



Dato		Dyreart (sæt X)		Info om patienten	
Klinik		Hund		Navn	
Journal nr.		Kat		Race	
Dyrlæge		Hest		Alder	
Mobil nr.		Andet Gris		Ejer	
E-mail		Antibiotika i forbindelse m. prøvetagning (præparat + beh. tidspunkt):			
Evt. kunde-gruppe (sæt X)	MRSA, Besøgsgård X				
	Andet:				
Er dyret tidligere behandlet med antibiotika (udfyldes kun hvis svaret kendes med sikkerhed)		Ja (Hvornår senest og præparat)			
		Nej			
Anamnese / klinisk diagnose:					
MATERIALER (SKRIV ANTAL)					
Svaber	Næse	X	Fæces		Blod
	Sår		Urin		Hud
	Uterus		Aspirat	Brysthule	
	Øre, højre			Bughule	Kruste svaber
	Øre venstre			Ledvæske	Kollarette svaber
	Andet:			Trachealskyl	Biopsi
		Andet	Andet		
ØNSKET UNDERSØGELSE (SÆT X) Se under bemærkninger			BEMÆRKNINGER TIL LABORATORIET		
Bakteriologisk aerob dyrkning (blod agar)		-		MRSA-screening af grise, følgende skal laves: - Opformering af hver svaber i 5-10 ml BHI+6.5% NaCl i rødt rør ved 37 gr. - Udpladning af 10ul på Brilliance plade - Ved forekomst af blå kolonier subkultiveres én fra hver prøver på BA og tjekkes med Maldi-TOF. Hvis det er <i>S. aureus</i> fryses isolatet til senere undersøgelse ved mecA PCR.	
Bakteriologisk anaerob dyrkning (blod agar)		-			
Mykologisk dyrkning		-			
Selektiv dyrkning	<i>Salmonella</i>	-			
	Toxigene <i>Clostridium difficile</i>	-			
	<i>Campylobacter</i>	-			
Andet:			Til laboratoriet: Sæt rekvisitioner I separat mappe og afregn til sidst. I Epi-Info oprettes projektet "MRSA, besøgsgård", hvor der sættes kryds ved ankomst af prøver som denne.		