Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

Band: 139 (1997)

Heft: 3

Rubrik: Product-Infos

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Product-Infos / Product-Infos

AROVET AG

ACT-Vacutainer

ACTIVATED COAGULATION TIME (ACT) Bestimmung im Vollblut Einfache In-vitro-Screening-Methode zur Erfassung von Gerinnungsstörungen beim Hund, ausser bei Factor VII - Proconvertin - Mangel und Thrombozyten-Anomalien.

PRINZIP

Die ACT-Zeit wird bestimmt, indem man 2 ml venöses Blut in ein ACT-Vacutainer-Röhrchen, welches 6-10 mg Kieselgur enthält, gibt. Der inerte Kieselgur löst durch Kontaktaktivierung die intrinsische Gerinnungskaskade aus. Der Endpunkt der ACT ist definiert als der Zeitpunkt, wo das erste Gerinnsel sichtbar wird. ACT-Vacutainer ist ein einfacher, empfindlicher und zuverlässiger Test, um die Gerinnungsaktivität zu überwachen.

HANDELSFORM:

5 ACT-Vacutainer-Röhrchen

Glaus T. et al.: Die «Activated Coagulation Time (ACT)»: Zwei einfache Screening-Methoden zur Erfassung von Gerinnungsstörungen beim Hund. Schweiz. Arch. Tierbeilk., 138, 352-536 (1996)

DERMATOPHYTEST

Spezifischer Einheitsnährboden zur Diagnose aller Dermatophyten

- Einfach zu beimpfen: weite Fläschchenöffnung
- Hohe Sensibilität: grosse Nährbodenfläche
- Für alle Entnahmearten: Geschabsel, Tupfer, Haarentnahme

DERMATOPHYTEST ist ein Nährboden zur Diagnose von Dermatophyten. Beim Wachstum von pathogenen Pilzen, z.B. Microsporen und Trichophyten, verfärbt sich der Nährboden bei Zimmertemperatur von Gelb zu Rot.

HALTBARKEIT:

16 Monate ab dem Herstellungsdatum bei Lagerung zwischen 2°-8°C. 6 Monate ab dem Herstellungsdatum bei Lagerung bei Zimmertemperatur. Bei Lagerung im Kühlschrank muss der DERMATOPHY-

TEST nicht auf Zimmertemperatur gebracht werden.

HANDELSFORM: Kits zu 6 Tests

Speed LEISH

Immunochromatographisches System zur serologischen Aufspürung der Leishmaniose beim Hund Die Canine Leishmaniose ist eine Krankheit, deren klinische Bilder in Art und Schwere sehr unterschiedlich sind. Deshalb ist bei jedem klinischen Verdacht eine biologische Diagnose notwendig. Die Serologie ist neben der direkten Parasitenbeobachtung in der Rückenmarkspunktion oder der Kulturisolierung die sicherste diagnostische Metho-

Der Speed-LEISH-Test ist eine einfache immunochromatographische Screening-Methode; fällt das Testergebnis positiv aus, besteht ein grosser Verdacht auf eine Leishmania-Infantum-Infektion. Empfohlen ist dann, eine quantitative Untersuchung im Labor durchzuführen, um das Tier baldmöglichst zu behan-

Speed LEISH ist ein zuverlässiger, schneller und praktischer Test. Für jeden Test genügt ein Tropfen Vollblut, Serum oder Plasma und 5 Tropfen Diluens. Nach 15 Minuten kann man das Resultat ablesen. Die Spezifizität des Speed-LEISH-Tests beträgt 98%, seine Sensibilität

Bei Zimmertemperatur lagern! HANDELSFORM: Kits zu 6 Tests

AROVET AG SAT 52 Postfach 50, 8702 Zollikon-Station Telefon 01 391 69 86, Telefax 01 391 97 21

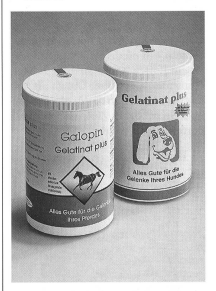
ALMAPHARM

Neu von almapharm:

Die diätetische Forschung hat in jüngster Zeit die Glykosaminoglykane (GAG) im Rahmen der Erforschung der Polyarthritis- und Arthrose-Komplexe als höchst bedeutend erkannt.

Die Glykosaminoglykane stammen dabei aus den Keimdrüsen der grünlippigen Miesmuschel. Unter Einsatz dieses Naturstoffes entwikkelte almapharm zwei Produkte:

- Galopin Gelatinat plus für **Pferde**
- Astoral Gelatinat plus für Hunde



Bei beiden Erzeugnissen wird die Wirkung der GAG durch Interaktionen mit den übrigen Mischungsbestandteilen, wie Gelatine, Magnesium, Vitamin E und Vitamin C zusätzlich optimiert.

Indikationen:

- bei pathologischer Abnützung der Gelenke und Gelenkinnen-
- gegen vorzeitige Verschleisserscheinungen des gesamten Bindegewebes
- gegen Störungen in der Versorgung und im Aufbau des kompletten Bewegungsapparates
- gegen mangelhafte Knochenund Knorpelbildung im Wachs-

Lieferbar in der praktischen 1 kg-Dose; Galopin auch in 3 kg- und 5 kg-Eimer.

almapharm Christian F. A. Botzenhardt GmbH+Co Postfach 13 45, D-87403 Kempten/Allgäu Telefon +49 (0831) 75 70 7 Telefax +49 (0831) 70 33 11

> Schweizer Archiv für Tierheilkunde

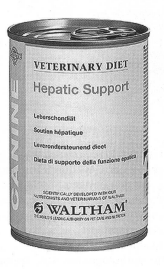
VETERINARIA AG

Die erste Diät für Hunde mit Lebererkrankungen

Pedigree[®] Canine Hepatic Support-Diät

Die Pedigree[®] Canine Hepatic Support-Diät ist ein ausgewogenes Alleinfutter für Hunde, welches speziell zur diätetischen Unterstützung der Leberfunktion bei Lebererkrankungen entwickelt wurde.

Die wichtigsten Nährstoffcharakteristika sind ein mässig reduzierter Gehalt an qualitativ hochwertigem Protein, ein niedriger Fettgehalt mit einem hohen Anteil an essentiellen Fettsäuren, ein hoher Gehalt an hochverdaulichen Kohlenhydraten und ein erhöhter Zink- und verminderter Kupfergehalt.



Mit der Pedigree[®] Canine Hepatic Support-Diät können Sie künftig Hunde optimal unterstützen, welche an folgenden Krankheiten leiden:

- akute oder chronische Lebererkrankungen
- portosystemische Shunts
- Kupfertoxikose
- Kupferspeicherkrankheit (Bedlington Terrier, Dobermann, West Highland White Terrier)

Die Pedigree[®] Canine Hepatic Support-Diät ist ein neues und innovatives Produkt, entwickelt vom weltweit führenden WALTHAM[®]-Zentrum für Heimtierernährung. Sie ist ab sofort als Nassfutter in Dosen à

420 g erhältlich und wird in Kürze ebenfalls als Trockenfutter auf den Markt kommen

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

VETERINARIA AG SAT 5 Grubenstrasse 40, Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 455 31 11, Telefax 01 455 31 55

ufamed AG

Neu bei ufamed: Suvaxyn[®] M. hyo

Ab sofort steht auch in der Schweiz der erste Mycoplasma-hyopneumoniae-Impfstoff für Schweine zur Verfügung:

Suvaxyn® M. hyo ist eine inaktivierte Vakzine in wässriger Lösung, die bereits seit einiger Zeit erfolgreich in den USA, Dänemark, Deutschland, Spanien und den Niederlanden eingesetzt wird, um eine Produktion von Schweinefleisch mit hohem Qualitätsstandard zu gewährleisten.

Suvaxyn® M. hyo schützt Ferkel vor respiratorischen Erkrankungen, die durch Mycoplasma hyopneumoniae verursacht werden. Die Impfung erfolgt in der zweiten bis zehnten Lebenswoche.

Die permanente Gefahr, an der Enzootischen Pneumonie zu erkranken, ist für geimpfte Ferkel stark reduziert, und der Gesamtbestand hat einen höheren Gesundheitsstatus. Lungenschäden, die primär durch Mycoplasma hyopneumoniae und sekundär durch weitere Erreger (z.B. Pasteurellen) hervorgerufen werden, können durch die Impfung der Ferkel deutlich reduziert werden. Die Folge davon sind höhere Tageszunahmen, bessere Futterverwertung und ausgeglichenere Mastgruppen: Insgesamt ein sicherer Gewinn für Züchter und Mäster. Suvaxyn® M. hyo steht in 2 Handelsformen zur Verfügung: 100-ml-Flasche (50 Impfdosen) 20-ml-Flasche (10 Impfdosen) Vertrieb Schweiz:

ufamed AG SAT 55 Kornfeldstrasse 2, 6210 Sursee Telefon 041 926 82 11, Telefax 041 926 84 14

PFIZER AG

Advocid® 2,5%

Zur Behandlung von Atemwegsund Durchfallerkrankungen bei Kälbern und Rindern

Die Pfizer AG, Zürich, bietet jetzt mit Advocid® 2,5% ein neues hochwirksames Antiinfektivum zur Behandlung von Atemwegs- und Durchfallerkrankungen bei Kälbern und nichtlaktierenden Rindern an. Der darin enthaltene Wirkstoff Danofloxacin ist ein Fluochinolon, das speziell für den Veterinärbereich entwickelt wurde und ein breites Wirkungsspektrum gegen gramnegative und grampositive Bakterien sowie gegen Mykoplasmen aufweist.

Advocid[®]2,5% wird sehr schnell von der Injektionsstelle absorbiert. Es besitzt ein sehr hohes Körperverteilungsvolumen und penetriert sehr rasch ins Gewebe. Eine Stunde nach der Injektion werden, verglichen mit den Plasmakonzentrationen in Geweben und Schleimhäuten der Lunge und des Darmtraktes, bis zu fünfmal höhere Danofloxacin-Konzentrationen gemessen. Maximalkonzentrationen werden im Lungengewebe und der Bronchialmucosa sowie im Darmtrakt bereits 1 Stunde nach der Injektion erreicht.

Die Penetration ins Lungengewebe ist weitgehend unabhängig von der Durchblutung. Auch in schlecht durchblutetem, erkranktem Lungengewebe konnten Danofloxacin-Konzentrationen nachgewiesen werden, welche mit denjenigen in gesundem Gewebe vergleichbar sind.

In-vitro-Studien haben zudem gezeigt, dass sich Danofloxacin insbesondere auch in den Makrophagen anreichert. Dadurch wird die Präsenz des Wirkstoffes am Infektionsort noch verstärkt!

Danofloxacin wirkt rasch bakterizid. Der Wirkungsmechanismus beruht auf der Hemmung der bakteriellen Gyrase. Danofloxacin weist wirkstoffspezifisch gegen Pasteurellen und weitere Erreger eine wesentlich schnellere Keimabtötungs-

rate auf als andere Antibiotika. Die zu erwartende, schnell einsetzende klinische Wirkung hat sich in zahlreichen, weltweit durchgeführten klinischen Studien bestätigt. Nach der Behandlung sinkt das Fieber bei erkrankten Tieren schnell ab, und die Tiere beginnen rasch wieder mit der Futteraufnah-

Advocid® 2,5% ist eine wässrige Lösung, die sowohl bei intravenöser wie bei intramuskulärer Injektion sehr gut vertragen wird. Das Präparat ist in 50-ml- und 100-ml-Flaschen erhältlich.

Pfizer AG **SAT 56** Flüelastrasse 7,8048 Zürich Telefon 01 495 72 55, Telefax 01 495 72 80

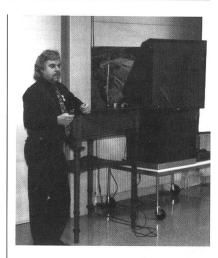
PROVET AG

Seminare Wundheilung, Wundverschluss und Nahtmaterialien in der tierärztlichen Praxis

Unter diesem Titel fand am 28. November 1996 im Seminarraum der Firma Provet AG, 3421 Lyssach, ein von 60 Tierärztinnen und Tierärzten besuchter ganztägiger Workshop statt. Der Kursleiter, Prof. Dr. med. vet. P. Schawalder, Abt. für Chirurgie

und Orthopädie, Klinik für kleine Haustiere, Uni BE, sowie Dr. med. vet. DECVS D. Spreng und Herr W. Blaser, Johnson & Johnson Ethicon, Schweiz, referierten dabei über die folgenden Themen:

- · Allgemeine Aspekte der Wundheilung
- · Asepsis, Antisepsis
- Patientenvorbereitung für die Operation
- Wundverschlusstechniken
- · Wahl des richtigen Nahtmaterials Nach dem theoretischen Teil hatten die Teilnehmer/Innen die Gelegenheit, in praktischen Übungen an Nativpräparaten (Schweinefüsse) verschiedene Knotentechniken zu erlernen bzw. wieder aufzufrischen, wobei ihnen das Nahtmaterial-Sortiment von Johnson & Johnson Ethicon zur Verfügung stand, das in der Schweiz seit 1996 für die



Tierärzteschaft neu von der Provet AG, 3421 Lyssach, vertrieben wird.

Provet AG SAT 57 Vet.-med. Center, 3421 Lyssach Telefon 034 445 40 66



Buchbesprechungen

Jahrbuch für den österreichischen Tierarzt 1996/97 H. Mathois (Hrsg.), 472 Seiten. Göschl Verlag Wien, 1996. öS 458.-

Das handliche, in Leinen gebundene Büchlein (15×11 cm) enthält nach einer kurzen Einführung in die Veterinärhomöopathie ein Adressverzeichnis für die tierärztliche Praxis und die Anschrift aller Tierärzte. Dann folgen Verzeichnisse der Arzneimittel, Impfstoffe, Diätetika, Homöopathika und Phytopharmaka mit Dosierungsangaben und wo nötig Absetzfristen. Ein übersichtliches und informati-

ves Indikationsregister zum Spezialitätenverzeichnis rundet dieses für den österreichischen Praktiker nützliche Vademecum ab. Für uns in der Schweiz ist es nur von beschränktem Interesse.

M. Wanner, Zürich

Selektive Labordiagnostik nichtinfektiöser Erkrankungen Hund - Katze - Pferd

I. Schwendenwein. 181 Seiten, 32 Abbildungen, 14 Tabellen. Gustav Fischer Verlag, Jena, 1995. Reihe VET special. Fr. 56.-(ISBN 3-334-60866-2)

In ihrem 175 Seiten umfassenden Werk hat sich Frau Schwenden-

wein das Ziel gesetzt, alle wichtigen Informationen zu vermitteln, die die selektive Anwendung, Durchführung und Interpretation von Laboruntersuchungen erleichtern sollen, und damit die Freude an einer gezielten und effizienten Diagnostik zu wecken. Das Buch beginnt mit der Bespre-

chung der Grundlagen der Interpretation von Laborbefunden, der Referenzwerte und der Begriffe der diagnostischen Sensitivität und Spezifität sowie des positiven und negativen Voraussagewertes. Das nächste Kapitel ist Fehlermöglichkeiten gewidmet. Es wird auf eigentliche Störfaktoren in der Analytik eingegangen, daneben wird aber auch die Bedeutung von Stress

> Schweizer Archiv für Tierheilkunde