

UNSERE EMPFEHLUNG

für Proben zur direkten Zustellung zur TIERPATHOLOGIE MÜNCHEN

Kurierdienst

Regiomed Systemlogistik GmbH

Carsten Koch

Regiomed Systemlogistik GmbH

Lohweg 2

30559 Hannover

Tel.: (0511) 90144-0

Fax: (0511) 90144-39



Abholmodalitäten

Die Praxis ruft bei der Regiomed Systemlogistik GmbH in der zentralen Disposition Tel. 0511 / 90144 – 0 bis 16 Uhr an und avisiert die Abholung. Je nach Tourenverlauf erfolgt die Abholung dann am gleichen Abend oder am nächsten Werktag vormittags. Die Sendungen werden in Hannover für Norddeutschland oder in Homburg/Efze für Ost-, Süd- und Westdeutschland zusammengefügt. Der Versand nach München wird über Nacht vorgenommen. Die maximale Transportdauer zwischen Abholung und Anlieferung liegt in der Regel bei 24 Stunden. Anlieferungen werden nur an Werktagen, Montag bis Freitag, vorgenommen.

Preisvereinbarungen

Jede Praxis trägt die Transportkosten selbst. Da die Regiomed Systemlogistik GmbH zu unterschiedlichen Konditionen in einem Transportverbund einkauft, gibt es auch unterschiedliche Verkaufspreise. Bitte erfragen Sie den Preis für Ihre Region bei der Regiomed Systemlogistik GmbH. Die Kosten sind unabhängig von der Anzahl der Versandtüten. Ein Maximalgewicht von 5 kg sollte jedoch nicht überschritten werden. Die Regiomed Systemlogistik GmbH stellt die Rechnungen einmal pro Monat direkt an die Einsender.

SYNLAB Kurier

Als Kunde von SYNLAB haben Sie in vielen Teilen von Deutschland die Möglichkeit, Ihre Proben für die Tierpathologie München vom SYNLAB Laborkurier abholen zu lassen. Zur Abklärung dieser Möglichkeit kontaktieren Sie bitte das ServiceCenter von SYNLAB Vet unter der Rufnummer 0800 664 81 42. Falls die Möglichkeit der Abholung durch den SYNLAB Laborkurier besteht, erhalten Sie dort alle weitere Informationen inkl. der Kontaktmöglichkeiten zur Beauftragung. Bitte beachten Sie, dass aus logistischen Gründen die Proben mit 1 Tag Verzögerung in München angeliefert werden und Ihnen für die Abholung eine Kurierkostenpauschale in Rechnung gestellt wird.