

# Imunofenotipagem de Linfócitos T (naive e memória)

**As imunodeficiências primárias (IDP) são grupos de doenças genéticas em que há alteração na imunidade (inata ou adaptativa).**

Os linfócitos T são células importantes na imunidade adaptativa: auxiliam na produção de anticorpos e atuam na defesa contra vírus, fungos e micobactérias. Estas células também são alvo de diversos medicamentos imunossupressores. A avaliação das subpopulações de linfócitos T (naive e memória), por imunofenotipagem auxilia no diagnóstico, nas decisões terapêuticas e na avaliação de prognóstico das IDP, com comprometimento da imunidade celular, bem como nas imunodeficiências secundárias, causadas pelo uso crônico de imunossupressores.

O Sabin Medicina Diagnóstica disponibiliza a imunofenotipagem de subpopulações de linfócitos T, naive e memória (marcadores CD3, CD4, CD8, CD45RA e CD197), por citometria de fluxo, em sangue periférico.

A coleta pode ser realizada todos os dias em Brasília, e os resultados são liberados em até 2 dias úteis. Em outras cidades, a coleta pode ser realizada de segunda à quinta-feira e os resultados são liberados em até 4 dias úteis.



## Dra Karina Mescouto de Melo

Médica Pediatra Alergista e Imunologista  
Doutora pela UNIFESP-Escola Paulista de Medicina  
Médica do Grupo Sabin



[www.sabin.com.br](http://www.sabin.com.br)

☎ 61 3329-8000

**Conte com a gente!**  
Temos uma unidade perto de você.

