

Salzburg, Mai 2025

Teriflunomid Zentiva
Teriflunomid Spiegelmessung für Patient/In

Sehr geehrte Ärztinnen und Ärzten,

Multiple Sklerose (MS) ist eine chronisch-entzündliche Erkrankung des Zentralnervensystems, bei der teriflunomidhaltige Therapien eine zentrale Rolle spielen. Da Teriflunomid eine sehr lange Halbwertszeit besitzt, ist es bei Patientinnen mit Kinderwunsch oder bestätigter Schwangerschaft zwingend erforderlich, den Wirkstoff rasch aus dem Körper zu eliminieren. Eine Spiegelmessung sichert dabei ab, dass sich der Restwirkstoff unterhalb der Grenzwerte befindet, um Risiken für Mutter und Kind zu minimieren. Wir bitten Sie daher, bei entsprechenden klinischen Anlässen eine **Zentiva Teriflunomid-Spiegelmessung** zu veranlassen und Kontakt mit Medilab für die Blutprobenabholung zu vereinbaren.

Vorgehen:

Anforderungsschein ausfüllen

– Tragen Sie bitte das Datum, Ihren Namen, Unterschrift und den Praxis-/Klinikstempel ein.

Probenabholung koordinieren und bei Bedarf geeignetes Probenröhrchen anfordern

– Kontaktieren Sie Ihre regionale Medilab-Kontaktperson, um eine Abholzeit für die Blutprobe zu vereinbaren

Kontaktperson	Telefon/E-Mail	Region in Österreich
Sylvia Scherhauser	0676 843239507 sylvia.scherhauser@medilab.at	Oberösterreich, Niederösterreich, Wien
Melanie Kormann	0676 7403793 melanie.kormann@medilab.at	Osttirol, Kärnten, Steiermark, Burgenland
Mag. Thomas Ehling	0676 6020319 thomas.ehling@medilab.at	Vorarlberg, Tirol, Salzburg

Ergebnisbesprechung mit Patienten

– Medilab sendet den Befund direkt an Sie. Sollte eine rasche Eliminationsbehandlung erforderlich sein, besprechen Sie das weitere Vorgehen bitte zeitnah mit Ihren Patientinnen!

Die Firma A-med übernimmt die Kosten **ausschließlich** für die **Zentiva Teriflunomid** Spiegelbestimmung. Für Fragen stehen Ihnen Ihre regionalen Medilab-Kontaktpersonen oder unser Außendienstmitarbeiterin Frau Karin Walcher (0664 3205939) jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Mag. Siegfried Leitner, Mag. Stefan Reicho
Geschäftsführer A-med GmbH