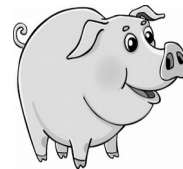


КОНСУЛ Диагностическая ветеринарная лаборатория ЗАО Консул

"КОНСУЛ" Закрытое акционерное общество
ул. Высокая, 18/1, Брест, 224020, Республика Беларусь
Тел.8 (0162) 340611 факс 8 (0162) 406309

e-mail: vetlab@konsulagro.by
2-й Коммерческий пер., 2/4, Брест
тел./факс лаборатории: 8 (0162) 341292



Дата доставки материала
Для лаборатории

Исследование №

Заявка-сопроводительная на лабораторные исследования

Владелец (ФИО. Название организации адрес, телефон)	Заказчик-плательщик исследований (ФИО. Название организации адрес, телефон)

Платательщик: владелец заказчик исследований

Наименование материала/КОЛИЧЕСТВО	происхождение материала
<input type="checkbox"/> абортплод <input type="checkbox"/> кровь <input type="checkbox"/> пунктат	<input type="checkbox"/> поросята <input type="checkbox"/> свиноматки
<input type="checkbox"/> органы <input type="checkbox"/> кал <input type="checkbox"/> соскоб	<input type="checkbox"/> доразивание <input type="checkbox"/> хряки
<input type="checkbox"/> мазки <input type="checkbox"/> сперма	<input type="checkbox"/> откорм
<input type="checkbox"/> другое	

ДАТА ОТБОРА МАТЕРИАЛА _____ 20__ г. _

Дополнительная информация: анамнез, клинические, патологоанатомические данные, опись на обороте

Бактериологические исследования: Индивидуально _____ (количество) Общая проба _____ (колич.)

<input type="checkbox"/> 1.2 общая	<input type="checkbox"/> Streptococcus spp.	<input type="checkbox"/> Pasteurella multocida	<input type="checkbox"/> Escherichia coli
<input type="checkbox"/> 1.1 антибиотикограмма	<input type="checkbox"/> APP	<input type="checkbox"/> Staphylococcus aureus	<input type="checkbox"/> Salmonella spp.
<input type="checkbox"/> 4.1 паразитология	<input type="checkbox"/> Haemophilus spp.	<input type="checkbox"/> Erysipelothrix rhusiopathiae	<input type="checkbox"/> Clostridium spp.

ПЦР исследования: Индивидуально _____ (количество) Общая проба _____ (количество)

Желудочно-кишечные болезни	Болезни респираторного тракта	Системные болезни
<input type="checkbox"/> 2.48 E. Coli (real time)	<input type="checkbox"/> 2.14 Streptococcus suis (общий)	<input type="checkbox"/> 2.47 PPCC real time
<input type="checkbox"/> 2.36 Salmonella spp.	<input type="checkbox"/> 2.15 Streptococcus suis (серотип)	<input type="checkbox"/> 2.46 PCV-2 <input type="checkbox"/> 2.56 PCV-3
<input type="checkbox"/> 2.13*4 Clostridium perfringens (токсин)	<input type="checkbox"/> 2.6 Glaesserella parasuis (Haemoph)	<input type="checkbox"/> 2.3 Ауески (PRV)
<input type="checkbox"/> 2.53 Clostridium novyi	<input type="checkbox"/> 2.45 Glaesserella Parasuis (серотип)	<input type="checkbox"/> 2.26 Leptospira spp.
<input type="checkbox"/> 2.54 Clostridium septicum	<input type="checkbox"/> 2.5 Actinobacillus pleuropneumonia	<input type="checkbox"/> 2.34 КЧС (классическая чума)
<input type="checkbox"/> 2.55 Clostridium difficile тип A, B	<input type="checkbox"/> 2.35 APP (Аpx серотипы)	<input type="checkbox"/> 2.37 грипп A Inf
<input type="checkbox"/> 2.17 ТГС (TGEV (spike))	<input type="checkbox"/> 2.7*2 Pasteurella multocida A, D	<input type="checkbox"/> 2.43 Erysipelothrix insidiosa
<input type="checkbox"/> 2.28*3 ротавирус	<input type="checkbox"/> 2.10 Mycoplasma hyopneumoniae	<input type="checkbox"/> 2.52 Listeria monocytogenes
<input type="checkbox"/> 2.20 дельта-корона вирус (PDCoV)	<input type="checkbox"/> 2.49 Mycoplasma hyorinis	<input type="checkbox"/> 2.38*3 аденовирус (PAV)
<input type="checkbox"/> 2.19 эпидемическая диарея (PEDV)	<input type="checkbox"/> 2.8 Bordetella bronchiseptica	<input type="checkbox"/> 2.29 энтеровирус
<input type="checkbox"/> 2.11 Brachyspira hyodysenteriae	<input type="checkbox"/> 2.47 вирус PPCC	<input type="checkbox"/> 2.27 болезнь Тешена
<input type="checkbox"/> 2.12 Lawsonia intracellularis	<input type="checkbox"/> 2.46 цирковирус (PCV-2)	<input type="checkbox"/> 2.31 энцефаломиокардит
	<input type="checkbox"/> 2.37 грипп А	<input type="checkbox"/> 2.32 гемагглютинирующий энцефаломиелит
	<input type="checkbox"/> 2.36 Salmonella spp.	
	<input type="checkbox"/> 2.18 легочной коронавируса (PRCV)	<input type="checkbox"/> 2.57 Eimeria spp. (эймериоз)

Болезни вызывающие аборты

<input type="checkbox"/> 2.47 PPCC (real time)	<input type="checkbox"/> 2.26 Leptospira spp.	<input type="checkbox"/> 2.29 энтеровирус
<input type="checkbox"/> 2.46 PCV-2 real time	<input type="checkbox"/> 2.39 Chlamydophila spp.	<input type="checkbox"/> 2.33 парамиксовирус (руболовирус)
<input type="checkbox"/> 2.3 Ауески (PRV)	<input type="checkbox"/> 2.37 грипп A Inf	<input type="checkbox"/> 2.30 цитомегаловирус
<input type="checkbox"/> 2.4 парвовирус (PPV)	<input type="checkbox"/> 2.34 КЧС (классическая чума) CSFV	<input type="checkbox"/> 2.50 Campylobacter spp.

Результат исследований выдать в виде протокола:

лично выслать на адрес владельца выслать на адрес заказчика

e-mail _____ телефон _____

Пробы направляет

(должность, Ф.И.О.)

М.П.
(подпись)

Пробы доставил

(должность, Ф.И.О.)

(подпись)

При несоблюдении правил отбора и условий доставки материала (нарушения температурного режима доставки), лаборатория не несет ответственность за полученные результаты и оставляет за собой право в отказе проведения анализа клиенту.