

Requisição:

Nome:

CPF:

Cliente:

Código externo:

Médico Solicitante:

DN:

Sexo:

Data da Abertura:

IMUNOFENOTIPAGEM

Método: Citometria de Fluxo

Material: Líquido Ascítico/Seroma/Humor Vítreo/Sangue total/Medula óssea/Líquor/Líquido Pleural

Hemograma Enviado: Hemograma

Informações Clínicas: InformacoesClinicas

Eritroblastos

Porcentagem de Eritroblastos POCENTERITRO (%)

Interpretação da Série INTERPERITRO

Eritroblástica:

Granulócitos

Porcentagem de Granulócitos PORCENTGRAN (%)

Promielócitos PROMIELO (%)

Mielócitos MIELO (%)

Metamielócitos META (%)

Neutrófilos NEUTRO (%)

Eosinófilos EOSINO (%)

Basófilos BASO (%)

Interpretação da Série INTERPGRAN

Granulocítica:

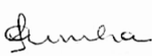
Monócitos

Porcentagem de Monócitos MONO (%)

Interpretação da Série Monocítica: interpremono

Progenitores

Amostra coletada, identificada e enviada pelo laboratório associado.

 Dra. Fernanda G. Pereira Cunha CRBio-SP: 18444	 Dr. Nelson Gaburo Jr. CRF-SP: 11620	 Dr. Robenilson Almeida Souza CRM-SP: 97171
--	---	---

O resultado deve ser correlacionado com dados clínicos do paciente.

Sollutio Diagnósticos
CREMESP Nº 972451
Rua: Antônio José Corral, 386 – Park Industrial | Indaiatuba-SP | CEP: 13347-446
Telefone: 019 3825-3580 | sollutiodiagnosticos.com.br

Requisição:

Nome:

CPF:

Cliente:

Código externo:

Medico Solicitante:

DN:

Sexo:

Data da Abertura:

Porcentagem de Progenitores POCENTPROG (%)
Mieloides MIELOIDES (%)
Hematogônias tipo I HEMATIPOI (%)
Interpretação da Série Progenitora: INTERP

Linfócitos

Porcentagem de Linfócitos PORCENLINF (%)
Linfócitos T (CD3+) LINFT (%)
CD3+/CD4+ CD4 (%)
CD3+/CD8+ CD8 (%)
NK-T (CD3+/CD56+) NKT (%)
Linfócitos B (CD19+) LINFB (%)
Kappa+ KAPPA (%)
Lambda+ LAMBDA (%)
Hematogônias tipo II H2 (%)
NK (CD3-/CD56+) NK (%)
Plasmócitos PLASMOCITOS (%)
Interpretação da Série Linfocítica: INTERPLINF

Conclusão CONCL

Observações OBS

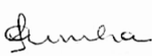
Notas:

1- Marcadores utilizados: CD3/CD4/CD7/CD8/CD10/CD11b/CD13/CD14/CD16/CD19/CD34/CD36/CD38/CD45/CD56/CD71/CD105/CD117/CD123/HLA-DR/LAMBDA/KAPPA

2- A imunofenotipagem de medula óssea é um exame auxiliar na pesquisa de Neoplasia Mielodisplásica. De acordo com os critérios da OMS, os achados imunofenotípicos devem ser correlacionados com o hemograma, mielograma e estudo citogenético-molecular para conclusão diagnóstica.

3- Utilização de anticorpos monoclonais de aplicação internacional em pesquisa e diagnóstico. Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Amostra coletada, identificada e enviada pelo laboratório associado.

 Dra. Fernanda G. Pereira Cunha CRBio-SP: 18444	 Dr. Nelson Gaburo Jr. CRF-SP: 11620	 Dr. Robenilson Almeida Souza CRM-SP: 97171
--	---	---

O resultado deve ser correlacionado com dados clínicos do paciente.

Sollutio Diagnósticos
CREMESP Nº 972451
Rua: Antônio José Corral, 386 – Park Industrial | Indaiatuba-SP | CEP: 13347-446
Telefone: 019 3825-3580 | sollutiodiagnosticos.com.br