



Neisseria species og *Moraxella (Branhamella) catarrhalis*^a

Nr.: 2.1.
 Bilag: 2.1.1.,2.1.2.,2.1.3.
 Dato: Maj 1999

Species	Celle mor- fologi	Gulligt pigment	Syreproduktion										Katalase	Kommentar
			Gluco- se	Malto- se	Sucro- se	Lactose (ONPG)	γ-glutamylami- nopeptidase	Polysak- karid	Tributyri- nesterase	Nitrat re- duktion	Nitrit re- duktion			
<i>N. gonorrhoeae</i>	kokker	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
<i>N. meningitidis</i>	kokker	-	+	+	-	-	-	+	-	-	-	d	+	
<i>N. polysaccharea</i>	kokker	+	+	+	d	-	-	-	+	-	-	+	+	
<i>N. lactamica</i>	kokker	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+	
<i>N. cinerea</i>	kokker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
<i>N. flavescens</i>	kokker	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	+	+	
<i>N. sicca</i>	kokker	-	+	+	+	-	-	-	+	-	-	+	+	Kolonier: tørre, rynkede
<i>N. subflava</i>	kokker	+	d	+	d	-	-	-	d	-	-	+	+	
<i>N. mucosa</i>	kokker	-	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+	+	
<i>M. (B.) catarrhalis</i>	kokker	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	Kolonier: tørre; kan skubbes in toto
<i>N. weaveri</i> (CDC M5)	stave	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	Se Tabel 10 (Gram- negative stave)
<i>N. elongata</i> (CDC M6)	stave	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	Se Tabel 10 (Gram- negative stave)
<i>ssp. nitroreducens</i>	stave	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	d	+	
<i>ssp. glycolytica</i>	stave	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	
<i>ssp. elongata</i>														

a) Minibact-N og API NH anvendes til diagnostik af Gram-negative diplokokker