CONTROLE DE HEMODIÁLISE

Nome do Paciente: {Nome}

DATA: {data}

Modalidade: {Modalidade}

PRESCRIÇÃO DA DIÁLISE

Priming: <u>{Priming}</u>
Máquina: <u>{Maquina}</u>
Nº da Osmose: <u>{Osmose}</u>

Acesso: {Acesso}
Duração: {Duracao}

Capilar: {Capilar}
UF Efetiva: {UFefetiva}

Fluxo Dialisante: (FIDialisante)
Fluxo Sanguíneo: (FISanguineo)

BIC: {BIC}

 $Temperatura: \underline{\{Temperatura\}}$

Sódio: <u>{Sodio}</u> PV: <u>{PV}</u>

Peso Seco: {PesoSeco}

DADOS	PRÉ	PÓS
Peso	{pre_peso}	{pos_peso}
PA	{pre_pa}	{pos_pa}
Dif. Peso	{pre_dif_peso}	{pos_dif_peso}

Teste de Resíduo Químico: {ResidueTest}

HORA	PA	FC	TAX	GLICE MIA	FBS(ml /min)	FBD(ml /min)	Taxa UF	PV(mm Hg)	PTM(mmHg)
{hora1}	{pa1}	{fc1}	{tax1}	{glicemi a1}	{fb1}	{fbd1}	{taxa_ uf1}	{pv1}	{ptm1}
{hora2}	{pa2}	{fc2}	{tax2}	{glicemi a2}	{fb2}	{ <u>fbd2</u> }	{taxa_ uf2}	{pv2}	{ptm2}
{hora3}	{pa3}	{fc3}	{tax3}	{glicemi a3}	{fb3}	{fbd3}	{taxa_ uf3}	{pv3}	{ptm3}
{hora4}	{pa4}	{fc4}	{tax4}	{glicemi	{fb4}	{fbd4}	{taxa_	{pv4}	{ptm4}

				a4}			uf4}		
{hora5}	{pa5}	{fc5}	{tax5}	{glicemi a5}	{fb5}	{fbd5}	{taxa_ uf5}	{pv5}	{ptm5}
{hora6}	{pa6}	{fc6}	{tax6}	{glicemi a6}	{fb6}	{fbd6}	{taxa_ uf6}	{pv6}	{ptm6}

MAT/MED

MATERIAL	QNT	MATERIAL	QNT	MATERIAL	QNT	MATERIAL	QNT
Agulha p/FAV n	{quant1}	Eritromax ampola 1ml	{quant2}	Fita HCT	{quant3}	Seringa 1 ml	{quant4}
Agulha 13x4.5	{quant5}	Noripurum ampola 5ml	{quant6}	Lanceta para Glicemia	{quant7}	Seringa 60 ml	{quant8}
Agulha Dull p/FAV n	{quant9}	SG 50% ampola 10ml	{quant10 }	Heparina ml	{quant1 1}	Fita Micropore cm	{quant1 2}
Agulha 40x12	{quant1 3}	Fosfato de Potássio ampola	{quant14 }	KCL 19,1% <u>ampola</u> 10ml	{quant1 5}	Fita Transpore	{quant1 6}
Agulha 30x8	{quant1 7}	Sol. Ácida galão	{quant18 }	Taurolock ampola	{quant1 9}	Clorexidina Alcoólica ml	{quant2 0}
Equipo Simples	{quant2 1}	Sol. Básica galão	{quant22 }	Hemodialisador	{quant2 3}	Clorexidina Degerm ml	{quant2 4}
Gazes Estéril pct.	{quant2 5}	Ser. Arterial - Linha	{quant26 }	Cateter para Hemodiálise	{quant2 7}	Cloreto de Cálcio	{quant2 8}
Isolador Descartável	{quant2 9}	Ser. Venoso - Linha	{quant30 }	Oclusor para Cateter	{quant3 1}	Capa para cateter	{quant3 2}
Gorro Descartável	{quant3 3}	SF 0.9% 1000ml.	{quant34 }	Seringa 3ml	{quant3 5}	{outros1}	{quant3 6}
Máscara Descartável	{quant3 7}	SF 0.9% 500ml.	{quant38 }	Seringa 5ml	{quant3 9}	{outros2}	{quant4 0}
Luva Proced. unidade	{quant4 2}	SF 0.9% 250ml.	{quant43 }	Seringa 10ml	{quant4 4}	{outros3}	{quant4 5}
Luva Estéril. par	{quant4 6}	Sg 5% 250ml	{quant46 }	Seringa 20ml	{quant4 7}	{outros4}	{quant4 8}

Evolução medica/enfermagem	
{Observacoes}	