



Untersuchung des agAAk-Status bei:

<input type="checkbox"/>	DCM, Myokarditis	(β 1-& M2-AAK)
<input type="checkbox"/>	Bluthochdruck	(α 1-& AT1-& ET-AAK)
<input type="checkbox"/>	Diabetes Typ 2	(α 1-& AT1-& ET-AAK)
<input type="checkbox"/>	Demenzen	(α 1-& β 2-AAK)
<input type="checkbox"/>	Transplantationsabstoß	(α 1-& AT1-AAK)
<input type="checkbox"/>	ME / CFS	(α 1-& β 1-& β 2-&AT1-&M2-&ET-&ACE2-AAK)
<input type="checkbox"/>	Glaukom	(β 2-AAK)
<input type="checkbox"/>	TAO	(α 1-& ET-& PAR-AAK)
<input type="checkbox"/>	POTS	(α 1-& β 1-& β 2-&AT1-& M2-& ET-AAK)
<input type="checkbox"/>	Post Covid-19 / Post Vacc	(α 1-& β 1-& β 2-&AT1-&M2-&ET-&ACE2-AAK)

Bitte verwenden Sie ausschließlich Serummonovetten oder Vaccutainer für die Blutabnahme. Der Preis pro Serumprobe beträgt 200,00 € zuzüglich Mehrwertsteuer.

Für folgenden Patienten:

Name/Patientencode:

Geburtsdatum:

weiblich

männlich

Datum der Serumabnahme:

Rechnungsanschrift:

Name:

Straße:

PLZ:

Stadt:

Unterschrift des Rechnungsempfängers:

Einsendender Arzt
/Anschrift/Stempel:

Bitte senden Sie uns ein Serumröhrchen (Monovette oder Vaccutainer) von Montag – Mittwoch in einem gepolsterten Briefumschlag als Expressbrief zu. Für den Befund benötigen wir ca. 5 Arbeitstage.

Dieser geht Ihnen dann mit der Rechnung per Post zu.

Die Diagnostikkosten in Höhe von 238,00 € werden nicht von den Krankenkassen übernommen, wir dürfen als Forschungslabor nicht nach der Gebührenordnung der Ärzte abrechnen.

Nach Vorliegen des Befundes können wir Ihnen bei Bedarf kompetente Zentren für eine Beratung zu therapeutischen Optionen nennen.