

Направление на исследование № _____

Материал																				
Дата и время взятия материала																				
Владелец животного																				
Собака, кошка, другое																Пол	M	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>
Порода													Возраст							
Кличка																				
Врач																				
Ветеринарная клиника																				
Предположительный диагноз																				

Биохимия крови												
АСТ		Глюкоза		Общий белок								
АЛТ		Железо		Триглицериды								
Альбумин		Калий		Фосфор								
Глобулин		Кальций		Хлориды								
Амилаза		Креатинин		Щелочная фосфотаза								
Билирубин общий		Мочевина		СРБ								
Билирубин прямой		ЛДГ		Рф								
Предоперационный профиль (мочевина, креатинин, глюкоза, ЩФ, АСТ, АЛТ, Общий белок, Амилаза)			Желудочно-кишечный профиль (калий, хлориды, глюкоза, триглицериды, общий и прямой билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, альбумин, глобулин, амилаза)									
Почечный профиль (фосфор, калий, хлориды, кальций, мочевина, креатинин, глюкоза, общий белок)			Сердечный профиль (калий, мочевина, креатинин, глюкоза, общий билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, Общий белок, ЛДГ, Рф, СРБ)									
Печеночный профиль (мочевина, глюкоза, общий и прямой билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок)			Дерматологический профиль (калий, кальций, мочевина, креатинин, глюкоза, общий билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, альбумин, глобулин, амилаза, СРБ)									
Поджелудочный профиль (калий, хлориды, глюкоза, общий билирубин, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, амилаза)			Неонатальный профиль (калий, кальций, общий белок, альбумины, глобулины, фосфор)									
Возрастной профиль (калий, хлориды, мочевина, креатинин, глюкоза, Щ.Ф, АСТ, АЛТ, общий белок, Рф, СРБ, амилаза)			Премиум (не специфический) (АСТ, АЛТ, альбумины, амилаза, билирубин общий и прямой, глюкоза, железо, калий, кальций, креатинин, мочевина, ЛДГ, общий белок, триглицериды, фосфор, хлориды, щелочная фосфотаза)									
Исследование крови		Исследование мочи		Паразитология								
Общий клинический		Общий клинический		Соскоб с кожи для исследования на эктопаразитов и дерматофитов	Исследование на отодектоз							
Пироплазмидозы		Исследование кала			Глубокий соскоб с кожи (подкожный клещ)							
Гемобартонеллез		Копрология										
Дирофиляриоз		Яйца глист и прост.										
Мазки		Патоморфология		Гормоны								
Мазок из ушной раковины		Цитология		ТТГ	Дирофиляриоз собак (тест)							
Мазок из патвыделений		Гистология		Т4(Тироксин)								
Мазок на овуляцию				Т3(Трийодтиронин)	Чума собак							
				Кортизол	Иммунодефицит/лейкемия кошек							
				Прогестерон	Инфекционный перитонит кошек							
				Эстрадиол	Панлейкопения кошек							
				Тестостерон	Хламидиоз							
Пояснения и описание (обязательно для патоморфологии), прочие виды исследований:												
<table border="1"> <tr> <td>Получение результатов:</td> <td>Отдать владельцам оригинал</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Выслать на e-mail</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Заберете лично</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Получение результатов:	Отдать владельцам оригинал	<input type="checkbox"/>	Выслать на e-mail	<input type="checkbox"/>	Заберете лично	<input type="checkbox"/>
Получение результатов:	Отдать владельцам оригинал	<input type="checkbox"/>	Выслать на e-mail	<input type="checkbox"/>	Заберете лично	<input type="checkbox"/>						

Во избежание ошибок, просьба заполнять все графы, печатными буквами!
 V — отмечайте позиции для исследования.