

REQUISIÇÃO DE EXAMES DE CITOMETRIA DE FLUXO E MIELOGRAMA



Nome Completo: _____ Idade: _____ anos e _____ meses

Data de Nascimento: _____ Sexo: Masc. | Fem. Data: _____

Instituição Requisitante: _____

Particular | Convênio - Qual: _____ Médico Responsável: _____

E-mail: _____ Telefone para Contato: _____

Assinatura e Carimbo

- 40403254 - Imunofenotipagem para classificação de Neoplasias Hematológicas - citometria de fluxo
- 40304710 - Imunofenotipagem para hemoglobinúria paroxística noturna
- 40403246 - Imunofenotipagem de subpopulações linfocitárias
- 40403254 - Imunofenotipagem de plaquetas
- 40403254 - Imunofenotipagem para imunodeficiência congênita
- 40304892 - Mielograma
- 40304094 - Citoquímica Ferro medular MPO ANAE Outra: _____

INDICAÇÃO CLÍNICA

Hemograma: VG: _____ Hb: _____ VCM: _____ Reticulócitos: _____ Leucócitos: _____ Neutrófilos: _____

Blastos: _____ Plaquetas: _____

Esplenomegalia: Não Sim _____ cm **Linfonodos:** Não Sim - Local: _____

Uso de medicações: Não QT Corticosteroides Rxt Antibióticos Outros: _____

Material: Medula Óssea Sangue Periférico Líquor Outros: _____

Data da Coleta: ____/____/____ Horário da Coleta: ____:____ hs

REQUISIÇÃO IMUNOFENOTIPAGEM - CITOMETRIA DE FLUXO

- Leucemias
- Mieloma Múltiplo
- Doença Residual
- Mínima CD4/CD8
- Linfomas
- Perfil Imune
- Marcador isolado
- Outro - Qual: _____
- CD34
- Subpopulações linfocitárias
- Hemoglobinúria Paroxística Noturna

OBSERVAÇÕES PARA A COLETA

IMUNOFENOTIPAGEM

A Imunofenotipagem por Citometria de Fluxo é utilizada para diagnóstico de Doenças Onco-hematológicas como Leucemias, Linfomas, Mieloma Múltiplo, Hemoglobinúria Paroxística Noturna (HPN), além de pesquisa de Doença Residual Mínima (DRM), avaliação de recuperação imunológica pós-TMO, quantificação de células tronco CD34 positivas, células tronco mesenquimais, avaliação de subpopulações linfocitárias em pacientes HIV positivos, doenças reumatológicas e imunológicas e outras indicações.

- O tempo recorrido entre a coleta e a chegada ao laboratório não deve ultrapassar 24 horas.
- O material deve ser enviado em ETDA KS (MO e SP) ou soro fisiológico (linfonodos/biópsias).
- NÃO usar heparina nem formal.
- Líquor e líquidos devem ser colhidos SEM anticoagulante e enviados imediatamente ao laboratório em no máximo 2 horas, ou colhidos em fixador próprio fornecido pelo laboratório (Transfix®)
- Volume
 - Sangue periférico: 3-5 ml
 - Medula Óssea: 1-2 ml
 - Linfonodo: em soro fisiológico
 - Líquor e líquidos: mínimo 2 ml
- Enviar 2 lâminas de medula óssea e/ou sangue periférico estendidas sem corar.
- Observar para que não haja coágulos ou hemólise.
- Conservar em temperatura ambiente. Não colocar em gelo.

Identificar no tubo o material colhido e nome do paciente.

Prazo de entrega dos resultados: em até 3 dias úteis

Urgências serão informadas ao médico assistente por telefone nas primeiras 24 horas.

MIELOGRAMA

Avaliação da morfologia da medula óssea

- Enviar quatro lâminas de extensão, dois squashes e dois imprints se houver, sem corar.
- Coletar sem anticoagulante.

Prazo de entrega dos resultados: em até 3 dias úteis.

TRANSPORTE

Todas as amostras deverão ser transportadas em recipiente adequado (ex: caixa de isopor), à temperatura recomendada para cada exame, devidamente identificada com os dados do paciente. Não colocar a amostra em contato com gelo.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- No caso da coleta das três amostras do mesmo paciente ao mesmo tempo (mielograma, imunofenotipagem e citogenética, aspirar a medula óssea de três pontos ósseos diferentes, para evitar hipocelularidade.
- As amostras deverão vir acompanhadas de informações clínico-laboratoriais, no formulário específico de solicitação de exames fornecidos pelo MANTIS Diagnósticos Avançados, preferencialmente preenchido pelo MÉDICO do paciente, com carimbo e assinatura.



(41) **3046.5323**
(41) **9.8404.8207**

Horário de atendimento:
Segunda a sexta: das 8h às 18h

Rua Pe. Germano Mayer, 1.949
CEP 80.040-170 | Curitiba | Paraná
Fone: 41 3046-5300 | Fax: 41 3046-5353
mantisdiagnosticos.com.br