более. Фрагменты из разных областей ротовой полости должны быть разложены в разные контейнеры.

Локализация	Толстый кишечник	Брыжейка, сальник	Лимфоузел	Легкое	Поджелудочная железа
AN511 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала не более 4х3х1,5см; — до 3х фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	<p>Локализация включает: слепую, ободочную, прямую кишку.</p> <p>Инцизионная биопсия или новообразование толстого кишечника + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов из одного или двух отделов толстого кишечника общим размером не более 4х3х1,5см.</p> <p>Фрагменты из разных отделов кишечника должны быть разложены в разные контейнеры.</p>	<p>Часть брыжейки и/или сальника + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.</p> <p>Фрагменты разных органов должны быть разложены в разные контейнеры.</p>	<p>1 лимфоузел = 1 тест Инцизионная биопсия или лимфоузел целиком — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.</p>	<p>Инцизионная биопсия или новообразование лёгкого с одной стороны + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.</p>	<p>Инцизионная биопсия или новообразование поджелудочной железы + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.</p>
AN519 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала 4х3х1,5см и более; — 3 и более фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	<p>Локализация включает: слепую, ободочную, прямую кишку.</p> <p>1. Часть толстого кишечника (с новообразованием или без) + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов из одного или нескольких отделов толстого кишечника общим размером 4х3х1,5см и более. Фрагменты из разных отделов кишечника должны быть разложены в разные контейнеры.</p> <p>2. Часть кишечника с илеоцекальным клапаном + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования.</p>	<p>Часть брыжейки и/или сальника + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.</p> <p>Фрагменты разных органов должны быть разложены в разные контейнеры.</p>	<p>1 лимфоузел = 1 тест Лимфоузел целиком — фрагмент размером 4х3х1,5см и более.</p>	<p>Лёгкое или доля лёгкого (с образованием или без) с одной стороны + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.</p>	<p>Доля поджелудочной железы (с новообразованием или без) + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.</p>

Локализация	Печень	Желчный пузырь	Селезёнка	Почка	Мочевой пузырь
AN511 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала не более 4х3х1,5см; — до 3х фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Инцизионная биопсия или новообразование печени + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Инцизионная биопсия или желчный пузырь целиком (с новообразованием или без) — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Инцизионная биопсия или новообразование селезёнки + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Инцизионная биопсия или новообразование почки с одной стороны + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Инцизионная биопсия или новообразование мочевого пузыря — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.
AN519 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала 4х3х1,5см и более; — 3 и более фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Доля печени (с новообразованием или без) + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Желчный пузырь целиком (с новообразованием или без) — фрагмент размером 4х3х1,5см и более.	Часть селезёнки или селезёнка целиком (с новообразованием или без) + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Почка целиком с одной стороны (с новообразованием или без) + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования.	Часть стенки мочевого пузыря (с новообразованием или без) — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.

Локализация	Уретра	Придаточные половые железы	Семенник с придатком	Яичник	Матка	Влагалище
AN511 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала не более 4х3х1,5см; — до 3х фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Инцизионная биопсия или новообразование уретры — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Предстательная, луковичная, пузырьковидная железы. 1 железа = 1 тест Инцизионная биопсия или новообразование одной из желёз — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Часть семенника или новообразования семенника с придатком или без с одной стороны — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Яичник или часть яичника (с новообразованием или без) с одной стороны + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Локализация включает: шейку, тело и оба рога матки. Часть тела, рога или шейки матки (с новообразованием или без) + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.	Новообразование влагалища или его часть — один или несколько фрагментов общим размером не более 4х3х1,5см.
AN519 — 1 анатомическая локализация = 1 тест; — фрагмент биоматериала 4х3х1,5см и более; — 3 и более фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Новообразование уретры — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Предстательная, луковичная, пузырьковидная железы. 1 железа = 1 тест Одна из желёз целиком (с новообразованием или без) — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Семенник с придатком целиком с одной стороны (с новообразованием или без) — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более. 1. Если мошонку и семенник связывает один патологический процесс, и она технически неотделима от семенника, её можно исследовать вместе с семенником в рамках одного теста. 2. Если мошонку и семенник технически можно разделить, она подходит под исследования локализации «Кожа».	Яичник целиком с одной стороны (с новообразованием или без) + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.	Локализация включает: шейку, тело и оба рога матки. Матка целиком (без яичников) + регионарный лимфоузел на предмет метастазирования.	Новообразование влагалища или его часть — один или несколько фрагментов общим размером 4х3х1,5см и более.

**Для проведения гистологического исследования в
сопроводительном бланке НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ВСЕ
перечисленные строки:**

- | | | |
|--------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| • Код клиента | • Пол | • Количество направляемых объектов |
| • ФИО владельца | • Кастрирован или не кастрирован | • Органо—тканевая локализация |
| • Кличка животного | • ФИО врача и телефон | • Макроскопическое описание процесса |
| • Вид животного | • Но теста (AN...) | • Отметить зону поражения на рисунке |
| • Порода | • Способ взятия гистологии | • Оценка хирургических границ |

