

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик _____

Адрес _____

Владелец _____

Контактный телефон _____

E-mail _____

ДИАГНОЗ

ФИО врача _____

 Заполнять только печатными буквами!

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Обращение первичное вторичное

Вид собака кошка

другой _____

Кличка _____

Порода _____

Дата рождения _____

Пол самец самка

Кастрирован да нет

Дата забора материала _____

Дата отправки в лабораторию _____

Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу:

- Иммуногистохимические исследования – до 4-х недель



ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ. Общая форма

Ткань №1 Номер образца _____ Размер _____	Локализация (подробно)
Ткань №2 Номер образца _____ Размер _____	Локализация (подробно)
Ткань №3 Номер образца _____ Размер _____	Локализация (подробно)
Клиническая история болезни, данные о проведенных исследованиях _____ _____ _____	Макроскопическое описание (размер, цвет, текстура, инвазивность, иное) _____ _____ _____
Используемые препараты, ответ на терапию _____ _____ _____	Клинический(ие) диагноз(ы) _____ _____ _____


ПЕРЕЧЕНЬ АНТИТЕЛ
Эндокринные/нейроэндокринные

<input type="checkbox"/>	АКТГ (ACTH)
<input type="checkbox"/>	Альдостерон (aldosterone)
<input type="checkbox"/>	Кальцитонин (calcitonin)
<input type="checkbox"/>	Хромогранин А (chromogranin A)
<input type="checkbox"/>	Эндорфин (endorphin)
<input type="checkbox"/>	FSH
<input type="checkbox"/>	Гастрин (gastrin)
<input type="checkbox"/>	GH
<input type="checkbox"/>	Глюкагон (glucagon)
<input type="checkbox"/>	Инсулин (insulin)
<input type="checkbox"/>	МСГ (MSH)
<input type="checkbox"/>	Метэнцефалин (met-enkephalin)
<input type="checkbox"/>	Нейрон-специфическая энолаза (NSE)
<input type="checkbox"/>	Окситоцин (oxytocin)
<input type="checkbox"/>	Панкреатический полипептид (pancreatic polypeptide)
<input type="checkbox"/>	Паратиреоидный гормон (parathyroid hormone)
<input type="checkbox"/>	PGP9.5
<input type="checkbox"/>	Соматостатин (somatostatin)
<input type="checkbox"/>	Синаптофизин (synaptophysin)
<input type="checkbox"/>	Тиреоглобулин (thyroglobulin)
<input type="checkbox"/>	TTF-1
<input type="checkbox"/>	Вазоактивный кишечный белок (vasoactive intestinal protein)

Глаз

<input type="checkbox"/>	Анти-колбочковый арестин (anti-cone arrestin)
<input type="checkbox"/>	Голубой опсин (blue-opsin)
<input type="checkbox"/>	G-сар (колбочки) / G-сар (cones)
<input type="checkbox"/>	Родопсин (палочки) / rhodopsin (rods)
<input type="checkbox"/>	S-антиген (арестин) / S-antigen (arrestin)

Мезенхимальные клетки

<input type="checkbox"/>	Актин, специфичный для поперечно-полосатых мышц (actin, muscle specific)
<input type="checkbox"/>	Актин, специфичный для гладкой мышцы (actin, smooth muscle)
<input type="checkbox"/>	Кальретинин (calretinin)
<input type="checkbox"/>	CD31 (клетки эндотелия) / CD31 (endothelial cells)
<input type="checkbox"/>	Десмин (desmin)
<input type="checkbox"/>	Фактор 8 (factor 8)
<input type="checkbox"/>	Миоглобин (myoglobin)
<input type="checkbox"/>	Остеонектин (osteonectin)
<input type="checkbox"/>	Виментин 2 (vimentin 2)

Канцерогенез

<input type="checkbox"/>	AgNOR
<input type="checkbox"/>	Bcl-2
<input type="checkbox"/>	Bcl-6
<input type="checkbox"/>	Бета-катенин (beta-catenin)
<input type="checkbox"/>	BrdU
<input type="checkbox"/>	Каспаза-3 (caspase-3)
<input type="checkbox"/>	FOXP3
<input type="checkbox"/>	G CET 1
<input type="checkbox"/>	GADD-45
<input type="checkbox"/>	GATA-4
<input type="checkbox"/>	HIF-1 alpha
<input type="checkbox"/>	HPDG
<input type="checkbox"/>	Ki67
<input type="checkbox"/>	MLH-1
<input type="checkbox"/>	MSH-6
<input type="checkbox"/>	N-кадгерин (N-cadherin)
<input type="checkbox"/>	P-кадгерин (P-cadherin)
<input type="checkbox"/>	p16
<input type="checkbox"/>	p50
<input type="checkbox"/>	p53
<input type="checkbox"/>	p65
<input type="checkbox"/>	PCNA
<input type="checkbox"/>	PDGF
<input type="checkbox"/>	PMS2
<input type="checkbox"/>	PTEN
<input type="checkbox"/>	Ретинобластома (retinoblastoma)
<input type="checkbox"/>	TERT
<input type="checkbox"/>	Tunel
<input type="checkbox"/>	VEGF
<input type="checkbox"/>	WT-1

Нейро/меланома

<input type="checkbox"/>	GFAP
<input type="checkbox"/>	HMB-45
<input type="checkbox"/>	Коктейль «меланома» (Melanoma cocktail)
<input type="checkbox"/>	Melan-A
<input type="checkbox"/>	Mel-1
<input type="checkbox"/>	MITF-1
<input type="checkbox"/>	Нейрофиламент (Neurofilament)
<input type="checkbox"/>	PNL-2
<input type="checkbox"/>	S100


ПЕРЕЧЕНЬ АНТИТЕЛ

Круглые клетки / воспалительные клетки	Эпителиальные клетки
<input type="checkbox"/> Bla. 36	<input type="checkbox"/> Альфа-1-фетопротеин (alpha-1-fetoprotein)
<input type="checkbox"/> CD1a (собака, замороженные)	<input type="checkbox"/> COX2
<input type="checkbox"/> CD1a (кошка, замороженные)	<input type="checkbox"/> Цитокератин HMW,34BE12 (cytokeratin HMW,34BE12)
<input type="checkbox"/> CD3	<input type="checkbox"/> Цитокератин 5/6 (cytokeratin 5/6)
<input type="checkbox"/> CD4 (собака, замороженные)	<input type="checkbox"/> Цитокератин 7 (cytokeratin 7)
<input type="checkbox"/> CD8 (собака, замороженные)	<input type="checkbox"/> Цитокератин 8/18 (cytokeratin 8/18)
<input type="checkbox"/> CD10 (собака)	<input type="checkbox"/> Цитокератин 20 (cytokeratin 20)
<input type="checkbox"/> CD11c (собака, замороженные)	<input type="checkbox"/> EGFR
<input type="checkbox"/> CD11d (собака, замороженные)	<input type="checkbox"/> Рецептор к эстрогену (estrogen receptor)
<input type="checkbox"/> CD18 (собака)	<input type="checkbox"/> Her-2
<input type="checkbox"/> CD18 (кошка)	<input type="checkbox"/> Herp-1
<input type="checkbox"/> CD20	<input type="checkbox"/> Ингибин (inhibin)
<input type="checkbox"/> CD25 (собака)	<input type="checkbox"/> Oct ¾
<input type="checkbox"/> CD34	<input type="checkbox"/> Панцитокератин MNF116 (pancytokeratin MNF116)
<input type="checkbox"/> CD44	<input type="checkbox"/> Панцитокератин AE1/AE3 (pancytokeratin AE1/AE3)
<input type="checkbox"/> CD45 (собака)	<input type="checkbox"/> Простатическая кислая фосфатаза (prostatic acid phosphatase)
<input type="checkbox"/> CD45 RA (собака)	<input type="checkbox"/> Рецептор к прогестерону (progesteron receptor)
<input type="checkbox"/> CD61	<input type="checkbox"/> Сурфактант (surfactant)
<input type="checkbox"/> CD79a	<input type="checkbox"/> Уроплакин (uroplakin)
<input type="checkbox"/> Cd117 (KIT)	
<input type="checkbox"/> E-кадгерин (E-cadherin)	
<input type="checkbox"/> IgG (собака)	
<input type="checkbox"/> IgG (кошка)	
<input type="checkbox"/> IgG (лошадь)	
<input type="checkbox"/> IgA (собака)	
<input type="checkbox"/> IgM (собака)	
<input type="checkbox"/> Легкие цепи λ (lambda light chains)	
<input type="checkbox"/> Легкие цепи κ (kappa light chains)	
<input type="checkbox"/> Лизоцим (lysozyme)	
<input type="checkbox"/> МНС II (собака)	
<input type="checkbox"/> Mum-1	
<input type="checkbox"/> PAX-5	
<input type="checkbox"/> Thy-1 (собака)	
<input type="checkbox"/> Триптаза (trypase)	



ПЕРЕЧЕНЬ АНТИТЕЛ

<input type="checkbox"/>	Actinobacillus pleuropneum	<input type="checkbox"/>	Аденовирус (млекопитающие) / adenovirus (mammalian)
<input type="checkbox"/>	Aspergillus	<input type="checkbox"/>	Вирус алеутской болезни (Aleutian disease virus)
<input type="checkbox"/>	Blastomyces dermatitidis	<input type="checkbox"/>	Вирус гриппа птиц (avian influenza virus)
<input type="checkbox"/>	Герпесвирус собак (canine herpesvirus)	<input type="checkbox"/>	Поксвирус птиц (avian poxvirus)
<input type="checkbox"/>	Candida albicans	<input type="checkbox"/>	BRSV
<input type="checkbox"/>	Campylobacter jejuni (mono)	<input type="checkbox"/>	BVD
<input type="checkbox"/>	Campylobacter spec. (poly)	<input type="checkbox"/>	Бычий коронавирус (bovine coronavirus)
<input type="checkbox"/>	Chlamydia psittacii	<input type="checkbox"/>	CAE
<input type="checkbox"/>	Coccidioides immitis	<input type="checkbox"/>	Вирус чумы плотоядных (canine distemper virus)
<input type="checkbox"/>	Coxiella burnettii	<input type="checkbox"/>	Парвовирус собак (canine parvovirus)
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidium parvum	<input type="checkbox"/>	Коронавирус собак (canine coronavirus)
<input type="checkbox"/>	Francisella tularensis	<input type="checkbox"/>	CWD
<input type="checkbox"/>	Калицивирус кошек (feline calicivirus)	<input type="checkbox"/>	EEE
<input type="checkbox"/>	Коронавирус кошек (feline coronavirus)	<input type="checkbox"/>	Вирус иммунодефицита кошек (feline immunodeficiency virus)
<input type="checkbox"/>	Герпесвирус кошек (feline herpesvirus)	<input type="checkbox"/>	Вирус лейкоза кошек (feline leukemia virus)
<input type="checkbox"/>	Коронавирус хорьков (ferret coronavirus)	<input type="checkbox"/>	Парвовирус кошек (feline parvovirus)
<input type="checkbox"/>	Histoplasma capsulatum	<input type="checkbox"/>	IBR
<input type="checkbox"/>	Lawsonia intracellularis	<input type="checkbox"/>	ILT
<input type="checkbox"/>	Leptospira spec.	<input type="checkbox"/>	Mycobacterium bovis
<input type="checkbox"/>	Leishmania donovani	<input type="checkbox"/>	Mycoplasma bovis
<input type="checkbox"/>	Listeria monocytogenes	<input type="checkbox"/>	Papillomavirus (different spec.)
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum	<input type="checkbox"/>	Цирковирус свиней (porcine circovirus)
<input type="checkbox"/>	Pneumocystis carinii	<input type="checkbox"/>	Коронавирус свиней (porcine coronavirus)
<input type="checkbox"/>	Sarcocystis neurona	<input type="checkbox"/>	Вирус бешенства (Rabiesvirus)
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii	<input type="checkbox"/>	Renibacterium salmoninarum
<input type="checkbox"/>	Trichomonas vaginalis	<input type="checkbox"/>	Скрэпи (Scrapie)
<input type="checkbox"/>	VHSV	<input type="checkbox"/>	West Nile Virus