

# THE KEY TO ANIMAL HEALTH



#### **Contact person:**

Vlad Mazurkevych

Export promotion manager

Mobile Tel./WhatsApp: +38-097-177-73-01

E-mail: v\_mazurkevich@biotestlab.net; vlad.mazurkevych.btl@gmail.com

Клиент:

Дата: 25.09.2020

BIOTESTLAB LLC





Дата:10.10.2019

**RPC** "Bio-Test-Laboratory" has successful experience in the veterinary market of Ukraine and CIS countries since 1989

NOWADAYS **«Био-Тест-Лаборатория»** is focused on :



•Laboratory diagnostics of poultry, swine, bovine diseases



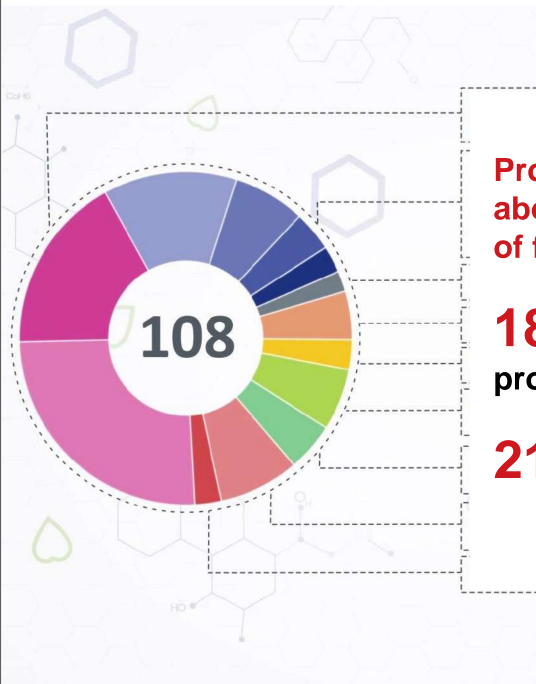
•The development and production of modern veterinary vaccines and drugs



•Consulting on prevention, treatment and diagnosis of animal and poultry diseases







Product range is not only about quantity, but variety of forms & technologies

18 completly different production technologies

21 type of medicine forms

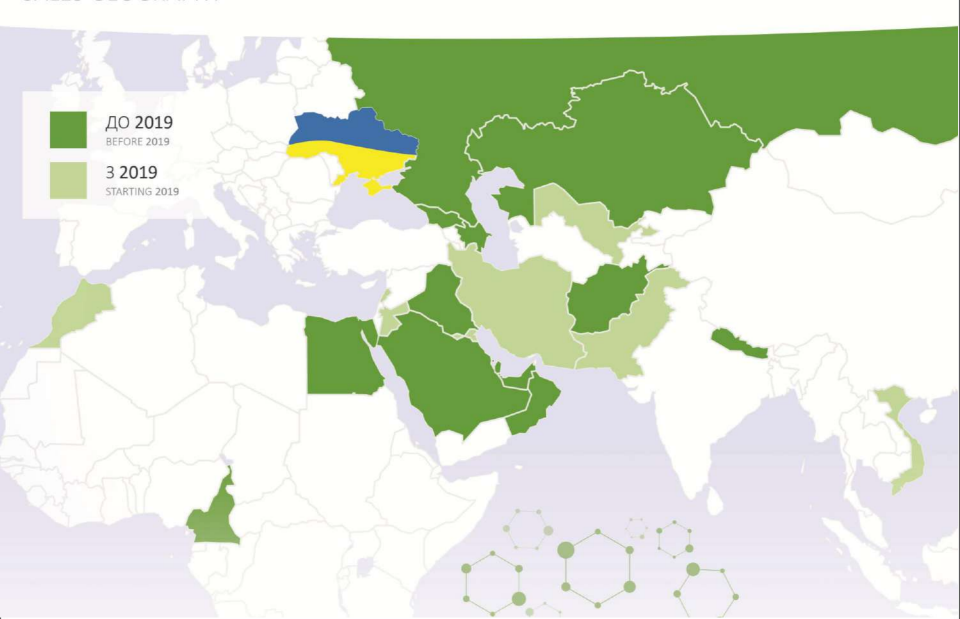


The Team and scientific school: 250 specialists Unique people with unique knowledges in high-tech products production

# ГЕОГРАФІЯ ПРОДАЖІВ

SALES GEOGRAPHY





# The Company has grown to the leading Ukrainian veterinary developer and producer with large portfolio of vaccines and pharmaceuticals

#### Development milestones

#### 1989 - 1997 Steady growth

- The Company was founded in 1989. It was one of the first commercial companies on veterinary market of Ukraine
- At the beginning of 90's, the Company decided to focus production on different vaccines and diagnostic tests
- Along with production, the Company developed another area of business – veterinary consultations



#### 1997 - 2001 New strategy

• In the middle of 90's, the Company worked as distributor of wellknown pharmaceutical companies such as Bayer and Minitube (Germany), Intervet (the Netherlands), Pfizer and IDEXX (USA), KRKA, LEK and MEVAK (Slovenia), HIPRA and INVESA (Spain)





#### 2001 - 2007 Foundation of laboratories

- With development of poultry sector and animal livestock in Ukraine, the Company constructed serologic and bacteriological laboratory in 2001
- In 2002, the Company's laboratory became first certified under ISO/IEC 17025 laboratory in Ukraine
- In 2004, the Company won the grant from the Netherland's government and founded histology laboratory and laboratory of fodder and water analysis

#### 2009 - 2014 Intensive development

 In 2008, the Company decided to develop own production of veterinary pharmaceuticals



 Starting from 2009, the Company started the production of antibiotics, hygiene and disinfection products



 In 2011, the Company performed the modernization of production and installed new production equipment

#### Present days

- After reorganization in 2014, the Company consists of 3 legal entities
- At the beginning of 2015, LLC BioTestLab and LLC CVD received certificates ISO 9001:2008 and Russian GMP certificate



 The Company is looking for investments on construction of GMP certified veterinary complex in order to realize its export potential and strengthen positions in domestic market



# The Group operates in 3 business segments (production, distribution and laboratory services) to provide full range of services to its clients

#### Business segments

#### **Business segments**

#### Production of animal health products - LLC BioTestLab (BTL)

ISO 9001:2008 and Russian GMP (acceptable in Russia and CIS countries) certified production plant located in Kyiv region. Vaccine portfolio contains 19 live, 7 inactivated and 1 combined vaccines, which is the largest and unique portfolio among Ukrainian vaccine producers. Pharmaceutical portfolio comprises 33 products, including oral, powder, and injection antibiotics, disinfectants, test-kit, and other

#### Laboratory services - LLC Centre of Veterinary Diagnostic (CVD)

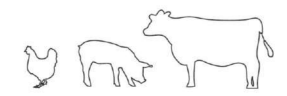
Certified laboratory which performs more than 120,000 tests annually. Additional ISO 17025 certification is expected in Sep-Oct 2016. CVD conducts wide range of various researches via own serology, bacteriology, histology, feed and water analyses and PCR laboratories for customers

#### Distribution - LLC Veteco

Veteco is responsible for sale and distribution of own and third-party products. The latter include vaccines and pharmaceuticals of well-known international producers: Bayer, Boehringer, Minitube, etc.



# ЦЕНТР ВЕТЕРИНАРНОЙ ДИАГНОСТИКИ



# **CENTER of VETERINARY DIAGNOSTIC** was established by RPC "Bio-Test-Laboratory" in **2001**

## **CVD Laboratories:**

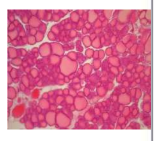


2002 – Bacteriology

2004 - Feed and water analysis

2004 – Histology

2006 - PCR









# Number of performed tests

Laboratory	2008	2009	2010	2011	2012
BACTERIOLOGY	854	850	755	1 038	1 320
HISTOLOGY	186	110	261	307	457
FEED & WATER	6 326	13 294	20 231	28 220	29 205
PCR	243	446	768	1 604	1 976
SEROLOGY	63 394	63 703	73 304	69 134	80 839
TOTAL	71 003	78 403	95 319	100 303	113 797

# **OVER 15 Years Experience in Veterinary Diagnostics**

OWN LABORATORIES is 50% success of drug development

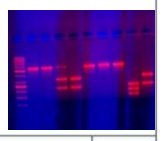


For example:

Isolation of local strains
Product quality control
Assessment of the results of field trials







# **MANUFACTURING**





#### STRUCTURE & ACTIVITIES

#### MANUFACTURING



... 60



VACCINES - SPF & CELL CULTURES
Comercial viral live
Comercial viral inactivated
Autogenious viral & bacterial inac
PHARMACEUTICALS
Injectables
Oral solutions

# RESEARCH & DEVELOPMENT



s ... 10



TECHNICAL SUPPORT



10



Collection of pathogens
Validation of isolates
Animal phase, safety, efficacy
Adjuvants development
Liofilization protocols
Technology transfer

Customer support
Adjustment of protocols
Administration support
Diagnostic protocols
Field trials
Stuff training



150

# **SPF EGGS**

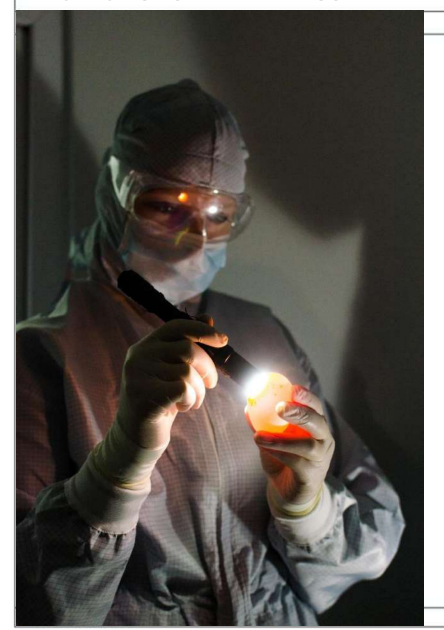
The SPF and Clean Egg Company





























# PRODUCTS CHECKED AT OWN FARM 000

## **QUALITY CONTROL**

# CONTROL OF CONTENT OF ACTIVE SUBSTANCES

with HPLC by methods,

Developed and standardized

for each product

In accordance with ISO 9001 & GMP



#### **DOCUMENTS**

#### LISENCE:

FOR PRODUCTION OF **VETERINARY** PREPARATIONS

www.biotestlab.net



#### ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ

Найменування органу ліцензування

Номер і дата прийняття рішення: № 1051 від "21" грудня 2018 року

Дата і номер запису в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб та фізичних осіб – підприємців про видачу ліцензії\*

#### ВИРОБНИЦТВО ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ

Вид господарської діяльності (повністю або частково)

#### ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

Найменування юридичної особи (її філій, інших відокремлених підрозділів) або

#### "БІОТЕСТЛАБ"

прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємця

Код згідно з СДРПОУ юридичної особи, реєстраційний номер платника податків ліцензіата - фізичної особи підприємия або серія, номер та дата видачі паспорта фізичної особи – підприємця, яка через свої релігійні переконання відмовилася від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків, повідомила про це відповідний контролюючий орган та має відмітку в 38692696

08600, Київська обл., м. Васильків,

Місцезнаходження юридичної особи або місце

вул. Володимирська, буд. 57-А

проживання фізичної особи - підприємия

Голова

М.П.

ΛΑΠΑ Володимир Іванович

Посаба дсоби дреану ліцензування, яка підписала рішения про видачу ліцензування або уповноваженої

(підпис қерівниқа орғану ним посадової особи)

(прізвище, ім'я, по батькові)

Набирає чинность з дня набрання чинності положенням про внесення до Единого державного ресстру юридичних осіб та фізичних осіб – підприсмців інформації про ліцензування.

## **GMP CERTIFICATE:** FOR GOOD MANUFACTURING PRACTICES

#### СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

#### ВИРОБНИЦТВА ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ ВИМОГАМ НАЛЕЖНОЇ ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ CERTIFICATE OF GMP COMPLIANCE OF A MANUFACTURER

Сертифікат №: GMP 10/18 Термін дії до: // 20.11.2020

Частина 1

УКРАЇНСЬКИЙ БІОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР СЕРТИФІКАЦІЇ засвідчує, наступне: ГОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДНОВІДАЛЬНІСТЮ «БІОТЕСТЛАБ» Найменувания виробничої(их) дільниці(ь):

ДІЛЬНИЦЯ З ВИРОБНИЦТВА ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ ТОВ «БІОТЕСТЛАБ»

Юридична адреса: вул. Володимирська, 57-а, м. Васильків, 08600, Київська область, Україна Адреса місця провадження діяльності:

вул. Академіка Лебедсва, 1, м. Київ, 03151, Україна,

Піцензія на виробинцтво ветеринарних препаратів в Україні

від "10" квітня 2014 року серія АЕ № 192000, видана Державною встеринарною і фіто санітарною службою України.

Місце виробництва систематично проходить інспектування зі встановленою періодичністю на відповідність вимогам належної виробничої практики згідно з національними процедурами

Ва результатами інспектування вищеназваного виробника, остание з яких було проведене 12/11/2018 poky,

вставовлено, що Дільниця з виробництва встеринарних препаратів відповідає вимогам належної виробничої практики, зазначеним в:

СТАНДАРТ УКРАЇНИ ДСТУ 8164:2015 «ПРЕПАРАТИ ВЕТЕРИНАРНІ. НАЛЕЖНА ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА»,

«ПРАВИЛА НАЛЕЖНОЇ ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ ВЕТЕРИНАРНИХ ПРЕПАРАТІВ» (затверджено наказом № 606 від 10.11.2017)

(регуляториий керівний документ)

пю відповідає вимогам належної практики при виробництві і контролі якості Систелиі співробітництва фармацевтичних інспекцій (PIC/S), директивам та рекомендаціям СС відносно продукції, яка призначена для торгівлі та дистрибуції в країні походження або для експорту. Цей сертифікат відображає статує виробничої дільниці на дату інспектування, зазначену вище, і не може використовуватися для підтвердження відповідності, якщо з моменту проведення агаданого інспектування пробіцью бідное мак<sup>3</sup> розек, термін дії сертифікату може бути скорочено або збільшено, відповідня зо пермативних обитичноїв управління ризиками, шляхом внесенням приміток. Наявний сертифікт видаций за рему в путами рішення від 19.11.2018 року за № 6, прибиятого органом з сертифікації прозекції процесів запослут «Український біологічний центр сертифікації» Certificate No: GMP 10/18 // Valid till: 20.11.2020

Part I

UKRAINIAN BIOLOGICAL CENTRE OF CERTIFICATION confirms the following: LIMITED LIABILITY COMPANY «BIOTESTLAB» LTD

Name of the mailufacturing site(s):

THE SITE OF MANUFACTURING OF VETERINARY MEDICINAL PRODUCTS «BIOTESTLAB» LTD

Legal address: 57-A, Volodymyrska str. Vasylkiv, 08600 Kyiv region, Ukraine Address of the manufacturing site:

1 Academic Lebedev Str., Kyiv, 03151 Ukraine,

Manufacturing authorization for veterinary medicinal product in Ukraine

Dated April, 10, 2014, AE. No. 192000, issued by State veterinary and phytosanitary service of Ukraine

The manufacturing sites are subjected to inspection systematically with stated periodicity on compliances with the requirements of GMP in accordance to national certification procedure. On the results of the mentioned manufacturer inspection, the last one was carried on

it is considered that the site of manufacturing of veterinary preparations complies with the Good Manufacturing Practice requirements, referred to in the

STANDARD OF UKRAINE DSTU 8164:2015 «VETERINARY MEDICINAL PRODUCT. GOOD MANUFACTURING PRACTICE»

RULE OF GOOD MANUFACTURING PRACTICE OF VETERINARY MEDICINAL

PRODUCT (№ 606 10/11/2017)

(name of regulation document)

which meets the requirements of Good practices in the manufacture and quality control of the Pharmaceutical Inspection Convention/Co-operation Scheme (PIC/S). EU Directives and recommendations in respect of products to be sold or distributed within the county of origin

recommendations in respect of products to be sold or distributed within the county of origin or to be exported.

This certificate reflects the states of the manufactions site at the time of the inspection noted above and should not be reflect upon to reflect the compliance status if more than three years have elapsed since the date of that inspection. However, this period of validity may be reduced or extended using equations and management principles by an entry in the remarks into the field. The existing equitions are supplied and he days of the decision of 19/11/2018, No 6, adopted by the certification body of products, processes and services Ukrainian Biological Certification Center.

A. ABRAMOV

#### **DOCUMENTS**

#### **ISO CERTIFIED:**

QUALITY MANAGEMENT **SYSTEM** 



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

DQS Holding GmbH has issued an IQNet recognized certificate that the organization

#### Limited Liability Company "BIOTESTLAB"

Legal address: 57-A, Volodymyrska st., Vasylkiv, Kyiv region, 08600, Ukraine

Address of the production facilities: 1, Academica Lebedeva st., Kyiv, 03143, Ukraine

has implemented and maintains a Quality Management System.

Scope:

Manufacturing and development of veterinary preparations and products

Through an audit, documented in a report, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

ISO 9001: 2015

Issued on: Expires on: 2018-03-11 2021-03-10

This attestation is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand-alone document.

Registration number: DE-426793 QM15

President of IQNet

Managing Director of DQS Holding GmbH

IQNet Partners\*:

AENOR Spain AFNOR Certification France APCER Portugal CCC Cyprus CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia Inspecta Sertificinti Oy Finland INTECO Costa Rica IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland NYCE-SIGE México. PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Stovenia SIRIM QAS International Malaysia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.ignet-certification.com

VACCINES 24

50

- ORAL ANTIBIOTICS 7
- POWDER ANTIBIOTICS 7
- ANTI-COCCIDIALS
- VITAMIN-MINERAL 1
- HEPATOPROTECTOR 1

DISINFECTANTS AND CLEANING 5

# **WIDE VACCINES RANGE**







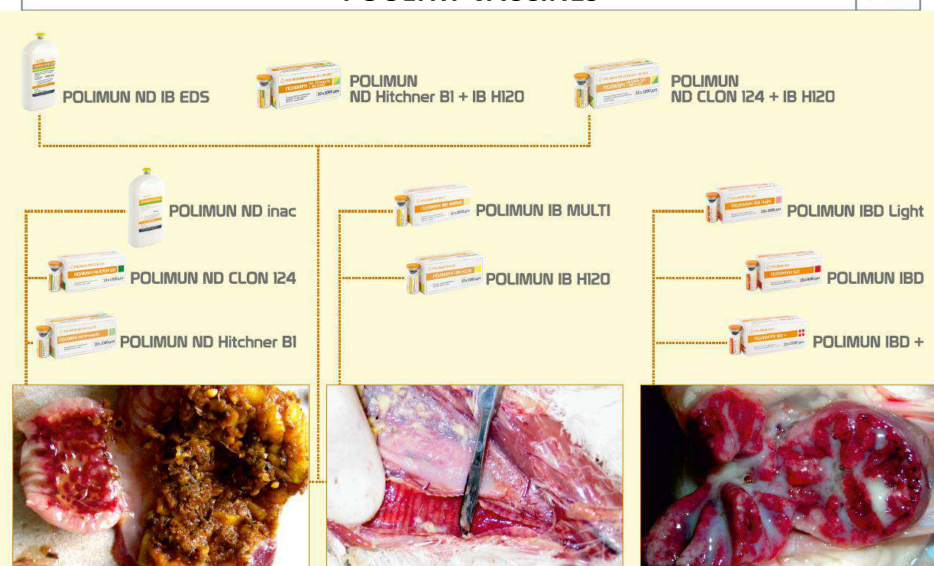






Болезнь Гамборо

## **POULTRY VACCINES**



Инфекционный бронхит

Болезнь Ньюкасла





## Vaccine Portfolio for SWINE















## **APPLICATION PROTOCOLS**

#### ☑ SUIMUN Професійний захист проти основних інфекційних захворювань свиней.

曲-	Spengerings ra	Cyfemet pore ecology epicov		Imper-18 Engrava respective		Assesse-ISB Ecophysias MWA		Engelon Enwenninglandspierens receipt			Метанан настична образбан		Сумера Парка Ву Виченный прог нопрису та бесами	The second second	Autonius Roquisios signispositused	
1	79.65	остраділейн у енутріштьком інских		Len/Tile: esce rive extrimes on reserving		lacy/10w accommon party lacks on the	ritira		servan/stone	2m/r	s 100 er ayaba tina galumanan ayaba	ra	2 мл на тварино в сутрежения вос	200	Lincoln 6	HONOTH .
(De	Джораш	ec se 5 (3 teles) . renopelly	_	оразово з Інтервало АВ годин		Допразово з Інга 48 годин		Одно	pances	-	Оунтрансво		Синтраково		5-7 ariso	0000
1		(в пувноражен за 3 комини споросан	1	Report II Jose	9	Representation	prie	Tapone	jn Daskii	lia lia	postik 14 mela	0.	Ripercy Cork		Kependin	d gale
_	The representative policities constituents	14	4	4	3-7	5-6	40	21-28	Tendpleaseress safgrecost compote	To sufferential secondo	40/120	55	70	90	60-150	80
園-	-	Typerspare satist, Automore-150, Securi-Coped	Terpene H	Mygimanna serintes	Esperario M	No.	·	Autoritys	Norten	Esposan-100	Importati	State of	Cylonys EPI	Colores IFIE also Calvers IFIE Rails	<b>0</b> 100,001 000	Theres
B	E	1	10	둽								11-	11-	1	1	
	Дектонные меця уграминия такреев	Obspanyone a sylfa, sprippanian sercisi, secressis, spodimenessis sected	Профілактива нам разітали	Ветоков нау підвисленою водою	Дівреї нако- народження парасіт (жолтый або арый кіміція коло)	Пуучилия вожбеорнов	Paragraphics Targeton Antiques Antiques	Профілантина велимінска	Emprise avie- Sorreplanies sperapolis	Bregners dutte flactoplassion specuparia	Профіканти ва тельне повів	Barrymosyle reporte respond respond	Paraproluje npora Seleka pravaš	East-realin reporte erapewal report assertii	Removed	Ala Ha (respond (respond
9-	25 MATHS 1800 AN HOLE SPORE SAME AC MARKETH	Awarcs+190: 0.5 ne se ton s/sq 4nosci Cryseii	0,4 мл на гол. перорально	Srigero s reactionication	\$.5 M/F H# 10 Hr #uths is/se	Brigger to machinoscep	Thepomeral 1-2 and Constrainment S-10 and 5/ar	1 мл/4 л води. педорально	Emains 30 er mare repostente-en	0,25 min sec 10 or aure s/m	Tax no 33 or aure sole	1,000	1,000	Tarre :	1 MAY HIS 20 HT	2 (4)
(Ha-	35 пресек параритина	Саривраново	Орисинова	До образовани	I purjuidly 3-5 paids	Ал каручения.	Одиназаван	5-7-gres mental	35 pm	94 april	Оуноразнао	Одирилиско	Oprepaideo	Одгоризово	Дюракию в ін- правком 48 год.	3.5 g (wjazan)
-	Kigenga Ozpile	Napole 14 zpře	Норенція 77 джя	жівренцій Одніж	Каренда Турта	Magnes git O partie	Каренајл Один	Nopengia O zpile	Naponajo 3 Apri	Kaponda 7 gen	Неренця 21 день	Розвиданица в 3 и м/с. оіці. Ревинунніца украслото погаліз'я черко 33 м/с.	Penergenesh kowel 6 milikan	Ревикцинаци кунорахово через 1 рік	Kapanga 8 pala	tao T





# BOVIMUN 4





## **APPLICATION PROTOCOLS**





#### Велика рогата худоба



1-2 розпилення кожних 12 годин до повного загоення ураження Для загоення шиірних уражень при екземі, ексудативному епідерміті, панариції, мінтальце вому некрозі, інфекційних ураженнях ратиць (у тому числі, жекробактерісзі), гравмох при канібалізмі, забокх, виразках, укусах, відкритих абсцесах, травматичних і хірургічних раках.

ОРОВ	1777	При маститі та				Перед	ТЕЛЯТА	При захворюваннях	Лікування та профілактика
00	з травня по жовтень	після отелення	Пневмонії	Некробактеріоз	Період сухостою	отеленням	При проносах	дихальних шляхів	кокцидіозу
<b>0</b>	Дельталан-50	Амонсан-150 або Фармансян-200	Вироксан-100 або Флоция-300	Флоция+300 або Амоксан-150, або Педісан, або Флоксі-Опрей	Іверон-10 або Клозіверон, Педісан, Гепанарнітол	Віросан	Енронолін або Колітил, або Фармадонс	Флоцин-300 або Тилмінон-300, або Тилмікон-250	Дикласан-5 або Толтрасан-50
	6					•	555	1-1-5	
	Обробка проти ентопаразитів	Введення антибактеріальних препаратів	Веедения антибактеріальних препаратів	Введення антибактеріальних препаратів, лікувальна обробка ратиць	Обробка проти ектопаравитів та ендрпаразитів, розчистка ратиць профизитина кетоза	Дезінфекція приміщення	Взедення антибактеріальних препаратів	Введення антбактеріальнях препаратів	Введення кокциціростатинів
9-	10 мл/10 л води	Амоксан-150: 1 мл/10 кг маси тіла я/м або л/ш Фармаксин-200: 0,5 мл/10 кг маси тіла в/м	Енроксан-100: п/ш 0,25мп/10кг маси тіла або Флоцин-300: в/м або п/ш 2мл/15кг маси тіла	Флоцин 300: 2 мл/15 кг маси тіла в/м або п/ш або Амоксан 150: 1 мл/10 кг маси тіла в/м або п/ш Педісан: 10%-й робочий розчин	іверон-10: 1 мл/50 кг маси тіла п/ш або Клозіверон: 1 мл/50 кг маси тіла п/ш Педісан: 2,5% розчин Гелакарнітол: 0,5 мл/1 л води вилоковання	0,5% разчин	Енроколін: 0,3 мл/кг або Колітил: 5 мл/50 кг, або Фармадокс: 1 мл/10 кг	Флоцин-300: 2 мл/15 кг п/к Тилмікон-300: 1 мл/30 кг п/к Тилмікон-250: 1 мл/20 кг вилоковання	Дикласан-5: 0,2мл/ або Толтрасан-50 0,3мл/1кг випоковання
Œ₀ <b>-</b>	через кожні 6 тижнів	Амоксан-150: дворазово з інтервалом 48 годин Фармаксин-200: 1 раз на добу 3-5 днів	Енроксан-100; 1 раз на добу 3-5 днів Флоцин-300; одноразово	Флоцин 300: одноразово Амоксан-150: одноразово Пед ісан: 2 рази з інтервалом 24 години	Педісан: 7 днів поспіль Гелакарнітол: 5 днів Іверон-10: одноразово Клозіверон: одноразово	Одноразово	3-5 днів випоювання з водою або молоком	Флоцин-300: одноразово Тилмікон-300: одноразово Тилмікон-250: 3-5 днів	Дикласан-5: 2 доб Толтрасан-50: одноразово
1	Каренція м'ясо - 5 днів, молоко - 3 дні	Каренція Амоксан-150: м'ясо - 1.4 днів, молоко - 3 дні Фармаксин-200: м'ясо - 7 днів, молоко - 4 дні	Каренція Енроксан-100: м'ясо - 7 днів, молоко - 4 дні Флоцин-300: м'ясо - 28 днів, молоко - 8 днів	Каренція Флоцин-300: м'ясо - 28 днів, молоко: - 8 днів Амоксан-150: м'ясо - 14 днів, молоко: - 3 дні	Каренція Іверон-10: м'ясо - 28 днів Клозіверон: м'ясо - 28 днів Педісан: 0 днів Гелакарнітол: 0 днів	Каренція 0 днів	Каренція Фармадокс: м'ясо - 14 днів Колітил - 7 днів Енроколін - 12 днів	Каренція Флоцин-300: м'ясо - 28 днів, молоко - 8 днів Тилмікон -300: м'ясо - 28 днів Тилмікон-250: м'ясо - 42 дні	Каренція Дикласан-5: м'ясо - 5 днів Толтрасан-50: м'ясо - 63 дні



## **Vaccine Portfolio for RABBITS**







## **APPLICATION PROTOCOLS**





#### Кролі



1-2 розпилення иожних 12 годин до повного загоення

Для загоєння шкірних уражень при екземі, ексудативному епідерміті, панариції, міжпальцевому некрозі, інфекційних ураженнях лап (у тому числі, некробактеріозі), травмах при канібалізмі, забоях, виразках, укусах, відкритих абсцесах, травматичних і хірургічних ранах.

**MAPIMUN** Сучасні вакцини для профілактики в ірусних захворювань кролів. Максимум захисту за мінімум часу.



Установка За 2 дні др посадки дезиилимиа молодияку, при ввезенні при вході в кролятник стада

Посадка

За 10 днів до За 7 днів до парування

парування

Окрол

При маститах (кролематки)

28-й день молодняка

29-й день молодняка

35/60-й день молодняка

36/61-4 день молодняка

40/65 % день молодняка 120-й дань ревакцинація молодняка

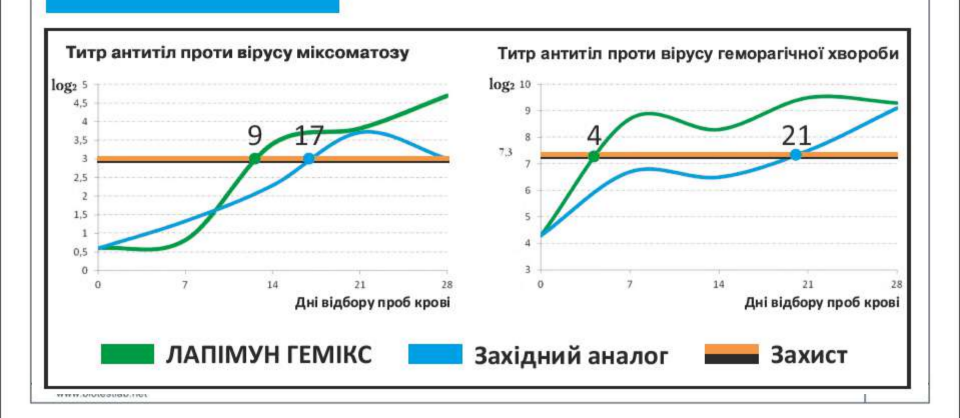
реванцинація кролів

121/361-A день

<u></u>	Віросан	Віросан	Аміновітол	Бровадавол плюс	Аміновітол	Аміновітол	Фармански 50	Junionya FEM Junionya MHC Junionya FEMHC	Awinositon	Дикласан-5	Толтрасан-50	Аміновітол	Енронсан 100 Фармадонс Тринолін Колітил	Лапімун МІКС Лапімун ГЕМІКС	Лапімун ГЕМ Лапімун МІКС Лапімун ГЕМІКС	Аміновітол
					CINI	CINI					(LL		CC C			
	Дезінфекція	Дезінфекція кралятника	Для зняття стресу, вітамінізація	Обробка поголів'я від гельмінті в	Для зняття стресу, вітамінізація	Для зняття стресу, вітамінтзація	Антибакте- ріальний препарат	Профілактика міксоматозу та геморагічної хвороби	Для зняття стресу, вітамінізація	Оброб» кожц»		Для зняття стресу, вітамінізація	Профілактика лікування бактеріальних інфекцій	Ревакцинація проти міксоматову	Профілактика міксоматозу та геморагічної хвороби	Для зняття стресу, вітамінізація
9.	5 мл/1 л води, під час морозів можна додати антифриз	Розведення: 5мл на 1л води, обробка зрошенням, не змивати	1-2 мл/4-л води, випоювання	5,0 гна 10 кг маси тіла	1-2 мл/4 л води, вилоковання	1-2 мл/4 л води, в ипоковання	0,1-0,2 мл/хг маси тіла тварини, ін'екційно	Підшкірно 1 мл/гол.	1-2 мл/4 л води	0,2 мл/кг маси тіла або 2 мл/л води, випоювання	0,14 мл/кг маси тіла, випоювання	1-2 мл/4 л води	Згідно з листівкою- вкладкою	Підшкірно 1 мл/гол.	Підшкірно 1 мл/гол.	1-2 мл/4л води, випоювання
Œ.	Доливання «свіжого розчину 1 раз на 7 днів	15 жилин одноразово эрошення	3 дні поспіль	Одноразово	3 дні поспіль	3 дні поспіль	Один раз на добу 3-5 днів	Одноразово	3 дні поспіль	2 дні поспіль	Одноразово	3 дні поспіль	Згідно з листівкою- вкладкою	Одноразово	Одноразово	3 дні поспіль
<u> </u>	Каренція О днів	Дезінфекція для боротьби з вірусами, грибами, в тому числі дрінджами	Каренція 0 днів	Каренція 7 днів	Каренція О днів	Каренція Однів	Каренція 5 днів	Каренція О днів	Каренція 5 днів	Каренція 5 днів	Каренція 70 днів	Каренція 0 днів	Згідно з листівкою- вкладкою	Каренція О днів	Каренція О днів	Каренція О днів

# Захист від ГХК - швидше в 5 разів

# Більш тривала стимуляція імунітету



# **NEW FACILITY INVESTMENT PROJECT**





# New Facilities Project







# ANIMAL HEALTH EXPERTS

www.biotestlab.ua