

<https://doi.org/10.30895/2221-996X-2026-26-1-97-107-table-s1>

Таблица S1. Определение титра штамма *A. laidlawii* PG8 серии «0» (образцы A1–A10) по таблице Мак-Креди (после лиофилизации)

Table S1. Titer determination of *A. laidlawii* PG8 strain batch 0 (samples A1–A10) using McCrady's table (post-lyophilization)

Номер пробирки Test tube number	Разведение Dilution	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	A6	A7	A8	A9	A10	
1–8	10^{-1} – 10^{-8}	+++ ^a / +++ ^b	+++/ +++	+++/ +++	+++/ +++	+++/ +++	+++/ +++	+++/ +++	+++/ +++	+++/ +++	+++/ +++	+++/ +++
9	10^{-9}	+--/ ---	+--/ +--	+--/ ---	+--/ +--	+--/ +--	+--/ +--	---/ ---	---/ +--	+--/ +--	+--/ ---	+--/ ---
10	10^{-10}	--/ --	--/ --	--/ --	--/ --	--/ --	--/ --	--/ --	--/ --	--/ --	--/ --	--/ --
Предельное разведение <i>Limiting dilution</i>		10^{-9} / 10^{-8}	10^{-9} / 10^{-9}	10^{-9} / 10^{-8}	10^{-9} / 10^{-9}	10^{-9} / 10^{-9}	10^{-9} / 10^{-9}	10^{-8} / 10^{-8}	10^{-8} / 10^{-9}	10^{-9} / 10^{-9}	10^{-9} / 10^{-8}	10^{-9} / 10^{-8}
Числовая характеристика (Мак-Креди) <i>Numerical interpretation (McCrady)</i>		310 / 300	310 / 310	320 / 300	320 / 310	310 / 320	320 / 310	300 / 300	300 / 320	330 / 310	310 / 300	310 / 300
НВЧ в трех повторностях, КОЕ/мл <i>MPN in triplicate, CFU/mL</i>		$4,5 \times 10^8$ / $2,5 \times 10^8$	$4,5 \times 10^8$ / $4,5 \times 10^8$	$15,0 \times 10^8$ / $2,5 \times 10^8$	$15,0 \times 10^8$ / $2,5 \times 10^8$	$4,5 \times 10^8$ / $15,0 \times 10^8$	$15,0 \times 10^8$ / $2,5 \times 10^8$	$2,5 \times 10^8$ / $2,5 \times 10^8$	$2,5 \times 10^8$ / $15,0 \times 10^8$	25×10^8 / $2,5 \times 10^8$	$4,5 \times 10^8$ / $2,5 \times 10^8$	$4,5 \times 10^8$ / $2,5 \times 10^8$
Среднее арифметическое НВЧ в каждой партии среды, КОЕ/мл <i>MPN arithmetic mean on each medium batch, CFU/mL</i>		$9,3 \times 10^8 / 5,2 \times 10^8$										
Среднее арифметическое НВЧ, КОЕ/мл <i>MPN arithmetic mean, CFU/mL</i>		$7,2 \times 10^8$										

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

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

^a рост штамма *A. laidlawii* PG8 на партии среды 79.

^b рост штамма *A. laidlawii* PG8 на партии среды 154.

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

^a growth of *A. laidlawii* PG8 strain on batch 79 of culture medium.

^b growth of *A. laidlawii* PG8 strain on batch 154 of culture medium.