

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2026-26-1-97-107-table-s2>

Таблица S2. Определение титра штамма *A. laidlawii* PG8 серии «0» (образцы A1–A5) после 6 мес. хранения при температуре минус 20–30 °С по таблице Мак-Креди

Table S2. Titer determination of *A. laidlawii* PG8, batch 0 (samples A1–A5), after six months of storage at –20 to –30 °C using McCrady's table

Номер пробирки <i>Test tube number</i>	Разведение <i>Dilution</i>	Наличие роста <i>A. laidlawii</i> PG8 на 7 сут инкубации (три повторности) <i>Growth of the A. laidlawii PG8 strain on Day 7 of incubation when inoculated in triplicate</i>				
		A1	A2	A3	A4	A5
1–8	10^{-1} – 10^{-8}	+++	+++	+++	+++	+++
9	10^{-9}	+- -	+++	+- -	+- -	+++
10	10^{-10}	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Предельное разведение <i>Limiting dilution</i>		10^{-9}	10^{-9}	10^{-9}	10^{-9}	10^{-9}
Числовая характеристика (Мак-Креди) <i>Numerical interpretation as per McCrady's table</i>		310	330	320	310	330
НВЧ в трех повторностях, КОЕ/мл <i>MPN in triplicate, CFU/mL</i>		$4,5 \times 10^8$	25×10^8	15×10^8	$4,5 \times 10^8$	25×10^8
Среднее арифметическое НВЧ, КОЕ/мл <i>MPN arithmetic mean, CFU/mL</i>		15×10^8				

Таблица составлена авторами по собственным данным / The table was prepared by the authors using their own data

Примечание. «+» – наличие роста микоплазм; «-» – отсутствие роста; НВЧ – наиболее вероятное число; КОЕ – колониобразующая единица.

Note. +, growth of mycoplasmas; -, no growth of mycoplasmas; MPN, most probable number; CFU, colony-forming unit.