

Modernisierung der Durchflusszytometrie (FACS)

Düsseldorf, den 14.12.2023

Sehr geehrte Kollegin,
sehr geehrter Kollege,

zum Jahreswechsel modernisieren wir die apparative Ausstattung unserer Durchflusszytometrie (FACS) für die Bestimmung des Immunstatus aus peripherem Blut.

Hierbei ergeben sich folgende Änderungen zum 02.01.2024: Der kleine Immunstatus wird um den Parameter der CD19+, CD20+ B-Zellen ergänzt. Der Parameter der naiven T-Zellen (CD4+, CD45RA+, „Inducer-Suppressor Zellen“) wird im kleinen Immunstatus nicht mehr bestimmt und wird Teil des großen Immunstatus. Eine detaillierte Aufstellung der Parameter finden Sie auf der Rückseite.

Parameter	Aktuell	Ab 02.01.2024
CD19+, CD20+ B-Zellen	Zusatzanforderung	Teil des kleinen Immunstatus
Naive T-Zellen (CD4+, CD45RA+)	Teil des kleinen Immunstatus	Teil des großen Immunstatus

Die Abrechnung nach GOÄ und EBM bleibt unverändert.

Für Rückfragen und weitergehende Anforderungen sind wir gerne für Sie erreichbar:

Dr. med. Fabian Lobmeyer
Mail: Lobmeyer@Labor-Duesseldorf.de
Tel: 0211-4978-197

Mit freundlichen Grüßen
Ihre Medizinischen Laboratorien Düsseldorf

Weiter auf der Rückseite

Parameter des kleinen und großen Immunstatus aus peripherem Blut

Parameter	Kleiner Immunstatus	Großer Immunstatus
T-Zellen (CD3+)	enthalten	enthalten
B-Zellen (CD19+)	enthalten	enthalten
NK-Zellen (CD16+/CD56+, CD3-)	enthalten	enthalten
T-Helferzellen (CD3+, CD4+)	enthalten	enthalten
Zytotoxische T-Zellen (CD3+, CD8+)	enthalten	enthalten
Index CD4+/CD8+	enthalten	enthalten
Aktivierte T-Zellen	enthalten	enthalten
CD19+, CD20+ B-Zellen	enthalten	enthalten
NK-T-Zellen (CD16+/CD56+, CD3+)	enthalten	enthalten
Naive T-Zellen (CD4+, CD45RA+)	nicht enthalten	enthalten
Aktivierte zytotoxische T-Zellen (CD8+, CD38+)	nicht enthalten	enthalten
Unreife B-Zellen (CD19+, CD38+)	nicht enthalten	enthalten
B-Zellen wie bei CLL (CD19+, CD5+, CD23+)	nicht enthalten	enthalten