



Requisição:

Nome:

CPF:

Cliente:

Código externo:

Medico 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:

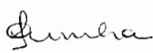
Monócitos


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:

Médico 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

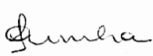


Conclusão CONCL**Observações** OBS**Notas:**

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