

Галузь атестації

Бактеріологічної лабораторії ТОВ «ЛАЙН ВІННЕР»

на проведення вимірювань у сфері поширення державного метрологічного нагляду

Назви величин, що вимірюються	Назви та опис об'єктів вимірювань	Діапазон вимірювань	Похідка вимірювань
<p>Вміст:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сальмонел - шигел - шпигівій ентеропатогенних - іерсиній - кампілобактерій - ентеробактерій умовно-патогенних - вібріонів холерних - мікроорганізмів, що утворюють гемоліз - стафілококів - стрептококів - грибів роду Кандида - біфідобактерій - лактобактерій - мікроорганізмів ферментуючих - анаеробів спороутворюючих та несбороутворюючих 	<p>2</p> <p>Фекалії, в т.ч. на либобактеріоз</p>	<p>3</p> <p>Наявність / відсутність</p>	<p>4</p> <p>Не нормована</p>

Заступник генерального директора ДН «Укрметртестстандарт»



Ю.В. Кузьменко

3 оригиналом згідно з вимогами

Директор
ТОВ «Лайн Віннер»
Собкова Т.І.

1	2	3	4
<p>Вміст:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сальмонел черевного тифу та паратифів 	<p>Жовч, сеча, дуоденальний вміст</p>	<p>Наявність / відсутність мікроорганізмів</p>	<p>Не нормована</p>
<p>Вміст:</p> <ul style="list-style-type: none"> - патогенних стафілоків 	<p>Виділення з: дихальних шляхів, носові лотки, миття рук, носу</p>	<p>Наявність / відсутність мікроорганізмів</p>	<p>Не нормована</p>
<p>Вміст:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стафілококів - стрептококів - ентерококів - мікрококів - коринебактерій - ентеробактерій - вейсерій - псевдомонад - мікроорганізмів неферментуючих - мікобактерій - гемофілів - грибів роду Кандида - лактобактерій - анаеробів спороутворюючих та неспороутворюючих 	<p>Виділення з верхніх дихальних шляхів, очей, вух, статевих органів, харкотиння, вміст відкритих інфікованих ран, екскрати, трансудати, жовч, сеча, грудне молоко, шкіра, фекалії</p>	<p>Наявність / відсутність мікроорганізмів</p>	<p>Не нормована</p>
<p>Вміст:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сальмонел - шигел - ешерхій ешерихіогенних - ентеробактерій умовно-патогенних - мікроорганізмів неферментуючих - стафілококів патогенних 	<p>Блювотні маси, промнані воли шлунку</p>	<p>Наявність / відсутність мікроорганізмів</p>	<p>Не нормована</p>

Директор
 ТОВ «Львівський завод згідно»
 Собкоба Т.Г.

Ю.В. Кузьменко

Заступник генерального директора ДП «Заремтрестстанарт»

1	2	3	4
Чутливість мікроорганізмів до антибіотиків та хімотерапевтичних препаратів	Виділені культури збудників патогенних процесів	Стойкість – чутливість до антибіотиків та хімотерапевтичних препаратів	Не нормована
- рН	Поживні середовища, хімічні реактиви, індикатори	Від 7,0 до 9,3 рН.	Δ = ±0,1 рН.
- Стерильності		Стерильно/нестерильно	Не нормована
- ростових та диференційних властивостей		Наявність / відсутність росту мікроорганізмів	Не нормована
Число бактерій в 1 г/см ² (ЗМЧ, МАФАМ)	Вода	До 100 КУО та більше в 1,0 см ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Продукти харчування	До 1 10 ⁷ КУО та більше в 1,0 см ³ при температурі (30,0±1) °С	Не нормована
	Повітря закритих приміщень	До 500 КУО та більше в 1,0 м ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Лікарські форми	До 3 КУО та більше в 1,0 г/см ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Посуд-аптек	До 150 КУО та більше в 1,0 см ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Зміна з об'єктів середовища життєдіяльності людини	До 100 КУО і більше на 100,0 см ² поверхні при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Вода листяльована	До 100 КУО та більше в 1,0 см ³ при температурі (37,0±1) °С, (22,0±1) °С.	Не нормована

Заступник генерального директора ДП «Укрметргестстандарт»



Ю.В. Кудряшова
З оригіналом згідно
Директор Товариства
Секретар

1	2	3	4
БГКП (колиформи)	Вода	До 3 КУО та більше в 1,0 дм ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Продукти харчування	В об'ємі від 0,0001 см ³ до 10,0 см ³ наявність або відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Лікарські форми	Наявність / відсутність в 1,0 г/см ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Посуд антек	Наявність / відсутність в 10 см ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Вода	Наявність / відсутність в 100,0 см ³ при температурі (44,0±0,5) °С	Не нормована
	Продукти харчування	В об'ємі від 0,1 см ³ до 10 см ³ наявність / відсутність при температурі (44,0±1) °С	Не нормована
	Вода	Наявність / відсутність в 1 дм ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Вода	Наявність / відсутність в 1,0 дм ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Pseudomonas aeruginosa	Доочиснені, мінеральні води	Наявність / відсутність в 1,0 дм ³ при температурі (37,0±1) °С
Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини		Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
Біологічний матеріал		Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
		Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована



Ю.В. Кузьменко
 Інформаційно-метод. Служба
 Соколова Т. 4

Продовження додатку до свідоцтва про атестацію

№ 15.03.20/8 №ПТ 43/18

	2	3	4
Вібріони	Вода відкритих водойм, стічні води Випорожнення, блокетні маси, промивні води секційний матеріал Вода відкритих водойм Продукти харчування	Наявність / відсутність в 1,0 дм ³ при температурі (37,0±1) °С Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С До 100 КУО та більше в 1,0 дм ³ при температурі (37,0±1) °С В об'ємі від 0,001 см ³ до 10,0 см ³ наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована Не нормована Не нормована Не нормована
S.aureus	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини Повітря закритих приміщень Біологічний матеріал	Наявність / відсутність при темп (37,0±1) °С До 4 КУО та більше в 1,0 м ³ при температурі (37,0±1) °С Наявність, відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована Не нормована Не нормована
Ентерококи	Вода відкритих водойм, стічні води Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини Продукти харчування Біологічний матеріал Вода відкритих водойм, стічні води	До 1000 КУО та більше в 1,0 дм ³ при температурі (37,0±1) °С Наявність, відсутність при темп (37,0±1) °С До 1 10 ⁵ КУО та більше в 1,0 см ³ при температурі (37,0±1) °С Наявність, відсутність при температурі (37,0±1) °С До 1000 КУО та більше в 1,0 дм ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована Не нормована Не нормована Не нормована Не нормована



З оригіналом порівняно
 Директор ТОВ "Арія" Рішкер
 Сабкова Д.Г.

1	2	3	4
Патогенні ентеробактерії	Вода	Наявність / відсутність в 1,0 дм ³ при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Продукти харчування	В об'ємі від 25,0 г/см ³ до 100 г/см ³ Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	ґрунт	Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Біологічний матеріал	Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Продукти харчування	До 1·10 ³ КУО та більше в 1,0 г/см ³ при температурі (24,0±1) °С	Не нормована
	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність / відсутність при температурі (24,0±1) °С	Не нормована
	Повітря закритих приміщень	До 20 КУО та більше в 1,0 м ³ при температурі (22,0-28,0) °С	Не нормована
	Лікарські форми	Наявність / відсутність в 1,0 г/см ³ при температурі (20,0-22,0) °С	Не нормована
	Дріжджі, плісняві гриби	Посуд антек	Наявність або відсутність в 1,0 см ³ при температурі (22,0±1) °С
Біологічний матеріал		Наявність, відсутність при температурі (22,0±1) °С	Не нормована



Ю.В. Кузьменко

Заступник генерального директора ДІ «Укрметрестандарт»

З оригіналом згідно
 Директор ТОВ «Воян Річкер»
 Собікова Т.Г.

1	2	3	4
Протей	Продукти харчування	В об'ємі від 0,1 см ³ до 1,0 см ³ Наявність / відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
Споротворюючі бактерії роду Bacillus	Зміна з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність/ відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
Сульфитредукуючі клострії	Продукти харчування	До 10 КУО та більше в 1,0 г/см ³ при температурі (30,0±1) °С	Не нормована
Промислова стерильність	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
Парагеомолітичні вібріони	Продукти харчування	В об'ємі від 0,01 г/см ³ до 1,0 г/см ³ наявність або відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
Listeria monocytogenes	Риба та рибпродукти	Стерильно/не стерильно при температурі (30-37,0±1) °С До 10 КУО та більше в 1,0 г при темп (37,0±1) °С	Не нормована
Кампілобактерії	Продукти харчування	В об'ємі від 25,0 г/см ³ до 100 г/см ³ наявність або відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
	Продукти харчування	В об'ємі від 25,0 г/см ³ до 50 г/см ³ Наявність / відсутність при температурі (42,0±1) °С	Не нормована
	Випорожнення	Наявність/ відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована

Заступник генерального директора ДНІ «С криметрестандарт»
 [Закруглений штамп з підписом та текстом: "оригіналом згідно", "Директор ТОВ «Паян Віккер Сабкова Т.Г.»"]

1	2	3	4
Молочнокислі бактерії	Продукти харчування	До $1 \cdot 10^5$ КУО та більше в $1,0 \text{ г/см}^3$ при температурі $(30,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
	Соки, напої	Наявність / відсутність в $1,0 \text{ см}^3$ при температурі $(30,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
	Продукти харчування	До $1 \cdot 10^6$ КУО та більше в $1,0 \text{ г}$ при температурі $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
Умовно-патогенні епітеробактерії	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність/ відсутність при температурі $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність при темп $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
Неферментуючі грампозитивні бактерії	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність при температурі $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність при температурі $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
Стрептококи	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини	Наявність, відсутність при температурі $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність при температурі $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
Стерильність	Вироби медичного призначення та інструментарію після стерилізації, руки хірургів, операцинне поле	Наявність або відсутність росту при температурі $(32,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$ $(20,0-22,0) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
	ґрунт	До $1,0 \text{ г}$ та більше при температурі $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
Титр кишкової палички		До $0,01 \text{ г}$ та більше при температурі $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
Титр <i>S. paratyphosus</i>		До $0,1 \text{ г}$ та більше при температурі $(37,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
Титр вітрофікуючих бактерій		До $100,0 \text{ г}$ та більше при температурі $(55,0 \pm 1) \text{ }^\circ\text{C}$	Не нормована
Титр термофільних бактерій			Не нормована



Заступник генерального директора ДН «Укрметрестандарт»

Ю.В. Кумаров

Адресатор ДДВ "Даян"
Вісник
Собікова Т.Г.

Продовження дозволу на здійснення про атестацію

від 15.03.2018 № ДП-43/18

1	2	3	4
Титр термофільних бактерій	ґрунт	До 100 і та більше при температурі (55,0±1) °С	Не нормована
Берсиї	Змиви з об'єктів середовища життєдіяльності людини, тварі, обладнання, продукти харчування	Наявність, відсутність при температурі (26-37,0±1) °С	Не нормована
<i>S. reginae</i>	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність при температурі (26-37,0±1) °С	Не нормована
Бордетели	Біологічний матеріал	Наявність, відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
Нейсерії	Слиз верхніх дихальних шляхів, задньої стінки глотки	Наявність, відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
Коринібактерії	Ліквор, слиз носоглотки, кров, ексудат із петехій, секційний матеріал	Наявність, відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
Чутливість до антибіотиків	Зразки клінічного матеріалу, секційний матеріал	Наявність, відсутність при температурі (37,0±1) °С	Не нормована
Ідентифікація, підтвердження, типування	Культури мікроорганізмів	Зони інгібіції росту при температурі (35,0±1) °С	Не нормована
Контроль ефективності стерилізації	Культури мікроорганізмів	Відповідність до вказаної таксономічної групи, епімаркери	Не нормована
Швидкість росту, чутливість, специфічність, диференційні властивості, інгібуючі властивості, стерильність	Біологічні тести	Наявність/ відсутність при температурі (55,0±1) °С	Не нормована
Специфічні антитіла до збудників інфекційних захворювань	Поживні середовища, тест-системи	Наявність/ відсутність	Не нормована
	Сироватка крові	Ітр від 0	Не нормована



Ю. В. Кузьменко
 Директор
 ТОВ «Мая и Віннер»
 Соєкова Т. 9

Заступник генерального директора ТНЗ «Інструментестандарт»

Продовження протоколу спеціального атестації

від 15.03.2008 № 13/18

Гельмінти, яйця гельмінтів, найпростіші	Вола питна, вода джерел, господарчо-вобутового водонестачання, колодязів, струмки, басейни відкритих водойм; ґрунт, змішані дитячі та підліткові зав'язки та лікувальних установок, фекалії, верівацьні лік্রেви	Наявність/відсутність	Ць нормована
---	--	-----------------------	--------------

Примітка. * Бактеріологічна лабораторія має умови для визначення показників, які не потребують вимірювань, але за умови 8 Напорту ... і виконуються візуальними, напієльськими методами відповідно до вимог НД.

Заступник генерального директора ДН «Укрметргустстандарт»

Ю.В. Кузьменко



З оригіналом згідно

Директор ТОВ «Лаян
Віннер»
Собікова Т.А