



NOME

IDADE

ENTIDADE

Nº BENEFICIÁRIO

INFORMAÇÃO CLÍNICA

DATA

PEDIDO DE DETERMINAÇÕES ANALÍTICAS POR CITOMETRIA DE FLUXO

DADOS HEMATOLÓGICOS Hemoglobina = _____ g/dL Leucócitos = _____ x10³/µl Linfócitos = _____ % Plaqueta = _____ x10³/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