

# Detalhamento de Tipo, Versão e Atributo de Exames

Emissão: 15/12/2014

## Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>ACIRR</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Anticorpos irregulares				
------------------------	--------------	-----------------------------	------------------------	--	--	--	--

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue total

Versão	Descrição					Material	Status
1	Anticorpos irregulares					Sangue total	A
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
	ACIRR	Anticorpos irregulares	T	S	S		

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>COAG</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Coagulograma Completo				
------------------------	-------------	-----------------------------	-----------------------	--	--	--	--

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue

Versão		Descrição	Material				Status
1		Coagulograma Completo	Sangue				A
Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
COAG	Coagulograma Completo	T	S				
TEMSA	Tempo de Sangramento	N	S	S			
TEMCO	Tempo de Coagulação	N	S	S			
PROVA	Prova do laço	N	S	S			
RESTR	Restração do coágulo	N	S	S			
CONTPL	Contagem de plaquetas	N	S	S			
TAP	TAP	N	S	S			
INR	INR	N	S	S			
PERC	Percentual	N	S	S			
KPTT	KPTT	N	S	S			

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>PLAQ</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Contagem de plaquetas				
------------------------	-------------	-----------------------------	-----------------------	--	--	--	--

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)

Versão	Descrição	Material	Status
1	Contagem de plaquetas	Sangue (EDTA)	A
_RES Resultado Numérico			

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>COODI</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Coombs direto				
------------------------	--------------	-----------------------------	---------------	--	--	--	--

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)

Versão	Descrição					Material	Status
1	Coombs direto					Sangue (EDTA)	A
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
	COODI	Coombs direto	T	S	S		

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>COOIN</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Coombs indireto				
------------------------	--------------	-----------------------------	-----------------	--	--	--	--

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue total

Versão	Descrição					Material	Status
1	Coombs indireto					Sangue total	A
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
	COOIN	Coombs indireto	T	S	S		

# Detalhamento de Tipo, Versão e Atributo de Exames

Emissão: 15/12/2014

## Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

Cód. Tipo Exame	LE	Descrição Tipo Exame	Células LE
-----------------	----	----------------------	------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue

Versão	Descrição	Material					Status
1	Células LE	Sangue					A
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
	LE	Células LE	T	S	S		

Cód. Tipo Exame	ERIT	Descrição Tipo Exame	Eritrograma
-----------------	------	----------------------	-------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)

Versão		Descrição	Material					Status
1		Eritrograma	Sangue (EDTA)					A
Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula		
ERITROG	Eritrograma	L	S					
ERIT	Eritrócitos	N	S	S				
HGB	Hemoglobina	N	S	S				
HTC	Hematócrito	N	S	S				
VCM	VCM	N	S	S	S	(HTC*10)/ERIT		
HCM	HCM	N	S	S	S	(HGB*10)/ERIT		
CHCM	CHCM	N	S	S	S	(HGB*100)/HTC		

Cód. Tipo Exame	texto	Descrição Tipo Exame	Exame do Tipo Texto Aberto
-----------------	-------	----------------------	----------------------------

Material(is) do Tipo de Exame: Líquor

Versão	Descrição	Material	Status
1	Versão do Exame Do Tipo Texto		A
_RES Resultado Texto			

Cód. Tipo Exame	FIBRI	Descrição Tipo Exame	Fibrinogênio
-----------------	-------	----------------------	--------------

Material(is) do Tipo de Exame: Plasma (CITRATO)

Versão	Descrição	Material	Status
1	Fibrinogênio	Plasma (CITRATO)	A
_RES Resultado Numérico			

Cód. Tipo Exame	GS	Descrição Tipo Exame	Grupo Sanguíneo
-----------------	----	----------------------	-----------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue

Versão	Descrição	Material					Status
1	Tipagem						A
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
	tipo	Tipo	T	S	S		
	rh	Fator RH	T	S	S		
	du	Fator DU	T	S	S		

# Detalhamento de Tipo, Versão e Atributo de Exames

Emissão: 15/12/2014

## Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

Cód. Tipo Exame	TIPAG	Descrição Tipo Exame	Grupo sanguíneo e fator Rh
-----------------	-------	----------------------	----------------------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)

Versão	Descrição	Material	Status				
1	Grupo sangüíneo e fator Rh	Sangue (EDTA)	A				
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
	TIPAG	Grupo sangüíneo e fator Rh	T	S	S		

Cód. Tipo Exame	HEMAT	Descrição Tipo Exame	Hematócrito
-----------------	-------	----------------------	-------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)

Versão	Descrição	Material	Status
1	Hematócrito	Sangue (EDTA)	A
_RES Resultado Numérico			

Cód. Tipo Exame	HB	Descrição Tipo Exame	Hemoglobina
-----------------	----	----------------------	-------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)

Versão	Descrição	Material	Status
1	Hemoglobina	Sangue (EDTA)	A
_RES Resultado Numérico			

Cód. Tipo Exame	HEMOG	Descrição Tipo Exame	Hemograma
-----------------	-------	----------------------	-----------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)

Versão	Descrição	Material					Status
1	Hemograma	Sangue (EDTA)					A
Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
ERITROG	Eritrograma	L	S				
HGB	Hemoglobina	N	S	S			
HGM	HGM	N	S	S	S	(HGB*10)	
CHGM	CHGM	N	S	S	S	(HGB*100)	
LEUCOG	Leucograma	L	S				
LEUC	Leucócitos	N	S	S			
neu	Neutrófilos	N	S	S	S	MIEL+META+BAST+SEG	
MIEL	Mielócitos	N	S	S	S	(LEUC*(MIEL/100))	
META	Metamielócitos	N	S	S	S	(LEUC*(META/100))	
BAST	Bastonetes	N	S	S	S	(LEUC*(BAST/100))	
SEG	Segmentados	N	S	S	S	(LEUC*(SEG/100))	
EOS	Eosinófilos	N	S	S	S	(LEUC*(EOS/100))	
BASO	Basófilos	N	S	S	S	(LEUC*(BASO/100))	
LINF	Linfócitos	N	S	S	S	(LEUC*(LINF/100))	
LINFA	Linfócitos Atípicos	N	S	S	S	(LEUC*(LINFA/100))	
PLASM	Plasmócitos	N	S	S	S	(LEUC*(PLASM/100))	
MONO	Monócitos	N	S	S	S	(LEUC*(MONO/100))	
HEMOG22	Plaquetas	N	S	S			
TESTE100	TESTEHMOGRAMA	N	N	S			

# Detalhamento de Tipo, Versão e Atributo de Exames

Emissão: 15/12/2014

## Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

Cód. Tipo Exame	VHS	Descrição Tipo Exame	Hemossedimentação (VHS)
Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)			
Versão	Descrição	Material	Status
1	Hemossedimentação (VHS)	Sangue (EDTA)	A
_RES Resultado Numérico			

Cód. Tipo Exame	KPTT	Descrição Tipo Exame	KPTT
Material(is) do Tipo de Exame: Plasma (CITRATO)			
Versão	Descrição	Material	Status
1	KPTT	Plasma (CITRATO)	A
_RES Resultado Numérico			

Cód. Tipo Exame	LEUCO	Descrição Tipo Exame	Leucograma					
Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)								
Versão	Descrição	Material						Status
1	Leucograma	Sangue (EDTA)						A
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
	LEUCOG	Leucograma	L	S				
	LEUC	Leucócitos	N	S	S			
	neu	Neutrófilos	N	S	S	S	MIEL+META+BAST+SEG	
	MIEL	Mielócitos	N	S	S	S	(LEUC*(MIEL/100))	
	META	Metamielócitos	N	S	S	S	(LEUC*(META/100))	
	BAST	Bastonetes	N	S	S	S	(LEUC*(BAST/100))	
	SEG	Segmentados	N	S	S	S	(LEUC*(SEG/100))	
	EOS	Eosinófilos	N	S	S	S	(LEUC*(EOS/100))	
	BASO	Basófilos	N	S	S	S	(LEUC*(BASO/100))	
	MONO	Monócitos	N	S	S	S	(LEUC*(MONO/100))	
	LINF	Linfócitos	N	S	S	S	(LEUC*(LINF/100))	
	LINF	Linfócitos Atópicos	N	S	S	S	(LEUC*(LINF/100))	
	PLASM	Plasmócitos	N	S	S	S	(LEUC*(PLASM/100))	
	TESTE100	TESTEHMOGRAMA	N	S	S	S	TESTEHMOGRAMA(MIEL+META	
		TESTEHE					+BAST+SEG+EOS+BASO+LINF+LI	
							NFA+PLASM+MONO,LEUC)	
	CALC_NEU	Cálculo da soma dos neutrófilos	N	S	S	S	NEUTROFILOS(((MIEL+META+BA	
							ST+SEG)*100)/LEUC)	

Cód. Tipo Exame	RETIC	Descrição Tipo Exame	Reticulócitos
Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)			
Versão	Descrição	Material	Status
1	Reticulócitos	Sangue (EDTA)	A
_RES Resultado Numérico			

# Detalhamento de Tipo, Versão e Atributo de Exames

Emissão: 15/12/2014

## Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>RETRA</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Retração do coágulo
------------------------	--------------	-----------------------------	---------------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue

Versão	Descrição					Material	Status
1	Retração do coágulo					Sangue	A
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
	RETRA	Retração do coágulo	T	S	S		

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>TAP</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Tempo de Protrombina
------------------------	------------	-----------------------------	----------------------

Material(is) do Tipo de Exame: Plasma (CITRATO)

Versão		Descrição		Material			Status
1		Tempo de Protrombina		Plasma (CITRATO)			A
Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
TC	Tempo Controle(seg).	N	S	S			
TP	Tempo Paciente (seg)	N	S	S			
ISI	ISI	N	S	S			
RNI	RNI	N	S	S	S	(POW(ISI,(TP/TC)))	
POR	Atividade de Protrombina(%)	N	S	S	S	(TP/TC)*100	

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>TC</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Tempo de coagulação
------------------------	-----------	-----------------------------	---------------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue

Versão	Descrição					Material	Status
1	Tempo de coagulação					Sangue	A
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
	TC	Tempo de coagulação	N	S	S		

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>TS</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Tempo de sangramento de Ivy
------------------------	-----------	-----------------------------	-----------------------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue

Versão	Descrição					Material	Status
1	Tempo de sangramento de Ivy					Sangue	A
	Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
	TS	Tempo de sangramento de Ivy	T	S	S		

<b>Cód. Tipo Exame</b>	<b>FALC</b>	<b>Descrição Tipo Exame</b>	Teste de falcização
------------------------	-------------	-----------------------------	---------------------

Material(is) do Tipo de Exame: Sangue (EDTA)

Versão	Descrição	Material	Status			
1	Teste de falcização□□Teste de falcização	Sangue (EDTA)	A			
Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula
FALC	Teste de falcização	T	S	S		