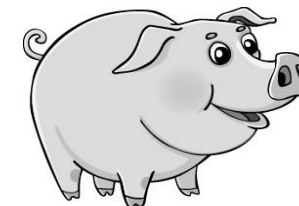


Заявка-сопроводительная на проведение испытаний

Дата доставки _____ 20__ г.

Регистрационный № _____

Владелец (наименование, адрес, телефон, e-mail)	Заказчик испытаний/плательщик (наименование, адрес, телефон, e-mail)



Настоящим, просим произвести иммуноферментные исследования сыворотки крови в количестве

проб на следующие испытания:

Группа животных	Возраст в днях	Дата отбора проб	№-№ проб в описи	Количество проб	Требуемые испытания (отметить)																		
					3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.14	3.15	3.16	3.24	3.25	3.27	3.29	3.31	3.32	3.33 3.34	3.36	3.37	3.38	3.39
					PRRS	Мyc	PRVgl/E	Inf A	CSFV	PCV2	PRVgB	APPS	Chlam	PPV	S.suis	Brucella	мультиплекс APP	мультиплекс PRRS	Clostr. perf α, β toxin	HPS	FMD	E.Coli(F5)	Tox
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					PRRS	Мyc	PRVgl/E	Inf A	CSFV	PCV2	PRVgB	APPS	Chlam	PPV	S.suis	Brucella	мультиплекс APP	мультиплекс PRRS	Clostr. perf α, β toxin	HPS	FMD	E.Coli(F5)	Tox
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					PRRS	Мyc	PRVgl/E	Inf A	CSFV	PCV2	PRVgB	APPS	Chlam	PPV	S.suis	Brucella	мультиплекс APP	мультиплекс PRRS	Clostr. perf α, β toxin	HPS	FMD	E.Coli(F5)	Tox
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					PRRS	Мyc	PRVgl/E	Inf A	CSFV	PCV2	PRVgB	APPS	Chlam	PPV	S.suis	Brucella	мультиплекс APP	мультиплекс PRRS	Clostr. perf α, β toxin	HPS	FMD	E.Coli(F5)	Tox
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					PRRS	Мyc	PRVgl/E	Inf A	CSFV	PCV2	PRVgB	APPS	Chlam	PPV	S.suis	Brucella	мультиплекс APP	мультиплекс PRRS	Clostr. perf α, β toxin	HPS	FMD	E.Coli(F5)	Tox
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					PRRS	Мyc	PRVgl/E	Inf A	CSFV	PCV2	PRVgB	APPS	Chlam	PPV	S.suis	Brucella	мультиплекс APP	мультиплекс PRRS	Clostr. perf α, β toxin	HPS	FMD	E.Coli(F5)	Tox
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					PRRS	Мyc	PRVgl/E	Inf A	CSFV	PCV2	PRVgB	APPS	Chlam	PPV	S.suis	Brucella	мультиплекс APP	мультиплекс PRRS	Clostr. perf α, β toxin	HPS	FMD	E.Coli(F5)	Tox
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Пробы направляет

_____ (должность, Ф.И.О.)

М.П.

_____ (подпись)

Пробы доставил

_____ (должность, Ф.И.О.)

_____ (подпись)

Пробы принял

_____ (должность, Ф.И.О.)

_____ (подпись)

PRRS - респираторно-репродуктивный синдром

Мyc - микоплазмоз (Myc. hyopneumoniae)

PRVgl/E - (маркер) болезнь Ауески

Inf A - грипп свиней

CSFV - классическая чума

PCV2 - цирковироз свиней

PRVgB - болезнь Ауески

APPS - актинобациллярная плевропневмония

PPV - парвовирусная инфекция

S.suis - стрептококк свиней

Tox — Toxoplasma gondii

Brucella - бруцеллез

мультиплекс APP - серотипы АППИ

мультиплекс PRRS (европ. EU (тип 1), америк. NA (тип 2), PCV2, грипп А, М. Нур.

Clostr. perf α, β toxin - Clostridium perfringens Alpha, Beta toxin

HPS - гемофильный полисерозит (б. Глессера) (Haemophilus parasuis)

FMD - вируса ящера

Chlam - хламидиоз (Chlamydia abortus)

E.Coli (F5) - фактора прикрепления E. coli (F5)