

ANAEROBE BAKTERIER - IDENTIFIKATION

PRØVE Nr.: _____

PRØVE ART: _____ **Dato:** _____ **Pt.navn:** _____

Fra hospital: _____ **Mærket:** _____ **CPR.:** _____

Deskriptiv mikroskopi

STAVE: _
 Ensartet tyk _____
 Slanke: _ Uregelmæs.stave: _____
 Tykke >1µm: _ (varierende tykkelse) _____
 Coryneforme: _ Kæder: _
 Y-former: _____ Hobe: _
 spidse ender: _____ Forgreninger: _
 Gram variable: _ Filamenter: _
 Kok store/små: _

TEGN !

Endelig mikroskopisk diagnose.	
GRAM NEG. STAVE:	<input type="checkbox"/>
GRAM POS. STAVE:	<input type="checkbox"/>
CLOSTRIDIUM:	<input type="checkbox"/>
GRAM POS.KOKKER:	<input type="checkbox"/>
GRAM NEG.KOKKER:	<input type="checkbox"/>

AN-VÆKST:	_____
VÆKST-AE+CO2:	_____
VÆKST I THIO.:	_____
METRONIDAZOL:	_____
KANAMYCIN:	_____
KATALASE:	_____
SMØRSYRELUGT:	_____
BEVÆGELIGHED:	_____
Fluorescens:	_____
SORT PIGMENT:	_____
GALDE:	_____
VANCOMYCIN:	_____
COLISTIN:	_____
ONPG:	_____
INDOL:	_____
UREASE:	_____
<small>Som CO-kultur.</small>	
GLUCOSE S/L:	_____
GELATINE:	_____
ESC.HYDROL.:	_____
NITRAT:	_____

Mikroaerofile og Aerotolerante bakterier	
AE-VÆKST:	_____
1-3% OXYGEN:	_____
5-15% OXYGEN:	_____
H2S (TSI-AN):	_____
OXYDASE:	_____
<small>CLOSTRIDIUM.</small>	
SPORER(ST/T/0):	_____
LECITINASE:	_____
LIPASE:	_____
SPORE TEST:	_____
REVERS CAMP:	_____
<small>KOKKER</small>	
SPS:	_____
NOVOBIOCIN:	_____
<small>ANDRE UNDERSØGELSER</small>	
β-HAEMOLYSE:	_____
Penicillin:	_____
beta-lactamase:	_____
Clindamycin:	_____
Vækst i halvflydende agar	_____
Vækst i serumbouillon	_____

KOLONI	
Pin-point: _____	
Lille 1/2-1mm: _____	
Medium 1-2mm: _____	
Stor >2 mm: _____	
FARVE:	
Sort: _____	
Brun: _____	
Rød: _____	
Grøn: _____	
Grå: _____	
Hvid: _____	
FORM:	
Sværm: _____	
Spredning: _____	
Cirkulær: _____	
Korrosion: _____	
LUGT.	
Hestestald: _____	
Stikkende: _____	
Aromatisk: _____	
Ingen særl.: _____	
ANDET: _____	
GLC: _____	
-80° NO.: _____	

Sukkerarter som Co-kultur	
ARABINOSE:	_____
CELLOBIOSE:	_____
FRUCTOSE:	_____
LACTOSE:	_____
MALTOSE:	_____
MANNITOL:	_____
MANNOSE:	_____
RAFFINOSE:	_____
RHAMNOSE:	_____
SALICIN:	_____
SAKKAROSE:	_____
SORBITOL:	_____
THREALOSE:	_____
XYLOSE:	_____

Direkte enzym tests	
α-gal:	_____
α-glu:	_____
β-glu:	_____
β-NAG:	_____
α-fuc.:	_____
Alk.phosp:	_____

Kommentarer: _____

Tentative diagnose _____

ENDELIG
 DIAGNOSE: _____

DATO/SIGN: _____