

IDENTIFIKATIONSSKEMA FOR HAEMOPHILUS TABEL 6A

	CO ₂ -stimulation	Beta-hæmolyse	Porphyrin	X-faktor krav (= hæmin)	V-faktor krav ^a (= NAD)	Katalase	Indol ^b	Urease ^b	Ornithin ^b	Glukose ^c	Sakkarose	Laktose	Mannose	Xylose	ONPG
<i>H. influenzae</i>	0	0	0	+	+	+	d	d	d	+	0	0	0	d	0
<i>H. aegyptius</i> ^d	0	0	0	+	+	+	0	+	0	(+)	0	0	0	0	0
<i>H. haemolyticus</i>	0	+	0	+	+	+	d	+	0	+	0	0	0	d	0
<i>H. segnis</i>	0	0	+	0	+	d	0	0	0	(+)	(+)	0	0	0	d
<i>H. parainfluenzae</i>	d	0	+	0	+	d	d	d	d	+	+	0	+	0	d
<i>H. parahaemolyticus</i>	0	+	+	0	+	d	0	+	0	+	+	0	0	0	0
<i>H. paraphrophilus</i>	+	0	+	0	+	0	0	0	0	+	+	+	+	d	+
<i>H. aphrophilus</i> ^e	+	0	(+)	0	0	0	0	0	0	+	+	+	+	0	+
<i>A. actinomycetemcomitans</i> ^e	+	0	+	0	0	+	0	0	0	+	0	0	d	D	0

a) Symbiose på blodplade.

b) *H. influenzae* og *H. parainfluenzae* biovar inddeling baseret på disse tre reaktioner. Se tabel 6b.

c) Difco kulhydrater med NAD og hæmin.

d) *H. aegyptius* svarer til *H. influenzae*, biovar 3, dog langsommere voksende.

e) Se også tabel 4.