



INFORMATIONSBLETT IMMUNSUPPRESSIVA

Nachstehend stellen wir Ihnen therapeutische Zielwerte lt. Angaben unseres Partnerlabors als Richtwerte zur Verfügung.

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.

Therapeutische Zielbereiche (indikationsabhängig)

Die individuelle Therapieeinstellung erfolgt nach Empfehlung des betreuenden Transplantationschirurgen oder nachbetreuenden Facharztes.

Cyclosporin:	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
Everolimus:		Minimum
Triple-Therapie mit Cyclosporin A, Corticosteroiden und Everolimus bei nierentransplantierten PatientInnen		3-8 µg/l
Sirolimus:		
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
Tacrolimus:	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

