

A7 spermatologische Untersuchung grobsinnliche Untersuchung



Anwendung

Die spermatologische Untersuchung hinsichtlich grobsinnlicher Merkmale wird durchgeführt, um eine Aussage über die Befruchtungsfähigkeit des Tieres treffen zu können.

Dies findet beispielsweise im Rahmen einer Zuchttauglichkeitsprüfung statt.

Arbeitshinweise

Die spermatologische Untersuchung muss zügig durchgeführt werden, da mit zunehmender Zeit die Qualität des Spermas abnimmt. Auch unsauberes beziehungsweise ungenaues Arbeiten kann unter Umständen zu verfälschten Ergebnissen führen.

Übersicht Materialien

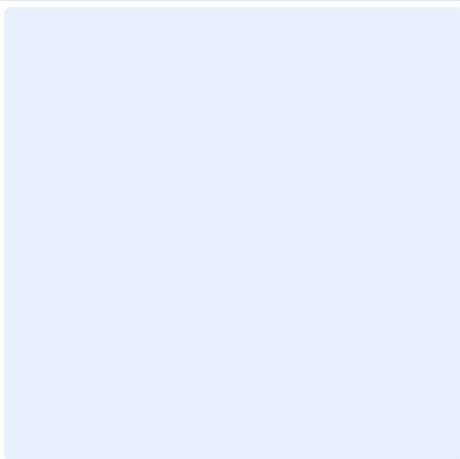


- Ejakulat
- pH- Indikatorpapier

Schritte

Nr.	Bild	Beschreibung
1		<p>Beurteilung von:</p> <ul style="list-style-type: none">• Volumen• Farbe• Konsistenz• Beimengungen• Geruch
2		<p>Bestimmung des pH- Werts:</p> <ul style="list-style-type: none">• einen Streifen des pH- Indikatorpapiers in die Probe tauchen• nach kurzer Wartezeit den pH- Wert der Probe mithilfe der Farbskala bestimmen

Lehr-Video



Für diese Übung steht zu diesem Zeitpunkt leider noch kein Video zur Verfügung.

Instandhaltung der Station

Nach Beendigung der Übung bitte alle verwendete Einmalmaterialien verwerfen. Vielen Dank!

Impressum

Spezies	Allgemein
Kompetenzstufe	Allgemein
Letzte Aktualisierung	24-Jul-2017
Kontakt	vet-skills-net@fu-berlin.de
Ansprechpartner	Dr. L. Schüller

Haftungsausschluss

Die Richtigkeit und Vollständigkeit der hier bereitgestellten Informationen und/oder Meinungen wird nicht gewährleistet und garantiert nicht die Erzielung besonderer Ergebnisse.

Es ist möglich, dass die hier dargestellten Prozesse und Hinweise nicht bei jedem Tier, auf jedem Betrieb und in jeder Situation gleichermaßen geeignet sind.

Die Autoren übernehmen keinerlei Haftung für mögliche Verluste oder Schäden, die als Folge der Nutzung und Anwendung dieser SOP, direkt oder indirekt durch die hier bereitgestellten Informationen entstehen.

Diese SOP dient dazu, die Ausführung des hier beschriebenen Prozesses zu verbessern und wurde von den Autoren nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

Das Copyright dieser SOP liegt beim Veterinary Skills Net der Freien Universität Berlin. Eine Vervielfältigung dieser SOP, auch in Teilen, bedarf der schriftlichen Genehmigung des Veterinary Skills Net, Freie Universität Berlin.

Veterinary Skills Net, Fachbereich Veterinärmedizin, Königsweg 65, 14163 Berlin
