

Заполнять только печатными буквами!

Время взятия * : :

Дата * / /

№ истории болезни

Код клиента * В +

Владелец *

Кличка

Порода

Вид * Собака



Другой

Пол Самец

Не кастрирован

Кошка



Дата рождения / /

Самка

Кастрирован

Тел./моб.

e-mail

Диагноз

ФИО врача

* обязательно для заполнения

Штрих-код

Гематологические исследования крови

<input type="checkbox"/>	AN5	Общий анализ крови (автомат + лейкоформула (микроскопия))	808
<input type="checkbox"/>	AN150CAT	Ретикулоциты, ручной подсчет (кошки)	808
<input type="checkbox"/>	AN150DOG	Ретикулоциты, ручной подсчет (собаки)	808
<input type="checkbox"/>	AN93CAT	Определение группы крови (кошки), экспресс-тест	808
<input type="checkbox"/>	AN93DOG	Определение группы крови (собаки), экспресс-тест	808
<input type="checkbox"/>	AN405KPO	Исследование на наличие кровепаразитов	808

Исследование гемостаза

<input type="checkbox"/>	AN1PTT	АЧТВ	809
<input type="checkbox"/>	AN2PT	Протромбиновое время	809
<input type="checkbox"/>	AN3FIBR	Фибриноген	809
<input type="checkbox"/>	AN4AT3	Антитромбин III	809
<input type="checkbox"/>	AN164DD	D-димер	809
<input type="checkbox"/>	AN194TT	Тромбиновое время	809
<input type="checkbox"/>	AN1906C	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	809

Клинические и биохимические исследования мочи

<input type="checkbox"/>	AN116	Общий анализ мочи	911
<input type="checkbox"/>	AN16110	Глюкоза/креатинин соотношение в моче	829
<input type="checkbox"/>	AN28110	Белок/креатинин соотношение в моче	829
<input type="checkbox"/>	AN65110	Кортизол/креатинин соотношение в моче	829
<input type="checkbox"/>	AN66110	Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	829
<input type="checkbox"/>	AN67110	Норметанефрин + метанефрин в суточной моче	863
<input type="checkbox"/>	AN114	Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	800
<input type="checkbox"/>	AN1265IU	Исследование химического состава уrolита (ИК-спектрометрия)	838

Дерматологические исследования

<input type="checkbox"/>	AN400IDE	Микроскопическое исследование на дерматомикозы	816
<input type="checkbox"/>	AN401PDE	Исследование на дерматомикозы (посев)	813
<input type="checkbox"/>	AN402OTO	Исследование на отодектоз	849
<input type="checkbox"/>	AN403ЛНСП	Цитологическое исследование НСП (наружного слухового прохода)	817
<input type="checkbox"/>	AN404КОЖ	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи	817
<input type="checkbox"/>	AN407ЭКТ	Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов	872

Биохимические исследования крови

<input type="checkbox"/>	AN8ALT	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	800
<input type="checkbox"/>	AN9AST	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	800
<input type="checkbox"/>	AN10ALB	Альбумин	800
<input type="checkbox"/>	AN11AMY	Альфа - амилаза	800
<input type="checkbox"/>	AN13B-T	Билирубин общий	800
<input type="checkbox"/>	AN14B-D	Билирубин прямой	800
<input type="checkbox"/>	AN15GGT	ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)	800
<input type="checkbox"/>	AN16GLU	Глюкоза	800
<input type="checkbox"/>	AN17FRU	Фруктозамин	981
<input type="checkbox"/>	AN19CK	КФК общая (креатинфосфокиназа)	800
<input type="checkbox"/>	AN20FPLI	Липаза панкреатическая (кошки)	908
<input type="checkbox"/>	AN21CPLI	Липаза панкреатическая (собаки)	908
<input type="checkbox"/>	AN22CRE	Креатинин	800
<input type="checkbox"/>	AN46SDMA	СДМА (Симметричный диметиларгинин)	908
<input type="checkbox"/>	AN23LIP	Липаза общая	800
<input type="checkbox"/>	AN24LDH	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	800
<input type="checkbox"/>	AN25TLI	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoactivity, TLI)	907
<input type="checkbox"/>	AN26UREA	Мочевина	800
<input type="checkbox"/>	AN27UA	Мочевая кислота	800
<input type="checkbox"/>	AN28TTP	Белок общий	800
<input type="checkbox"/>	AN30TG	Триглицериды	800
<input type="checkbox"/>	AN31CHOL	Холестерин	800
<input type="checkbox"/>	AN36ALP	Щелочная фосфатаза	800
<input type="checkbox"/>	AN37CA	Кальций общий	800
<input type="checkbox"/>	AN38AC	Желчные кислоты (две пробы)	800
<input type="checkbox"/>	AN42ACF	Желчные кислоты (одна проба натощак)	800
<input type="checkbox"/>	AN44ACL2	Желчные кислоты (одна проба после еды)	842
<input type="checkbox"/>	AN1266KF	Исследование желчного камня (ИК-спектрометрия)	838
<input type="checkbox"/>	AN39ISE	Электролиты (Калий, натрий, хлор)	800
<input type="checkbox"/>	AN40MG	Магний	800
<input type="checkbox"/>	AN41PHOS	Фосфор неорганический	800
<input type="checkbox"/>	AN48FE	Железо	800
<input type="checkbox"/>	AN18KET	Определение кетонов в крови тест-полоской	908
<input type="checkbox"/>	AN165CA2	Кальций ионизированный	801
<input type="checkbox"/>	AN215LAC	Лактат (молочная кислота)	802

Паразитологические и клинические исследования фекалий			
<input type="checkbox"/>	AN159	Паразитологическое исследование фекалий (нативный препарат, флотация)	812 🗑️
<input type="checkbox"/>	AN161ИГ	Исследование гельминта	913 🗑️*
<input type="checkbox"/>	AN236GIA	Исследование на лямблиоз (ИХА, определение АГ)	812 🗑️
<input type="checkbox"/>	AN240CKP	Определение скрытой крови в кале	812 🗑️
<input type="checkbox"/>	AN482CRY	Исследование на криптоспоридиоз (ИХА, определение АГ)	812 🗑️
<input type="checkbox"/>	AN200BC	Комплексное паразитологическое исследование (флотация + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз (ИХ, АГ))	812 🗑️
Гормональные исследования			
<input type="checkbox"/>	AN54T4	T4 общий (тироксин)	803 🗑️+🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN56TSH ⚡	ТТГ собака (тиреотропный гормон)	803 🗑️+🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN62E2	Эстрадиол	803 🗑️+🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN63PGN	Прогестерон	803 🗑️+🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN64TES	Тестостерон	803 🗑️+🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN65COR	Кортизол	803 🗑️+🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN57МДП	Малая/Большая дексаметазоновая проба	803 🗑️+🗑️+🗑️ 843 🗑️+🗑️+🗑️ 846 🗑️+🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN1170BC	Проба с АКТГ	803 🗑️+🗑️+🗑️ 843 🗑️+🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN100ACT	АКТГ (аденокортикотропный гормон)	804 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN102PTH	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	810 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN172INS	Инсулин	811 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN174S-C	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	815 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN195AND	Андростендион	811 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN205ALD	Альдостерон	811 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN222GAS	Гастрин	814 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN1144AM	Антимюллеров гормон	862 🗑️.🗑️.*
Специфические белки			
<input type="checkbox"/>	AN43CRP ⚡	С-реактивный белок (собаки)	908 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN45SAA ⚡	SAA (Сывороточный амилоид А (кошки))	908 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN157TPI	Тропонин I	811 🗑️.🗑️.*
Гормональные исследования хорьков			
<input type="checkbox"/>	AN195AND-1	Андростендион	871 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN62E2-1	Эстрадиол	871 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN154ONP	17-ОН прогестерон	865 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN1040BC	Гормональный профиль для хорьков (Эстрадиол/ Андростендион/ 17-ОН прогестерон)	865 🗑️.🗑️.* 871 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN54T4	T4 общий	803 🗑️.🗑️
<input type="checkbox"/>	AN1144AM	Антимюллеров гормон	862 🗑️.🗑️.*
Диагностические профили			
<input type="checkbox"/>	AN140BC	Диспансеризация (Биохимия AN40BC + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116 + Комплексное паразитологическое исследование фекалий AN200BC)	800 🗑️+🗑️+🗑️ 808 🗑️ 812 🗑️ 911 🗑️
<input type="checkbox"/>	AN150BC	Предоперационное обследование (Биохимия AN90BC + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN190BC)	800 🗑️+🗑️ 809 🗑️.🗑️.*
<input type="checkbox"/>	AN170BC	Возрастная кошка (Биохимия AN60BC + Общий анализ крови AN5 + T4 общий AN54T4)	800 🗑️+🗑️+🗑️ 803 🗑️+🗑️+🗑️ 808 🗑️
<input type="checkbox"/>	AN180BC	Возрастная собака (Биохимия AN40BC + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	800 🗑️+🗑️+🗑️ 808 🗑️ 911 🗑️

Биохимические профили			
<input type="checkbox"/>	AN10BC	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевины) 7	800 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN20BC	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, альбумин/глобулин соотношение, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, креатинин, ЩФ) 11	800 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN30BC	Стандартный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16	800 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN1370BC	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 14	800 🗑️+🗑️ 981 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN40BC	Расширенный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 18	800 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN50BC	Максимальный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, железо, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, липаза, магний, мочевины, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин, ЩФ) 25	800 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN60BC	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор, хлор) 10	800 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN70BC	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, холестерин, ЩФ) 10	800 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN80BC	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, холестерин, ЩФ) 10 + Желчные кислоты (проба натошак + проба после приема пищи)	800 🗑️+🗑️ 842 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN90BC	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочевины, натрий, хлор, ЩФ) 12	800 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN100BC	Диабетический первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, липаза, мочевины, натрий, триглицериды, холестерин, фруктозамин, хлор, ЩФ) 16 + Общий анализ мочи + Кетоны в крови	800 🗑️+🗑️+🗑️ 908 🗑️+🗑️+🗑️ 981 🗑️+🗑️+🗑️ 911 🗑️
<input type="checkbox"/>	AN110BC	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	800 🗑️+🗑️ 981 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN1690BC	Мониторинг лечения фенобарбиталом (АЛТ, альбумин, ГГТ, желчные кислоты (проба натошак), ЩФ) 5 + Фенобарбитал	800 🗑️+🗑️ 803 🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN120BC	Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, желчные кислоты (проба натошак), калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, натрий, Na/K соотношение, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) 19 + Тироксин (T4 общий)	800 🗑️+🗑️+🗑️ 803 🗑️+🗑️+🗑️
<input type="checkbox"/>	AN130BC	Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, натрий, хлор, ЩФ) 12	800 🗑️+🗑️

Серологическая диагностика			
<input type="checkbox"/>	AN200SN	Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	908
<input type="checkbox"/>	AN201DIO	Исследование на дирофиляриоз (Dirofilaria immitis, определение АГ), собаки	908
<input type="checkbox"/>	AN310БС	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	908
<input type="checkbox"/>	AN221BRU	Диагностика бруцеллеза (Brucella canis) методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT\ME-RSAT)	908
<input type="checkbox"/>	AN207TOX	Суммарные антитела класса IgG + IgM к Toxoplasma gondii (тИФА)	847
<input type="checkbox"/>	AN208CORV	Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (тИФА)	847
<input type="checkbox"/>	AN209FIV	Антитела класса IgG к FIV (Feline immunodeficiency virus) (тИФА)	847
<input type="checkbox"/>	AN210FELV	Определение антигена p27 FeLV (Feline leukemia virus) (тИФА)	847
<input type="checkbox"/>	AN237ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV)	847
<input type="checkbox"/>	AN238ЧЕК	ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	847
<input type="checkbox"/>	AN239RAB	Определение титра антител к бешенству (сертификат)**	857
<input type="checkbox"/>	AN239RABCT	Определение титра антител к бешенству СИТО (сертификат)**	857
** Документы на оформление пробы необходимо запросить у менеджеров			
<input type="checkbox"/>	AN239DS	Дубликат сертификата	

Лекарственный мониторинг			
<input type="checkbox"/>	AN88PHE	Фенобарбитал	803
<input type="checkbox"/>	AN89PHNY	Фенитоин	803
<input type="checkbox"/>	AN90VALP	Вальпроевая кислота	803
<input type="checkbox"/>	AN91CARB	Карбамазепин	807
<input type="checkbox"/>	AN300DIG	Дигоксин (плазма)	855
<input type="checkbox"/>	AN342DIGPU	Дигоксин (моча)	848
<input type="checkbox"/>	AN1271LEV	Леветирацетам	807
<input type="checkbox"/>	AN900LEV	Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов	807
<input type="checkbox"/>	AN274CYC	Циклоспорин	806
Исследования на витамины			
<input type="checkbox"/>	AN117V12	Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина B12)	803
<input type="checkbox"/>	AN118FOL	Витамин B9	803
<input type="checkbox"/>	AN928VD3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	803
Микроэлементы			
<input type="checkbox"/>	AN1114CU	Медь	897
<input type="checkbox"/>	AN1119ZN	Цинк	897

Репродуктология			
<input type="checkbox"/>	AN408ЦИТ	Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла)	840
<input type="checkbox"/>	AN63OPGN	Прогестерон, определение овуляции	856
<input type="checkbox"/>	AN160БС	Прогестерон, определение овуляции (AN63OPGN) + Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла (AN408ЦИТ))	840 856

Дата последней течки:

Клиническая картина:

Результаты инструментальной диагностики:

Специальные обозначения:

- пробирка с розовой крышкой (ЭДТА)
- пробирка с сиреневой крышкой (ЭДТА)
- пробирка с голубой крышкой
- пробирка с серой крышкой
- пробирка с красной крышкой
- пробирка с красной крышкой с гелем
- пробирка с зеленой крышкой с гелем

- транспортная пробирка для мочи с консервантом
- материал перелить / поместить в сухую чистую пробирку с белой крышкой
- заморозить (-17...-23oC) в вертикальном положении
- центрифугировать 20 мин. при 3300 об/мин.
- центрифугировать 10 мин. при 3300 об/мин.

- материал помещен между 2-х предметных стекол
- контейнер для кала с ложечкой и крышкой
- стерильный контейнер с красной крышкой
- стерильный контейнер с красной крышкой, заполненный 70% спиртом (соотношение спирт/биоматериал 10:1)
- охлажденная пробирка

- 801 — заморозить (-17...-23oC) в вертикальном положении в пробирке (не переливать!)
- пробирки центрифугировать не позднее 30 мин. после взятия
- пробирки центрифугировать не позднее 60 мин. после взятия
- пробирки центрифугировать не позднее 15 минут после взятия
- предметное стекло

Токсикология, микроэлементы и тяжелые металлы

<input type="checkbox"/>	AN1004AL	Алюминий (Al) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN982ETU	Этанол	854	
<input type="checkbox"/>	AN1001BO	Бор (B) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN983KSI	Ксилол	854	
<input type="checkbox"/>	AN1138VA	Ванадий (V) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN984TOL	Толуол	854	
<input type="checkbox"/>	AN1011FE	Железо (Fe) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN985FE	Фенол	854	
<input type="checkbox"/>	AN1131I	Йод (I) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN986FO	Формальдегид	854	
<input type="checkbox"/>	AN1006KA	Калий (K) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN987MET	Метанол	854	
<input type="checkbox"/>	AN1007CA	Кальций (Ca) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN988AC	Ацетон	854	
<input type="checkbox"/>	AN1019CD	Кадмий (Cd) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN989IZ	Изопропанол	854	
<input type="checkbox"/>	AN1012CO	Кобальт (Co) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN990ETL	Этиленгликоль	848	
<input type="checkbox"/>	AN1005SI	Кремний (Si) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN640BC	Комплексное исследование на: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	854	
<input type="checkbox"/>	AN1000LI	Литий (Li) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN7602NA	Изониазид (моча)	848	
<input type="checkbox"/>	AN1003MG	Магний (Mg) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN7601NA	Изониазид (сыворотка)	814	
<input type="checkbox"/>	AN1010MN	Марганец (Mn) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN1040MT	Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U, 40 показателей)	848	
<input type="checkbox"/>	AN1014CU	Медь (Cu) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN1041LK	Лекарственные и ядовитые вещества (нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин, 11 показателей)	848	
<input type="checkbox"/>	AN1016AS	Мышьяк (As) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN6000NP	Комплексное токсикологическое исследование (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ)	848	
<input type="checkbox"/>	AN1002NA	Натрий (Na) (шерсть)	844		<input type="checkbox"/>	AN1510BC	Отравление неизвестным ядом. Состав: AN1040MT - Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr, Zr, Nb, Mo, Ag, Cd, Sn, Sb, Te, Cs, Ba, Ce, Pr, Sm, W, Hg, Tl, Pb, U, 40 показателей) AN6000NP - Комплексное токсикологическое исследование (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ) AN1041LK - Лекарственные и ядовитые вещества (нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин, 11 показателей)	848	
<input type="checkbox"/>	AN1013NI	Никель (Ni) (шерсть)	844						
<input type="checkbox"/>	AN1136SN	Олово (Sn) (шерсть)	844						
<input type="checkbox"/>	AN1021HG	Ртуть (Hg) (шерсть)	844						
<input type="checkbox"/>	AN1022PB	Свинец (Pb) (шерсть)	844						
<input type="checkbox"/>	AN1017SE	Селен (Se) (шерсть)	844						
<input type="checkbox"/>	AN1137SR	Стронций (Sr) (шерсть)	844						
<input type="checkbox"/>	AN1133P	Фосфор (P) (шерсть)	844						
<input type="checkbox"/>	AN1009CR	Хром (Cr) (шерсть)	844						
<input type="checkbox"/>	AN1015ZN	Цинк (Zn) (шерсть)	844						
<input type="checkbox"/>	AN600BC	Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей	844						
<input type="checkbox"/>	AN610BC	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Ванадий (V), Кобальт (Co), Литий (Li), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Хром (Cr), Цинк (Zn), 13 показателей	844						
<input type="checkbox"/>	AN620BC	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mn), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Стронций (Sr), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), 25 показателей	844						

Специальные обозначения:

- центрифугировать 10 мин при 3300 об/мин
- пробирки центрифугировать не позднее 30 минут после взятия
- пробирку центрифугировать не позднее 15 минут после взятия
- конверт с шерстью
- заморозить (-17...-23оС) в вертикальном положении

- материал перелить/поместить в сухую чистую пробирку
- пробирка с красной крышкой
- пробирка с сиреневой крышкой (ЭДТА)