Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

	ACIRR	Descrição	Tipo E	xame	Ant	corpos	s irregulares	
Versão Desci	de Exame: Sangu rição orpos irregulares	e total					aterial angue total	Status A
Código	Rótulo		Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
ACIRR	Anticorpos irre	gulares	Т	S	S			
Cód. Tipo Exame	COAG	Descrição	Tipo E	xame	Coa	agulogi	rama Completo	
Versão Desci	de Exame: Sangu rição ulograma Completo						aterial angue	Status A
Código	Rótulo		Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
COAG TEMSA TEMCO	Coagulograma Tempo de Sar Tempo de Coa	ngramento	T N N	S S S	S S			
PROVA RESTR CONTPL	Prova do laço Restração do Contagem de	-	N N N	S S S	S S S			
TAP	TAP	iI	Ν	S	S			
INR	INR		N	S	S			
PERC	Percentual		N	S	S			
KPTT	KPTT		N	S	S			
KPTT Cód. Tipo Exame	PLAQ	Descrição				ntagem	ı de plaquetas	
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Conta	PLAQ de Exame: Sangu rição gem de plaquetas					M	aterial	Status A
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Conta _RES Res	PLAQ de Exame: Sangu rição gem de plaquetas ultado Numérico	e (EDTA)	Tipo E	xame	Cor	M Sa	aterial angue (EDTA)	
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Conta	PLAQ de Exame: Sangu rição gem de plaquetas ultado Numérico		Tipo E	xame	Cor	M Sa	aterial angue (EDTA)	
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Conta _RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci	PLAQ de Exame: Sangurição agem de plaquetas sultado Numérico COODI de Exame: Sangu	e (EDTA) Descrição	Tipo E	xame	Cor	M Sa ombs d	aterial angue (EDTA)	A
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Conta _RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci	PLAQ de Exame: Sangurição gem de plaquetas sultado Numérico COODI de Exame: Sangurição	e (EDTA) Descrição	Tipo E	xame	Coo	M Sa ombs d M Sa	aterial angue (EDTA) lireto aterial	A Status
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Conta _RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Coom	PLAQ de Exame: Sangurição agem de plaquetas sultado Numérico COODI de Exame: Sangurição abs direto	e (EDTA) Descrição e (EDTA)	Tipo E	xame	Coo	M Sa ombs d M Sa	aterial angue (EDTA) lireto aterial angue (EDTA)	A Status
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Conta _RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Coom Código COODI	PLAQ de Exame: Sangurição gem de plaquetas sultado Numérico COODI de Exame: Sangurição abs direto Rótulo	e (EDTA) Descrição e (EDTA)	Tipo E	xame Vis. S	Coo	M Sa M Sa Calc.	aterial angue (EDTA) lireto aterial angue (EDTA) Fórmula	A Status
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Conta _RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Coom Código COODI Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci Désci Código COODI	PLAQ de Exame: Sangurição gem de plaquetas sultado Numérico COODI de Exame: Sangurição bs direto Rótulo Coombs direto COOIN de Exame: Sangurição	e (EDTA) Descrição e (EDTA) Descrição	Tipo E	xame Vis. S	Coo	M Sa Calc.	aterial angue (EDTA) lireto aterial angue (EDTA) Fórmula	A Status
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Conta _RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Coom Código COODI Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci Désci Código COODI	PLAQ de Exame: Sangurição gem de plaquetas sultado Numérico COODI de Exame: Sangurição abs direto Rótulo Coombs direto COOIN de Exame: Sangurição	e (EDTA) Descrição e (EDTA) Descrição	Tipo E	xame Vis. S	Coo	M Sa Sa Calc.	aterial angue (EDTA) lireto aterial angue (EDTA) Fórmula ndireto aterial	Status A Status

Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

Cód. Tipo Exame	LE	Descrição Tipo Ex	ame	Células	s LE	
Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Célula		e			Material Sangue	Status A
Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf. Ca	lc. Fórmula	
LE	Células LE	Т	S	S		
Cód. Tipo Exame	ERIT	Descrição Tipo Ex	ame	Eritrog	rama	
Versão Desci	de Exame: Sangu r ição grama	e (EDTA)			Material Sangue (EDTA)	Status A
Código	Rótulo	Tipo	Vis.	Inf. Ca	lc. 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 (HTC*10)/ERIT	
HCM	HCM	N	S		S (HGB*10)/ERIT	
CHCM	CHCM	N	S	S	S (HGB*100)/HTC	
Cód. Tipo Exame	texto	Descrição Tipo Ex	ame	Exame	do Tipo Texto Aberto	
Material(is) do Tipo Versão Desci	•				Material	Status A
1 Versã						
	ultado Texto					
	ultado Texto FIBRI	Descrição Tipo Ex	ame	Fibrino	gênio	
_RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci	FIBRI de Exame: Plasma		ame	Fibrino	gênio Material Plasma (CITRATO)	Status A
_RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Fibrin	FIBRI de Exame: Plasma rição		ame	Fibrino	Material	
_RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Fibrin	FIBRI de Exame: Plasma ri ção ogênio				Material Plasma (CITRATO)	
RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Fibring RES Res Cód. Tipo Exame	FIBRI de Exame: Plasma rição ogênio ultado Numérico GS de Exame: Sangu rição	a (CITRATO) Descrição Tipo Ex			Material Plasma (CITRATO)	
RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Fibring _RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci	FIBRI de Exame: Plasma rição ogênio ultado Numérico GS de Exame: Sangu rição	a (CITRATO) Descrição Tipo Exe		Grupo	Material Plasma (CITRATO) Sanguíneo	A
RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Descri RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Descri 1 Tipag Código	FIBRI de Exame: Plasma rição ogênio ultado Numérico GS de Exame: Sangurição em Rótulo	a (CITRATO) Descrição Tipo Exe	ame Vis.	Grupo Inf. Ca	Material Plasma (CITRATO) Sanguíneo Material	A
RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Fibring _RES Res Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desci 1 Tipag	FIBRI de Exame: Plasma rição ogênio ultado Numérico GS de Exame: Sangu rição em	a (CITRATO) Descrição Tipo Exa	ame	Grupo	Material Plasma (CITRATO) Sanguíneo Material	A

Página: 2 de 5 Lis032

Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

Cód. Tipo Exame	TIPAG	Descrição	Tipo E	xame	Gru	po saı	ngüíneo e fator Rh	
Versão Desc	o de Exame: Sangu rição o sangüíneo e fator						aterial angue (EDTA)	Status A
Código	Rótulo		Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
TIPAG	Grupo sangüír Rh	neo e fator	T	S	S			
Cód. Tipo Exame	HEMAT	Descrição	Tipo E	xame	Hen	natócr	ito	
Versão Desc 1 Hema	o de Exame: Sangu rição atócrito sultado Numérico	e (EDTA)					aterial angue (EDTA)	Status A
Cód. Tipo Exame	HB	Descrição	Tipo E	xame	Hen	noglok	oina	
Versão Desc 1 Hemo	o de Exame: Sangu rição oglobina sultado Numérico	e (EDTA)					aterial angue (EDTA)	Status A
Cód. Tipo Exame	HEMOG	Descrição	Tipo E	xame	Hen	nograi	na	
Versão Desc	o de Exame: Sangu rição ograma	e (EDTA)					aterial angue (EDTA)	Status A
Código	Rótulo		Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
ERITROG HGB HGM CHGM LEUCOG LEUC	Eritrograma Hemoglobina HGM CHGM Leucograma Leucócitos		L N N L N	888888	\$ \$ \$	S S	(HGB*10) (HGB*100)	
neu	Neutrófilos		Ν	S	S	S	MIEL+META+BAST+SI	EG
MIEL	Mielócitos		N	S	S	S	(LEUC*(MIEL/100))	
META	Metamielóci	tos	N	S	S	S	(LEUC*(META/100))	
BAST SEG	Bastonetes Segmentado	ne	N N	S S	S S	S S	(LEUC*(BAST/100)) (LEUC*(SEG/100))	
EOS	Eosinófilos	J3	N	S	S	S	(LEUC*(EOS/100))	
BASO	Basófilos		N	S	S	S	(LEUC*(BASO/100))	
LINF	Linfócitos		Ν	S	S	S	(LEUC*(LINF/100))	
LINFA	Linfócitos Atípi	icos	Ν	S	S	S	(LEUC*(LINFA/100))	
PLASM	Plasmócitos		N	S	S	S	(LEUC*(PLASM/100))	
MONO	Monócitos		N	S	S	S	(LEUC*(MONO/100))	
HEMOG2	•		N N	S N	S S			
TESTE10	0 TESTEHEMO	GRAWA	N	IN	3			

Página: 3 de 5

Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

Cód. Tipo Exame	VHS	Descrição	Tipo E	xame	Hem	osse	dimentação (VHS)	
Material(is) do Tipo Versão Descr 1 Hemos	_						aterial angue (EDTA)	Status A
RES Res	ultado Numérico	,					-	
Cód. Tipo Exame	KPTT	Descrição	Tipo E	xame	KPT	Т		
Material(is) do Tipo Versão Descr 1 KPTT BES Besi		a (CITRATO)				aterial lasma (CITRATO)	Status A
Cód. Tipo Exame	LEUCO	Descrição	Tipo E	xame	Leuc	ogra	ma	
Material(is) do Tipo Versão Descr 1 Leuco	de Exame: Sangu	e (EDTA)					aterial angue (EDTA)	Status A
Código	Rótulo		Tipo	Vis.	Inf. (Calc.	Fórmula	
LEUCOG LEUC neu MIEL META BAST SEG EOS BASO MONO LINF LINFA PLASM TESTE100	TESTEHE	GRAMA	L Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	\circ	00000000000000000000000000000000000000	MIEL+META+BAST+SE (LEUC*(MIEL/100)) (LEUC*(META/100)) (LEUC*(BAST/100)) (LEUC*(SEG/100)) (LEUC*(EOS/100)) (LEUC*(BASO/100)) (LEUC*(MONO/100)) (LEUC*(LINF/100)) (LEUC*(LINFA/100)) (LEUC*(PLASM/100)) TESTEHEMOGRAMA(I+BAST+SEG+EOS+BANFA+PLASM+MONO,LNEUTROFILOS(((MIELST+SEG)*100)/LEUC)	MIEL+META SO+LINF+LI EUC)
Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Descr 1 Reticu	ição	Descrição e (EDTA)	Tipo E	xame	Retio	M	tos aterial angue (EDTA)	Status A
	ultado Numérico						, ,	

Nome Fantasia Local de Atendimento

Material: Hematologia

Cód. Tipo Exame	RETRA	Descrição 1	ipo E	xame	Ret	ração	do coágulo	
Versão Desc	de Exame: Sangu rição ção do coágulo	е					l aterial angue	Status A
Código	Rótulo		Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
RETRA	Retração do co	oágulo	T	S	S			
Cód. Tipo Exame	TAP	Descrição 1	ipo E	xame	Ten	npo de	e Protrombina	
Versão Desc	de Exame: Plasma rição o de Protrombina	a (CITRATO)					l aterial lasma (CITRATO)	Status A
Código	Rótulo		Tipo	Vis.	Inf.	Calc.	Fórmula	
TC TP ISI RNI POR	Tempo Contro Tempo Pacien ISI RNI Atividade de Protrombina(%	ite (seg)	N N N N	S S S S	S S S S	S S	(POW(ISI,(TP/TC))) (TP/TC)*100	
Material(is) do Tipo Versão Desc	3		ipo E	xame	Ten	M	e coagulação laterial	
Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp	de Exame: Sangu rição o de coagulação					M S	l aterial angue	Status A
Material(is) do Tipo Versão Desc	de Exame: Sangu r ição	e	Tipo N	Vis.		M S	aterial	
Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp Código TC	de Exame: Sangu rição o de coagulação Rótulo	e gulação	Tipo N	Vis.	Inf.	M S Calc.	l aterial angue	
Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp Código TC Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desc	de Exame: Sangurição o de coagulação Rótulo Tempo de coa TS o de Exame: Sangu	gulação Descrição 1	Tipo N	Vis.	Inf.	M S Calc.	l aterial angue Fórmula	
Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp Código TC Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desc	de Exame: Sangurição o de coagulação Rótulo Tempo de coa TS o de Exame: Sangurição	gulação Descrição 1	Tipo N	Vis.	Inf. S	M S Calc.	laterial angue Fórmula e sangramento de Ivy	A
Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp Código TC Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp	de Exame: Sangurição no de coagulação Rótulo Tempo de coa TS de Exame: Sangurição no de sangramento o	e gulação Descrição 1 e de Ivy	Tipo N	Vis. S xame	Inf. S	M S Calc.	laterial angue Fórmula e sangramento de Ivy laterial angue	A
Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp Código TC Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp Código TS	rição no de coagulação Rótulo Tempo de coa TS de Exame: Sangurição no de sangramento o Rótulo Tempo de san	e gulação Descrição 1 e de Ivy	Tipo N Tipo E	Vis. S xame Vis. S	Inf. S Ten	M S Calc.	laterial angue Fórmula e sangramento de Ivy laterial angue Fórmula	A
Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp Código TC Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp Código TS Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desc Odd. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desc	de Exame: Sangurição no de coagulação Rótulo Tempo de coa TS de Exame: Sangurição no de sangramento o Rótulo Tempo de san lvy FALC de Exame: Sangu	gulação Descrição 1 e de Ivy gramento de Descrição 1 e (EDTA)	Tipo E	Vis. S xame Vis. S	Inf. S Ten	M S Calc. M S Calc.	laterial angue Fórmula e sangramento de Ivy laterial angue Fórmula	Status A
Versão Desc 1 Temp Código TC Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desc 1 Temp Código TS Cód. Tipo Exame Material(is) do Tipo Versão Desc Odd. Tipo Exame	rição no de coagulação Rótulo Tempo de coa TS de Exame: Sangurição no de sangramento o Rótulo Tempo de san lvy FALC de Exame: Sangurição de Sangramento o Rótulo	gulação Descrição 1 e de Ivy gramento de Descrição 1 e (EDTA)	Tipo E	Vis. S xame Vis. S	Inf. S Ten	M S Calc. npo de M S Calc.	laterial angue Fórmula e sangramento de Ivy laterial angue Fórmula falcização	Status A Status