

Anleitung zur Probeentnahme bei Hunden und Katzen

1. Bestellen Sie zuerst ein Sammelkit per Telefon oder per E-Mail.
Alle drei Proben werden im gleichen Sammelrörchen gesammelt. Sie benötigen daher pro Tier ein Sammelrörchen.
info@parascan.ch +41 79 350 04 04.
2. Nehmen Sie für jede Probe eine kleine Menge frisch abgesetzten Kot (etwa die Größe einer Haselnuss) mit dem integrierten Löffel auf und geben Sie diese jeweils in das Sammelrörchen. Lagern Sie die erste Probe gekühlt bei 4 °C bis 8 °C. Nehmen Sie dann am selben Tag eine zweite frische Probe (z.B. am Nachmittag) und am darauffolgenden Tag eine dritte Probe auf die gleiche Weise.
3. Beschriften Sie das Rörchen sowie den Druckverschlussbeutel mit dem Namen Ihres Tieres. Legen Sie dann das Sammelrörchen in den Druckverschlussbeutel.
4. Drucken Sie das entsprechende Auftragsformular und füllen Sie es vollständig aus. Legen Sie anschliessend dann das Auftragsformular zusammen mit dem Sammelrörchen in den adressierten Rückumschlag.
5. Frankieren Sie den Rückumschlag ausreichend und versenden Sie ihn so bald wie möglich, von Montag bis Mittwoch, per **A-Post**.
Bitte stellen Sie sicher, dass der ausgewählte Briefkasten noch am selben Tag geleert wird und die Probe, insbesondere im Sommer, nicht zu lange darin verweilt.



Senden Sie bei Aussentemperaturen unter -10°C oder über 30°C keine Proben ein

Analabklatsch – bei Verdacht auf Bandwürmer

Nehmen Sie einen gängigen transparenten Klebestreifen von etwa 5 cm, kleben Sie ihn über die Analrosette des Tieres und ziehen Sie ihn wieder ab. Kleben Sie dann den Klebestreifen auf den beiliegenden Objektträger. Wiederholen Sie die Prozedur auf der Schwanzinnenseite.

Anstatt eines Objektträgers kann auch ein längerer Klebestreifen von ca. 10 cm genommen werden und nach dem Abklatsch schön gefaltet werden, so dass die Klebeseiten aneinanderkleben. Achten Sie auf möglichst keine Falten bei dieser Technik. Bitte ziehen Sie Handschuhe an.

Verwenden Sie keine milchigen Klebestreifen, diese können nicht ausgewertet werden.