



NOME

IDADE

ENTIDADE

Nº BENEFICIÁRIO

INFORMAÇÃO CLÍNICA

DATA

## PEDIDO DE DETERMINAÇÕES ANALÍTICAS POR CITOMETRIA DE FLUXO

**DADOS HEMATOLÓGICOS** Hemoglobina = \_\_\_\_\_ g/dL Leucócitos = \_\_\_\_\_ x10<sup>3</sup>/µl Linfócitos = \_\_\_\_\_ % Plaqueta = \_\_\_\_\_ x10<sup>3</sup>/µl

**AMOSTRA**  Sangue Periférico  Medula Óssea  Aspirado Gânglio  Lav. Bronco-Alv.  Líq. Ascítico  Líq. Pleural

Outra: \_\_\_\_\_

### LINFÓCITOS

- Populações linfocitárias T (CD4 e CD8), B e NK, quantificação, citometria de fluxo
- Populações linfocitárias T (CD4 e CD8), quantificação, citometria de fluxo
- Populações linfocitárias B (CD5 e cadeias leves kappa e lambda), quantificação, citometria de fluxo
- Populações linfocitárias T (receptor da célula T alfa/beta e gama/delta), quantificação, citometria de fluxo
- Populações linfocitárias T (CD4 e CD8) em Lavados Bronco-Alveolares, quantificação citometria de fluxo
- Populações linfocitárias T (CD4 e CD8) e populações leucocitárias em Lavados Bronco-Alveolares, quantificação, citometria de fluxo
- Células T (CD4 ou CD8) de memória e virgens, quantificação, citometria de fluxo, cada
- Células B de memória, quantificação, citometria de fluxo
- Imunodeficiências primárias, estudo inicial, citometria de fluxo

### GÂNGLIOS E LÍQUIDOS BIOLÓGICOS (LÍQUIDO ASCÍTICO, LÍQUIDO PLEURAL...)

- Populações linfocitárias T (CD4 e CD8), quantificação citometria de fluxo
- Populações linfocitárias T (CD4 e CD8) e populações leucocitárias, quantificação por citometria de fluxo
- Linfócito B - pesquisa de clonalidade
- Quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos B, estudo inicial
- Quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos B, estudo complementar
- Pesquisa de linfoma de Hodgkin
- Pesquisa de células não hematológicas

### LINFOMAS

#### Patologia B

- SLP B, quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos B, estudo inicial, citometria de fluxo
- SLP B, quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos B, estudo complementar, citometria de fluxo

#### Patologia T e NK

- SLP T ou NK, quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos T ou NK, estudo inicial
- SLP T ou NK, quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos T ou NK, estudo complementar

### LEUCEMIAS

- Leucemias agudas, quantificação e caracterização do perfil fenotípico das células blásticas, estudo inicial
- Leucemias agudas, quantificação e caracterização do perfil fenotípico das células blásticas, estudo subsequente

### MIELOMA MÚLTIPLO E OUTRAS DOENÇAS DE PLASMÓCITOS

- Pesquisa da presença de plasmócitos patológicos
- Caracterização do perfil fenotípico dos plasmócitos

### SÍNDROMAS MIELODISPLÁSICAS E NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS

- SMD e mieloproliferativos, caracterização fenotípica do perfil maturativo e quantificação das cél. Blásticas

### NEUTRÓFILOS E MONÓCITOS

- Capacidade fagocítica dos neutrófilos e monócitos por citometria de fluxo
- Capacidade oxidativa dos neutrófilos e monócitos, avaliação, citometria de fluxo

### PLAQUETAS

- Plaquetas, fenotipagem de antígenos plaquetários, cada antígeno, citometria de fluxo
- Plaquetas, quantificação de glicoproteínas plaquetárias, cada glicoproteína, citometria de fluxo

### HLA B27

- HLA B27, avaliação da expressão, citometria de fluxo

### HEMOGLOBINÚRIA PAROXÍSTICA NOCTURNA

- Hemoglobinúria Paroxística Nocturna, estudo inicial
- Hemoglobinúria Paroxística Nocturna, estudo complementar

### HEMORRAGIA FETO-MATERNA

- Eritrócitos fetais (hemoglobina F), quantificação, citometria de fluxo

### ALERGIAS

- Desgranulação de basófilos, avaliação da resposta a alérgenos, citometria de fluxo

- .....
- Autorizo, caso necessário para esclarecimento do diagnóstico, a realização de marcadores adicionais.

### OUTRAS ANÁLISES

Outros pedidos (por favor contactar o laboratório)

ASSINATURA

Nº ORDEM DOS MÉDICOS / VINHETA