

## ІДЕНТИФІКАЦІЯ БАКТЕРІЙ

(бланк для відповіді)

**Таблиця 1.**

Впишіть номер мікрофотографії, на якій зображено відповідний вид бактерії. Знаком «X» позначте втрачений зразок:

Вид бактерії:	Номер мікрофотографії:
<i>Treponema pallidum</i>	
<i>Streptococcus thermophilus</i>	
<i>Salmonella enteritidis</i>	
<i>Clostridium botulinum</i>	
<i>Vibrio cholerae</i>	
<i>Staphylococcus aureus</i>	
<i>Salmonella typhi</i>	
<i>Helicobacter pylori</i>	
<i>Neisseria gonorrhoeae</i>	
<i>Escherichia coli</i>	

**Таблиця 2.**

Позначте відповідні наведеним на ілюстраціях №1-9 бактеріям характеристики, закресливши (X) відповідну літеру:

Номер мікрофотографії:	Характеристики мікроорганізмів:									
	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	К	Л
<b>1</b>										
<b>2</b>										
<b>3</b>										
<b>4</b>										
<b>5</b>										
<b>6</b>										
<b>7</b>										
<b>8</b>										
<b>9</b>										

Позначте правильні відповіді, закресливши (X) відповідні літери:

Відомо, що існують L- форми бактерій, які частково чи повністю позбавлені клітинної стінки, внаслідок чого їхня форма є нестабільною. Позначте правильні твердження, які стосуються L- форм бактерій.	L-форми бактерій можуть виникати спонтанно;	А
	виникнення L-форм бактерій можна індукувати;	Б
	метаболічна активність L-форм надзвичайно висока;	В
	L-форми бактерій ніколи не містять вакуоль;	Г
	L-форми бактерій здатні повертатися до нормального стану;	Д
L-форми бактерій не здатні проходити крізь бактеріальні фільтри.	Е	