

Entnahmezyklen der IDEXX SNAP-Tests

Leitfaden für das Aufwärmen

Was ist ein Entnahmezyklus?

Ein Entnahmezyklus ist der Zeitraum, in dem Sie Ihre SNAP-Tests aus dem Kühlschrank entnehmen, sie auf Raumtemperatur bringen, und später wieder dorthin zurücklegen. SNAP-Tests nutzen die ELISA-Technologie, für die in der Regel eine Kühlung erforderlich ist, damit die hohe Genauigkeit gewährleistet werden kann. Wenn Sie den Entnahmezyklus Ihrer Tests gleich zu Beginn Ihres Arbeitstages beginnen, vermeiden Sie die Wartezeit, bis die Tests aufgewärmt sind. Auf diese Weise können Sie während dieser Zeit effizient und genau testen.

Einzelne Schritte:

- 1. In der Tabelle nachsehen (s. Rückseite):** Lesen Sie in der Angaben zu Temperatur und Entnahmezyklen für die einzelnen SNAP-Tests nach.
- 2. Zeit erfassen:** Notieren Sie sich, wann Sie das Produkt aus dem Kühlschrank entnommen haben, um die Anzahl der Entnahmezyklen im Blick zu behalten.
- 3. Nicht auspacken:** Lassen Sie die SNAP-Tests in ihrer Folienverpackung und das Konjugat in den Fläschchen.
- 4. Bei Bedarf verwenden:** Wenn Sie den Test nun durchführen möchten, fällt keine Aufwärmzeit mehr an.
- 5. Rechtzeitig zurücklegen:** Wenn Sie den Test nicht verwenden, legen Sie alles innerhalb des angegebenen Zeitraums (8 bis 14 Stunden, je nach Test) wieder in den Kühlschrank.



| LAGERUNGSBEDINGUNGEN | NAME DES TESTS | MAX. DAUER DES ENTNAHMEZYKLUS | ANZAHL ENTNAHMEZYKLEN |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| Raumtemperatur ODER Kühlschrank (2 - 25 °C) | SNAP® 4Dx® Plus [†] | 14 Stunden | bis zu 30 Entnahmezyklen möglich |
| | SNAP Leish 4Dx [†] | 14 Stunden | |
| | SNAP <i>Leishmania</i> [†] | 14 Stunden | |
| | SNAP® Herzwurm | 8 Stunden | |
| | SNAP® Parvo | 8 Stunden | |
| Kühlschrank (2 - 8 °C) | SNAP® Feline Triple® | 14 Stunden | |
| | SNAP® cPL™ | 8 Stunden | |
| | SNAP® fPL™ | 8 Stunden | |
| | SNAP® Feline proBNP | 8 Stunden | |
| | SNAP® FeLV | 8 Stunden | |
| | SNAP® FIV/FeLV Kombi Plus | 8 Stunden | |
| | SNAP® Foal IgG | 8 Stunden | |
| | SNAP® <i>Giardia</i> | 8 Stunden | |
| SNAP® Lepto | 8 Stunden | bis zu 5 Entnahmezyklen möglich kein Entnahmezyklus für das Konjugat möglich; muss im Kühlschrank gelagert und kalt verwendet werden | |
| SNAP® Cortisol | 8 Stunden | | |

[†]Die Lagerungsbedingungen können sich auf das Verfallsdatum des SNAP 4Dx Plus, SNAP Leish 4Dx und des SNAP Leishmania auswirken. Eine Lagerung bei Raumtemperatur führt dazu, dass die Tests in 6 Monaten ablaufen und die Haltbarkeit nicht mehr durch eine Lagerung im Kühlschrank verlängert werden kann. Bei einer Lagerung im Kühlschrank sind die Tests bis zum dem Datum, das auf der Verpackung angegeben ist, haltbar.

Unterstützung für alle SNAP-Tests

Zu jeden SNAP-Test bieten wir Ihnen umfangreiche Unterstützung bei der Diagnostik. Hierzu gehören diagnostische Leitfäden, unsere medizinische Fachberatung, Follow up-Tests in unserem Labor und mehr. Somit können Sie sowohl gleich beim Testen als auch weit darüber hinaus auf Unterstützung zählen.

Für Bestellungen besuchen Sie unser Online-Bestellportal oder kontaktieren Sie ihre Ansprechpartnerin bei IDEXX.

IDEXX GmbH
Humboldtstr. 2
70806 Kornwestheim
idexx.de/snap
bestellung.idexx.de

IDEXX Diavet AG
Schlyffstr. 10
8806 Bäch
idexx.ch/snap-de
bestellung.idexx.ch

IDEXX Vet Med Labor GmbH
Börsegasse 12/1
1010 Wien
idexx.at/snap
bestellung.idexx.at



© 2023 IDEXX Laboratories, Inc. Alle Rechte vorbehalten. • 09-2690979-00 • Die Datenschutzrichtlinie von IDEXX finden Sie auf idexx.de.

*4Dx, SNAP, SNAP Pro und VetConnect sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von IDEXX Laboratories, Inc. oder ihrer Tochtergesellschaften in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.