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: 120 (1978)

Artikel: Die Eignung der Minizentrifuge Compur M 110 und des

Miniphotometers Compur M 1000 für die Untersuchung von Pferde- und

Rinderblutproben

Autor: Tschudi, P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-592375

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: 27.11.2025

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

Kurzbericht

Die Eignung der Minizentrifuge Compur M 1100 und des Miniphotometers Compur M 1000 für die Untersuchung von Pferde- und Rinderblutproben

von P. Tschudi1

Um den Hämatokriten und den Hämoglobingehalt des Blutes möglichst rasch und unabhängig von einem Stromanschluss bestimmen zu können, entwickelte die Firma Compur-Electronic² zwei Geräte in Taschenformat: eine batteriebetriebene Minizentrifuge und ein batteriebetriebenes Miniphotometer mit vorkonfektionierten Einweg-Küvetten. Uns interessierte, ob diese beiden Geräte auch mit Rinderund Pferdeblut brauchbare Resultate liefern.

Zur Hämatokritbestimmung wird eine heparinisierte Mikrokapillare von 32 mm Länge gefüllt, mit nur ca. 9 μ l Vollblut direkt in den Zentrifugenteller mit dem Compur-Verschlusssystem eingesetzt, während 3,3 Minuten zentrifugiert und der Prozentwert auf dem Zentrifugenteller abgelesen. Um die Richtigkeit der mit der Minizentrifuge bestimmten Hämatokritwerte zu überprüfen, zentrifugierten wir je 30 Blutproben von Pferden und Rindern einerseits mit der Minizentrifuge, andererseits mit einer Autokrit-II-Mikrohämatokritzentrifuge. Wie gut die Werte übereinstimmen, kann am besten mit dem Korrelationskoeffizienten ausgedrückt werden. Für die Pferdeblutproben berechneten wir einen Korrelationskoeffizienten von 0,98 und für die Rinderblutproben von 0,96. Die Abweichungen der unterschiedlich bestimmten Hämatokritwerte betrugen für Pferdeblutproben bis 2 Volumenprozent und für Rinderblutproben bis 3 Volumenprozent.

Zur Hämoglobinbestimmung wird eine volumenkalibrierte, heparinisierte Mikrokapillare mit Vollblut gefüllt, in die mit Cyanidlösung vorkonfektionierte Einweg-Küvette eingelegt, der Inhalt der Küvette vermischt und nach Einsetzen der Küvette in den Proberaum des Photometers direkt die Konzentration in gHb/100 ml abgelesen.

Wir bestimmten wiederum von je 30 Pferde- und Rinderblutproben die Hämoglobinwerte, einerseits mit dem Miniphotometer-Set, andererseits mit einem Coulter-Hämoglobinometer. Die entsprechenden Korrelationskoeffizienten betrugen 0,99 und 0,99. Die Abweichungen der unterschiedlich bestimmten Hämoglobinwerte waren nicht grösser als 0,2 g/100 ml.

Die beiden Miniaturgeräte können somit ohne Einschränkungen in der tierärztlichen Praxis verwendet werden und liefern rasch und überall zuverlässige Resultate.

¹ Dr. P. Tschudi, Klinik für Nutztiere und Pferde, Postfach 2735, CH–3001 Bern.

² Vertretung: Zeiss AG, Zürich.

P. Tschudi

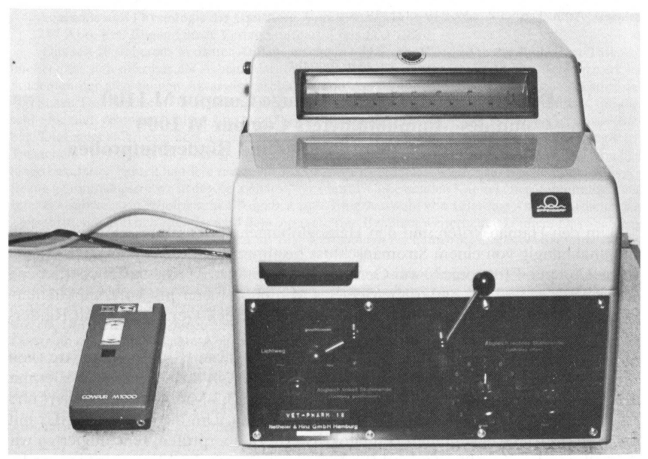


Abb. 1 Konventionelles Photometer rechts, Miniphotometer links

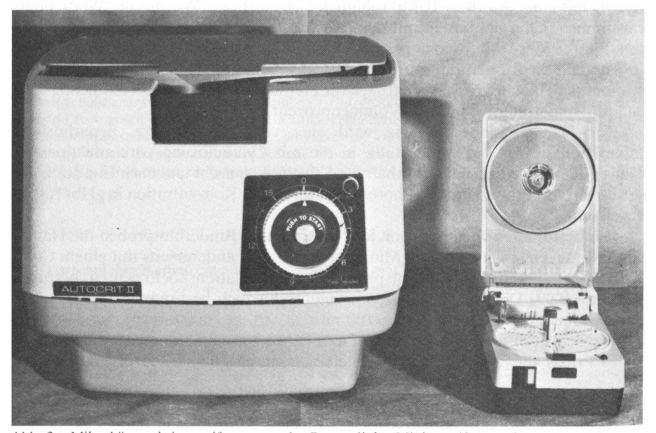


Abb. 2 Mikrohämatokritzentrifuge normaler Bauart links, Minizentrifuge rechts

Résumé

La Compur-Minicentrifuge pour la détermination du PCV et le Compur-Miniphotomètre pour la détermination de l'hémoglobine furent testés et les résultats comparés avec ceux obtenus par des méthodes habituelles. Les deux appareils miniaturisés donnent des résultats précis avec du sang de cheval et de boeuf.

Riassunto

I risultati ottenuti con la Minicentrifuga-Compur per la determinazione del PCV (ematocrito) e con il Minifotometro-Compur per la determinazione dell'emoglobina, sono stati confrontati con quelli ottenuti con le tecniche usuali. I due strumenti miniaturizzati danno risultati precisi con il sangue di cavallo e di bovino.

Summary

An evaluation and comparison of the Compur Minicentrifuge for PCV-determination and the Compur Miniphotometer for Hb-determination with routine techniques was made. It has shown that the two miniapparatuses gave accurate results for horse and cattle blood.

BUCHBESPRECHUNG

An Atlas of Mammalian Chromosomes. Von *T. C. Hsu* und *K. Benirschke*. Vol. 10, Verlag Springer, 1977. Preis DM 64.80.

Die vorliegenden 68 Doppelblätter geben in gewohnt ausgezeichneter Darstellung weitere 68 Karyotypen verschiedener wildlebender Säuger wieder.

W. Weber, Bern