



Tierärztliche Gemeinschaftspraxis

Dres. Arnold

Veterinärlabor Anikum



Dr. J. J. Arnold
Fachtierarzt für Geflügel
Fachtierarzt für Tierhygiene
Sachverständiger

Dr. Thorsten Arnold
Fachtierarzt für Geflügel
Bestandsbetreuung Wirtschaftsgeflügel
Fachtierarzt für Tierhygiene
Fachtierarzt für Mikrobiologie
Molekularbiologie
Betriebswirt (AFW)

Praxis und Veterinärlabor
Tiefer Weg 39
49577 Anikum
Tel.: +49 (0) 54 62 - 449 + 440
Fax: +49 (0) 54 62 - 80 45
Mobil: +49 (0) 172 - 3 55 19 75
E-Mail: info@labor-arnold.de
www.labor-arnold.de

Zweigpraxis Barth
Gewerbegebiet
Am Betonwerk 1
18356 Barth
Tel.: +49 (0) 38 231 - 77 96 32
Fax: +49 (0) 38 231 - 77 96 33

Zweigpraxis Lützen
Gutenbergstr. 5
06686 Lützen
Tel.: +49 (0) 34 44 4 - 90 98 10
Fax: +49 (0) 34 44 4 - 90 98 11

Anweisungen zur selbstständigen Durchführung von Abstrichen aus Nase/Rachen. Führen Sie die Abstriche am besten vor einem Spiegel zuhause durch:



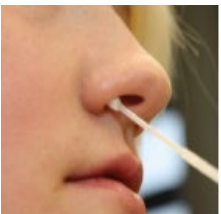
Stellen Sie sich vor einen beleuchteten Spiegel und sehen Sie sich die anatomischen Gegebenheiten im Rachenraum an. Die im Bild schwarz schraffierte Fläche ist das Zielgebiet Ihres Abstrichs.



Öffnen Sie das Abstrich-Röhrchen durch leichtes Drehen und halten Sie den Abstrich am Stielende fest.



Führen Sie den Abstrich in die Mundhöhle bis zum Zielgebiet ein. Der Abstrich sollte dabei nicht mit der Zunge, den Zähnen oder der vorderen Mundschleimhaut in Berührung kommen. Streichen Sie unter leichten Drehbewegungen des Abstrichs halbkreisförmig über das im Bild markierte Areal (flüchtiger Würgereiz möglich).



Führen Sie den Abstrich ca. 2 cm tief in die Nase ein und nehmen Sie durch mehrmalige Drehungen an der Naseninnenwand etwas Nasensekret ab.



Stecken Sie vorsichtig den Abstrich zurück in das Gefäß ohne andere Oberflächen zu berühren.



Beschriften Sie den Abstrich mit Ihrem Namen und dem aktuellen Datum.
Füllen Sie das Einsendeformular aus.



Legen Sie den verschlossenen Abstrich und das ausgefüllte Einsendeformular in eine kleine Plastiktüte und verschließen Sie diese mit einem Knoten.

Sorgen Sie für einen raschen Rücktransport!