



Information

Immunsuppressiva

i Therapeutische Zielbereiche (indikationsabhängig)

Die nachfolgenden therapeutischen Zielwerte dienen als Orientierung und basieren auf den Angaben unseres Partnerlabors.

Die individuelle Einstellung der Therapie erfolgt entsprechend der Empfehlung des betreuenden Transplantationschirurgen bzw. des weiterbehandelnden Facharztes.

<u>Cyclosporin</u>	Initiale Therapie	Erhaltungstherapie
Nierentransplantation	150-225 µg/l	100-150 µg/l
Lebertransplantation	225-300 µg/l	100-150 µg/l
Herztransplantation	250-350 µg/l	150-250 µg/l
<u>Everolimus</u>		Minimum
Triple-Therapie mit Cyclosporin A, Corticosteroiden und Everolimus bei nierentransplantierten PatientInnen		3-8 µg/l
<u>Sirolimus</u>		
Triple-Therapie mit Cyclosporin A, Corticosteroiden und Sirolimus bei nierentransplantierten PatientInnen		4-12 µg/l
Dual-Therapie mit Corticosteroiden und Sirolimus bei nierentransplantierten PatientInnen		12-20 µg/l
Bei lebertransplantierten PatientInnen in der sekundären Immunsuppression		3-6 µg/l
Bei lebertransplantierten PatientInnen ohne chronische Niereninsuffizienz		5-8 µg/l
<u>Tacrolimus</u>	Initiale Therapie	Erhaltungstherapie
Nierentransplantation	10-15 µg/l	5-10 µg/l
Lebertransplantation	10-15 µg/l	5-10 µg/l
Herztransplantation	10-18 µg/l	8-15 µg/l



Probenmaterial

Die Untersuchung erfolgt aus **EDTA-Blut** und wird mit der **LC-MS/MS** Methode durchgeführt.

Der Befund steht nach ca. 5 Werktagen zur Verfügung.

Sollten Sie Fragen oder Anliegen haben, stehen wir Ihnen selbstverständlich jederzeit gerne unter **02742 238 38** oder unter kundenservice@enml.at zur Verfügung.