



NOME _____

IDADE _____

ENTIDADE _____

Nº BENEFICIÁRIO _____

INFORMAÇÃO CLÍNICA _____

DATA _____

PEDIDO DE DETERMINAÇÕES ANALÍTICAS POR CITOMETRIA DE FLUXO

DADOS HEMATOLÓGICOS Hemoglobina = _____ g/dL Leucócitos = _____ x10⁹/µl Linfócitos = _____ % Plaqueta = _____ x10⁹/µl

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

Outra: _____

LINFÓCITOS

- 1742** Populações linfocitárias T (CD4 e CD8), B e NK, quantificação, citometria de fluxo
- 1164** Populações linfocitárias T (CD4 e CD8), quantificação, citometria de fluxo
- 2481** Populações linfocitárias B (CD5 e cadeias leves kappa e lambda), quantificação, citometria de fluxo
- 2794** Populações linfocitárias T (receptor da célula T alfa/beta e gama/delta), quantificação, citometria de fluxo
- 1040** Populações linfocitárias T (CD4 e CD8) em Lavados Bronco-Alveolares, quantificação citometria de fluxo
- 2277** Populações linfocitárias T (CD4 e CD8) e populações leucocitárias em Lavados Bronco-Alveolares, quantificação, citometria de fluxo
- 5386** Células T (CD4 ou CD8) de memória e virgens, quantificação, citometria de fluxo, cada
- 2935** Células B de memória, quantificação, citometria de fluxo
- 5049** Imunodeficiências primárias, estudo inicial, citometria de fluxo

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

- 5387** Populações linfocitárias T (CD4 e CD8), quantificação citometria de fluxo
- 5388** Populações linfocitárias T (CD4 e CD8) e populações leucocitárias, quantificação por citometria de fluxo
- 5389** Quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos B, estudo inicial
- 5390** Quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos B, estudo complementar
- 5391** Pesquisa de linfoma de Hodgkin
- 5392** Pesquisa de células não hematológicas

LINFOMAS

Patologia B

- 2179** SLP B, quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos B, estudo inicial, citometria de fluxo
- 2180** SLP B, quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos B, estudo complementar, citometria de fluxo

Patologia T e NK

- 2482** SLP T ou NK, quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos T ou NK, estudo inicial
- 2483** SLP T ou NK, quantificação e caracterização do perfil fenotípico dos linfócitos T ou NK, estudo complementar

LEUCEMIAS

- 2184** Leucemias agudas, quantificação e caracterização do perfil fenotípico das células blásticas, estudo inicial
- 2185** Leucemias agudas, quantificação e caracterização do perfil fenotípico das células blásticas, estudo subsequente

MIELOMA MÚLTIPLO E OUTRAS DOENÇAS DE PLASMÓCITOS

- 2484** Pesquisa da presença de plasmócitos patológicos
- 2509** Caracterização do perfil fenotípico dos plasmócitos

SÍNDROMAS MIELODISPLÁSICAS E NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS

- 2183** SMD e mieloproliferativos, caracterização fenotípica do perfil maturativo e quantificação das cél. Blásticas

NEUTRÓFILOS E MONÓCITOS

- 2662** Capacidade fagocítica dos neutrófilos e monócitos por citometria de fluxo
- 2663** Capacidade oxidativa dos neutrófilos e monócitos, avaliação, citometria de fluxo

PLAQUETAS

- 5393** Plaquetas, fenotipagem de antígenos plaquetários, cada antígeno, citometria de fluxo
- 5394** Plaquetas, quantificação de glicoproteínas plaquetárias, cada glicoproteína, citometria de fluxo

HLAB27

- 543** HLA B27, avaliação da expressão, citometria de fluxo

HEMOGLOBINÚRIA PAROXÍSTICA NOCTURNA

- 5063** Hemoglobinúria Paroxística Nocturna, estudo inicial
- 5065** Hemoglobinúria Paroxística Nocturna, estudo complementar

- 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 _____