

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM VIPHA.LAB



BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM VIPHALAB

TT	Tên xét nghiệm	Thời gian trả kết quả
1	PHÂN TÍCH MÂU NƯỚC	2-3 ngày
	Chỉ tiêu vi sinh	
	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	
	Coliforms tổng số	
	<i>Clostridium</i>	
	Fecal Coliforms (Coliforms phân)	
	Chỉ tiêu hóa-lý	
	pH	
	Nitrate	
	Nitrit	
	Cl-	
	Sắt tổng số	
2	MỔ KHÁM	
	Heo	
	Gia cầm (gà, vịt)	
3	KIỂM TRA KÝ SINH TRÙNG	
	Cầu trùng (xem tươi)	1-2 ngày
	Định lượng trứng KST bằng Mc Master	1-2 ngày
	Kiểm tra KST trong phân bằng pp phù nổi	1-2 ngày
	Kiểm tra KST trong phân bằng pp lắng gạn	1-2 ngày
4	PHÂN LẬP VI KHUẨN-NẤM	
	Phân lập vi khuẩn <i>E. coli</i>	3-7 ngày
	Phân lập vi khuẩn <i>Staphylococcus</i>	3-7 ngày
	Phân lập vi khuẩn <i>Streptococcus</i>	3-7 ngày
	Phân lập vi khuẩn <i>Pasteurella</i>	3-7 ngày
	Phân lập vi khuẩn <i>Clostridium</i>	3-7 ngày
	Phân lập vi khuẩn <i>Salmonella</i> từ mẫu bệnh phẩm	3-7 ngày
	Phân lập vi khuẩn <i>Salmonella</i> từ mẫu phân	3-7 ngày
	Kháng sinh đồ: <i>E. coli</i>	2-3 ngày
	Kháng sinh đồ: <i>Staphylococcus</i>	2-3 ngày
	Kháng sinh đồ: <i>Streptococcus</i>	2-3 ngày
	Kháng sinh đồ: <i>Pasteurella</i>	2-3 ngày
	Kháng sinh đồ: <i>Clostridium</i>	2-3 ngày
	Kháng sinh đồ: <i>Salmonella</i>	2-3 ngày
	Nấm mốc trong không khí	3-5 ngày
	Nấm phổi trên gà con: <i>Aspergillus</i>	3-5 ngày
5	HUYẾT THANH HỌC	
	XN kháng thể kháng Circovirus - định lượng	1-2 ngày
	XN kháng thể kháng Circovirus - định tính	1-2 ngày
	XN kháng thể Dịch tả heo	1-2 ngày
	XN kháng nguyên Dịch tả heo p125	1-2 ngày
	XN kháng thể PRRS	1-2 ngày
	XN kháng thể Aujeszky	4 ngày
	XN kháng thể Newcastle(HI-HA)	1-2 ngày
	XN kháng thể Newcastle (*)	1-2 ngày
	XN kháng thể IBD	1-2 ngày
	XN kháng thể IBV	1-2 ngày
6	ĐỘC TỔ NẤM MỐC TRONG NGUYÊN LIỆU TĂCN - ELISA	
	XN độc tố Aflatoxin	2-3 ngày
	XN độc tố Fumonisin	2-3 ngày

BẢNG GIÁ XÉT NGHIỆM VIPHA.LAB

TT	Tên xét nghiệm	Thời gian trả kết quả
	XN độc tố Zearalenone	2-3 ngày
	XN độc tố DON	2-3 ngày
	XN độc tố T-2/HT-2	2-3 ngày
7	XN PCR (*)	
	PRRS	1 chủng
	Dịch tả heo	1 mẫu
	<i>Circovirus</i>	1 mẫu
	PED	1 mẫu
	TGE	1 mẫu
	<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	1 mẫu
	<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	1 mẫu
	<i>Haemophilus parasuis</i>	1 mẫu
	<i>Salmonella</i>	1 mẫu
	<i>E. coli (K88, F18)</i>	1 mẫu
	Phát hiện virus Dịch tả vịt bằng phương pháp Realtime PCR	1 mẫu
	Kháng nguyên IBD (Realtime RT-PCR)	1 mẫu
	Kháng nguyên Newcastle (Realtime RT-PCR)	1 mẫu
8	VI THỂ (*)	
	XN Vi Thể (cấy tiêu bản)	9 ngày

(*): subcontract test