

# ANAEROBE BAKTERIER - IDENTIFIKATION

**PRØVE Nr.:** \_\_\_\_\_

**PRØVE ART:** \_\_\_\_\_ **Dato:** \_\_\_\_\_ **Pt.navn:** \_\_\_\_\_

**Fra hospital:** \_\_\_\_\_ **Mærket:** \_\_\_\_\_ **CPR.:** \_\_\_\_\_

## Deskriptiv mikroskopi

STAVE: \_  
 Ensartet tyk  
 Slanke: \_ Uregelmæs.stave: \_ Kæder: \_  
 (varierende tykkelse) \_ Hobe: \_  
 Tykke >1µm: \_ Coryneforme: \_ Forgreninger: \_  
 Kokkoide stave: \_ Y-former: \_ Filamenter: \_  
 Citronformede: \_ spidse ender: \_  
 Cigarformede: \_ Gram variable: \_ 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"/>

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

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

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

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

Direkte enzym tests	
<b>α-gal:</b>	
<b>α-glu:</b>	
<b>β-glu:</b>	
<b>β-NAG:</b>	
<b>α-fuc.:</b>	
<b>Alk.phosp:</b>	

Kommentarer: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Tentative diagnose

ENDELIG  
 DIAGNOSE:

DATO/SIGN: \_\_\_\_\_