

MANUAL  
**DILUIÇÃO DE  
MEDICAMENTOS**

---



MANUAL  
**DILUIÇÃO DE  
MEDICAMENTOS**

---

Centro de Emergência Regional (CER), Hospitais  
e Unidade de Pronto Atendimento (UPA)

Rio de Janeiro, 2023



RIOSAUDE

Empresa Pública de Saúde do Rio de Janeiro  
Diretoria Executiva Assistencial

Diretor-presidente da RioSaúde  
**Roberto Rangel**

Vice-presidente da RioSaúde  
**Ana Carolina Lara**

Diretoria Executiva Assistencial – DEA  
**Daniel da Mata**

Equipe Técnica – Elaboração

**Allan Novaes**  
**Bárbara Rottas**  
**Daniel da Mata**  
**Gustavo Dias**  
**Roberto Rangel**

Projeto Gráfico  
**Wesley Santos**

Diagramação  
**Luana Oliveira**

# INTRODUÇÃO

O Manual de Diluição de Medicamentos foi elaborado a partir da necessidade das equipes multiprofissionais que atuam nas unidades geridas pela Empresa Pública de Saúde do Rio de Janeiro, com a finalidade de orientar e estabelecer informações referentes à reconstituição, diluição, administração e estabilidade dos medicamentos padronizados. Um material consultivo e normativo, com intuito de orientar e direcionar as dúvidas e condutas diárias, garantindo uma contribuição para a qualidade da assistência prestada ao paciente, promovendo o uso racional dos medicamentos na instituição, além de melhorar a segurança na prescrição e na administração de medicamentos.

Vale ressaltar que o manual foi embasado em ampla consulta à literatura e bulas dos medicamentos e, por estar em constante processo de construção, está sujeito a contribuições e ajustes.

As informações contidas neste documento são apenas para referência. O ajuste posológico deve ser individualizado para cada paciente, de acordo com seu quadro clínico.

# Manual de Diluição de Medicamentos

MEDICAMENTO	DILUENTE	RECONST.	RESTRIÇÃO HÍDRICA	SOLUÇÃO PARA INFUSÃO	TEMPO DE INFUSÃO	VOLUME DE DILUIÇÃO	VIA DE ADMIN.	ESTABILID.
Aciclovir 250mg F/A (teuto)	Água destilada ou SF 0,9%	10 mL	25 mL	SF 0,9% ou SG 5%	IV lento durante 60 min	50 – 100 mL	IV	temperatura ambiente
Ácido Tranexâmico 250mg/5 mL AMP (Hipolabor)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	IV lento	50 – 100 mL	IV	2h em temperatura ambiente
Adenosina 3 mg/mL 2 mL AMP (Hipolabor)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9%	IV rápido	20 mL	IV	Uso imediatamente
Albumina Humana 200 mg/mL 50 mL F/A (Instituto Grifols)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	1 – 3 mL/min	50 – 500 mL	IV	Uso imediatamente
Alfentanila 0,5 mg/mL 5mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9%, SG 5% ou Ringer Lactato	IV lento (3 – 5 min)	Sem diluição ou se diluído, diluir 10 mg em 250 mL em SF, SG 5% ou Ringer, com a concentração de 0,08 mg/mL	IV	24h em temperatura ambiente, protegido da luz
Alprostadil 500mcg/ mL 1 mLAMP (Biossintética)	SF 0,9%	2 mL	50-100 mL/dia	SF 0,9%	Em 2h	2 a 3 amp em 50 – 250 mL	IV	12h em temperatura ambiente
Alteplase 50mg/mL 50 mL F/A (Boehringer Ingelheim)	Água para injetáveis	50 mL	-	SF 0,9%	Informações abaixo	Diluir até uma concentração mínima de 0,2 mg/ml	IV	8h em temperatura ambiente e 24h sob refrigeração
	<p><u>IAM até 6 horas do início dos sintomas:</u> ≥65 kg – administrar 15 mg in bolus, seguida de 50 mg nos primeiros 30 min, seguida de 35mg durante os 60 minutos seguintes, até a dose máx. de 100 mg; ≤ 65 kg: 15mg in bolus, seguida de 0,75 mg/kg de peso corpóreo (até o máximo de 50 mg) durante os 30 primeiros min, seguida por uma infusão de 0,5 mg/kg de peso corpóreo (até o máximo de 35 mg) durante os 60 minutos seguintes.</p> <p><u>IAM entre 6 e 12 horas após o início dos sintomas:</u> ≥ 65 kg – 10 mg in bolus. A seguir, administrar 50 mg durante a 35 mg) durante os 60 minutos seguintes. IAM entre 6 e 12 horas após o início dos sintomas: ≥ 65 kg – 10 mg in bolus. A seguir, administrar 50 mg durante a primeira hora, seguida de 40 mg pelas próximas 2 horas, até a dose máxima de 100 mg; &lt; 65 kg – 10mg in bolus, a seguir administrar por uma infusão até dose máxima total de 1,5 mg/kg.</p> <p><u>AVC isquêmico:</u> 0,9 mg/kg de peso corpóreo (máximo de 90 mg) começando na dose total in bolus, imediatamente seguida pelo restante da dose total infundida por via intravenosa durante 60 minutos.</p>							
Amicacina 500mg/2 mL F/A (Teuto)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		Após a reconstituição, diluir o frasco p/ 25 mL	SF 0,9% ou SG 5%	30 a 60 min	100 – 200 mL	IV	Uso imediatamente
Aminofilina 24mg/mL 10 mL AMP (Farmace)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	IV lento	50 mL	IV	Uso imediatamente
Amiodarona 50mg/mL 3 mL AMP (Hipolabor)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SG 5%	IV rápido: 3 min. ou intermitente: 30 – 40 min	250 mL	IV	24h

Amoxicilina 1g + Clavulanato 200mg FR (Eurofarma)	Água para injetáveis, SF 0,9% ou SG 5%	10 mL	-	SF 0,9% ou água para injetáveis	30 min	50 mL (para cada 500mg)	IV	Reconstituído: 20 minutos Diluído: 4h em temperatura ambiente
Ampicilina 1g + Sulbactam 0,5g F/A (Nova Farma)	Água para injetáveis, SF 0,9%, SG 5% ou Ringer Lactato	3,2 mL	Após a reconstituição, diluir o frasco para 34 mL	SF 0,9% ou SG 5%	30 min	100 mL	IV	Informações abaixo
Ampicilina 2g + Sulbactam 1g F/A (Fresenius ou Aurobindo)	Água para injetáveis, SF 0,9%, SG 5% ou Ringer Lactato	6,4 mL	Após a reconstituição, diluir o frasco para 68 mL	SF 0,9% ou SG 5%	30 min	100 mL	IV	Informações abaixo
Anfotericina B 50mg F/A (Cristália)	Água para injetáveis	10 mL	Após a reconstituição, diluir o frasco para 2 mL.	SG 5%	IV lento: 2 - 6 horas	490 mL	IV	Uso imediato
Atracúrio 10mg/mL AMP (Ache) Obs.: para Atracúrio de indústrias internacionais, atentar-se à bula	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	-	SF 0,9%, SG 5%. Recomenda-se não usar Solução de Ringer lactato, pois leva a degradação espontânea	Inicial: 0,009 a 0,01 mg/kg/min. Manutenção: 0,005 a 0,009 mg/Kg/min	2 mL em 98 mL de diluente (0,2 mg/mL) ou 5 mL em 95 mL de diluente (0,5 mg/mL)	IV	24h temperatura ambiente ou sob refrigeração nas concentrações de 0,2 mg/mL ou 0,5 mg/mL
Atropina 0,25 mg/mL 1 mL AMP (Farmace e Isofarma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	-	Informações abaixo	2 min	-	IV, IM ou subcutânea	72h em temperatura ambiente. Protegido da luz
Azitromicina 500mg F/A (Cristália)	Água para injetáveis	4,8 mL	Concentração final 2mg/mL	SF 0,9%	60 min	250 mL	IV	
Benzilpenicilina 1.200.000 U F/A ou 600.000 UI FR (Teuto ou Blau)	Água para injetáveis	4 mL	-	-	IM lento	-	IM	Uso imediato
Benzilpenicilina procaína 300.000 UI+ potássica 100.000 UI FR (Teuto ou Blau)	Água para injetáveis	2 mL	-	-	IM lento	-	IM	Uso imediato
Biperideno 5 mg/mL AMP (Cristália)	Pronto para uso	-	-	-	3 min	-	IM ou IV	Uso imediato
Bromoprida 5mg/mL 2 mL AMP (Wasser ou União Química)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	-	SF 0,9% ou SG 5%	IV rápido superior a 3 min	20mL	IV	24h em temperatura ambiente
Caspofungina 50mg/mL F/A (Merck Sharp & Dolime)	Água destilada	10,5 mL	Após a reconstituição, diluir o frasco para 100 mL	SF 0,9% ou Ringer Lactato	IV lento: 60 min	250 mL	IV	24h em temperatura ambiente ou 48h sob refrigeração

Cefalotina 1g F/A (Blau)	Água para injetáveis	5 mL	Após a reconstituição, diluir o frasco para 10 mL	SF 0,9% ou SG 5%	IV rápido: 3 – 5 min. IV lento: 30 – 60 min	100 mL	IV	12h em temperatura ambiente ou 96h em refrigeração
Cefazolina 1g F/A (Blau)	Água para injetáveis	10 mL	Após reconstituição, diluir o frasco para 25 mL	SF 0,9% ou SG 5%	IV rápido: 3 – 5 min IV lento: 30 – 60 min	50 – 100 mL	IV	12h temperatura ambiente ou 24h sob refrigeração, protegido da luz
Cefepima 1g F/A (Aurobindo ou Biochimico)	Água para injetáveis, SF 0,9% ou SG 5%	5 – 10 mL	Após reconstituição, diluir o frasco para 25 mL	SF 0,9% ou SG 5%	IV rápido: 3 – 5 min IV lento: 30 – 60 min	50 mL	IV	Uso imediato
Cefepima 2g F/A (Aurobindo)	Água para injetáveis, SF 0,9% ou SG 5%	10 mL	Após reconstituição, diluir o frasco para 50 mL.	SF 0,9% ou SG 5%	30 min	50 – 100 mL	IV	Uso imediato
Ceftazidima 1G F/A (Nova Farma)	Água para injetáveis	10 mL	-	SF 0,9% ou SG 5%	IV rápido 3 – 5 min ou 15 – 30 min.	50 mL	IV	Uso imediato
Ceftriaxona 1G F/A – IM (Eurofarma)	Lidocaína 1%	3,5 mL	-	SF 0,9% ou SG 5%	Lento	-	IM	6h em temperatura ambiente ou 24h sob refrigeração
Ceftriaxona 1G F/A – IV (Eurofarma)	Água para injetáveis	10 mL	-	SF 0,9% ou SG 5%	30 min	100 mL	IV	6h em temperatura ambiente ou 24h sob refrigeração
Cefuroxima 750mg F/A (Aurobindo)	Água para injetáveis	6 mL	Após a reconstituição, diluir para 5,5 mL	SF 0,9% ou SG 5%	60 min	50 – 100 mL	IV	24h em temperatura ambiente ou 7 dias sob refrigeração
Cetamina 50mg/mL 10 mL F/A (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		250 mL	SF 0,9% ou SG 5%	0,5 – 1 mL/min	500 mL	IV	24h
Cetoprofeno 100mg F/A (União Química)	SF 0,9%	10 mL	-	SF 0,9% ou SG 5%	Lento	100 – 150 mL	IV	Uso imediato
Ciprofloxacino 2mg/mL 100 mL F/A (Hipofarma ou Fresenius)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	-	60 min	-	IV	-
Ciprofloxacino 2mg/mL 100 mL F/A (Hipofarma ou Fresenius)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	-	60 min	-	IV	-
Cisatracúrio 2mg/mL AMP (Ache) Obs: para Cisatracúrio de indústrias internacionais, atentar-se à bula.	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	Até 30 min	100 mL	IV	24h em temperatura ambiente
Claritromicina 500mg F/A (Abbott)	Água para injetáveis		10 mL	Após reconstituição, diluir o frasco para 250 mL	SF 0,9% ou SG 5%	IV lento: 60 min	250 mL	IV

Clindamicina 600MG F/A (Hipofarma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	SF 0,9%, SG 5% ou Ringer Lactato	60 min	50 – 100 mL	IV	24h em temperatura ambiente
Clonidina 150mcg/mL 1 mL AMP (Cristália e Halexistar)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	SF 0,9%	IV rápido: 7 a 10 min IV contínuo: 20gts/min e máximo de 120 gts/min	10 – 500 mL	IV	24h a 22°C, em SF 0,9% ou SG 5% se protegido da luz
Clonidina 150mcg/mL 1 mL AMP (Cristália e Halexistar)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	SF 0,9%	IV rápido: 7 a 10 min IV contínuo: início de 20 gts/min e máximo de 120 gts/min	10 – 500 mL	IV	24h a 22°C, em SF 0,9% ou SG 5% se protegido da luz
Clorpromazina 5mg/mL AMP (Hipofarma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	-	-	-	IM	Uso imediato
Daptomicina 500mg/mL F/A (Novartis)	SF 0,9%	10 mL	50 mL	SF 0,9%	30 min	50 – 100 mL	IV
Deslanosídeo 0,2 mg/mL 2 mL AMP (União Química)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	-	Lento entre 1 e 5 min	-	IV	Uso imediato
Dexametasona 0,4 mg/mL 2,5 mL AMP (Farmace)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	SF 0,9% ou SG 5%	5 a 10 min ou 15 a 30min	50 – 100 mL	IV	Uso imediato
Dexmedetomidina 100mcg/mL 2 mL AMP (Ache ou Eurofarma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	SF 0,9%	IV rápido: inicial (0,001 mg/ kg por 10 min) Manutenção: 0,2 a 0,7 mg/kg/h	48 mL	IV	24h sob refrigeração
Dextrocetamina 50 mg/mL F/A 10 mL ou 50 mg/ mL AMP 2 mL (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	-	IV lento: 0,1 a 0,5 mg/min	-	IV	24h em temperatura ambiente
Dipirona 500 mg/mL 2 mL AMP (Teuto ou Farmace)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	SF 0,9% ou SG 5% ou Ringer Lactato	IV intermitente: 1 mL/min	10 – 20 mL	IV, IM (adultos, crianças abaixo de 1 ano de idade e lactentes)	Uso imediato
Dobutamina 12,5 mg/mL 20 mL AMP (Teuto ou Hipofarma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	SF 0,9% ou SG 5% ou Ringer Lactato	Infusão contínua: 4 – 12 mL/h	250 – 1000 mL	IV	24h em temperatura ambiente
Dopamina 5 mg/mL 10 mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	SF 0,9% ou SG 5%	0,001 a 0,005 mg/kg/ min. Pode ser gradualmente aumentada para 0,005 a 0,01 mg/kg/min	100 – 250 mL	IV	24h em temperatura ambiente protegido da luz
Etomidato 2 mg/mL 2 mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	-	IV lento (30 – 60 segundos)	-	IV	Uso imediato e protegido da luz
Escopolamina 20mg/mL 1 mL AMP (Farmace)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição	-	SF 0,9%, SG 5% ou Água Destilada	2 – 3 min	20 mL	IV	Uso imediato



Esmolol 10mg/mL 10 mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	Informações abaixo	250 mL	IV	24h em temperatura ambiente
	<p>Taquicardia Supraventricular: 0,5 mg/kg/min, em 1 minuto; manutenção: 0,05mg/kg/min, em 4 minutos.</p> <p>Taquicardia e/ou Hipertensão Intra e Pós-operatório: 1 mg/kg, em 30 segundos; manutenção: 0,14 mg/kg/min até 0,3 mg/kg/min. Controle Gradual: 0,5 mg/kg/min, em 1 min.; manutenção: 0,05 mg/kg/min, em 4 min.</p> <p>Crianças – Emergência Hipertensiva: 0,1-0,5mg/kg/min, em 1 min.; manutenção: 0,025-0,1mg/kg/min</p> <p>Taquicardia Supraventricular: 0,1-0,5mg/kg/min, em 1 min.; manutenção: 0,025 a 0,1 mg/kg/min.</p>							
Fenitoína sódica 50mg/mL 5 mL AMP (Teuto)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% (não usar Solução Glicosada, pode ocorrer precipitação)	250 mg/15 min	50 – 100 mL	IV	Uso imediato
Fentanila 0,05 mg/mL 2 mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	IV intermitente: 3 a 5 min. Doses > 0,005 mg/kg: administrar em 5 a 10 min	SF 0,9%: 0,02 mg/ml e 0,01 mg/ml SG 5%: 0,01 mg/mL e 0,04 mg/mL	IV	24h em temperatura ambiente
Fenobarbital 100mg/mL 2 mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9%	IV intermitente: 3 a 5 min, (< 60 mg/min); Infusão: Pediatría: 30 mg/min; Adultos: 60 mg/min (> 60kg)	IV intermitente: proporção de soro (1:1); Infusão: diluir até obter concentração de 30 a 130 mg/mL	IV	Uso imediato
Flumazenil 0,1 mg/mL 5 mL AMP (União Química)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	IV intermitente: 15 a 30 seg. (não exceder 0,2 mg/min). Infusão: 0,1 – 0,4 mg/hora	-	IV	24h
Furosemida 10mg/ml 2 mL AMP (Teuto)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou Solução de Ringer	Infusão lenta: < 2,5 mg/min.	50 mL	IV	24h temp. amb protegida da luz. Não refrigerar, devido ao risco de precipitação
Gentamicina 40mg/mL 2 mL F/A (Hipofarma ou Santista)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		40mg – 40 mL 80mg – 80 mL	SF 0,9% ou SG 5%	30 – 120 min (Não Deve ser misturada com outros medicamentos)	50 – 100 mL	IV	24h temperatura ambiente ou 4 dias sob refrigeração
Haloperidol 5mg/mL 1 mL AMP (União Química)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	IM lento	3 mg/mL em SG 5% ou 0,75 mg/mL em SF 0,9%	IM	Uso imediato
Hidralazina 20mg/mL 1 mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9%	IV lento ou Infusão contínua: 0,05 – 0,2 mg/min	9 mL (2mg/mL)	IV	Uso imediato
Hidrocortisona 100mg e 500mg F/A (Teuto ou Novafarma)	Dilúente próprio ou Água para injetáveis	2 mL (100mg) ou 4 mL (500mg)	-	SF 0,9% ou SG 5%	Contínuo: 30 seg. (ex: 100 mg) a 10 min. (ex: 500 mg)	500 ou 1000 mL	IV	Uso imediato
Imipenem 500mg + Cilastatina 500mg F/A (ABL Antibióticos)	SF 0,9%	9 mL	Após reconstituição, diluir o frasco para 60 mL	SF 0,9% ou SG 5%	60 min	90 mL	IV	4h em temperatura ambiente ou 24h se refrigerado

Levobupivacaína 5mg/mL 20 mL F/A (Cristalia)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9%	IV Lento. Intratecal: 3 – 4 mL lentamente	0,625 a 2,5 mg de levobupivacaína por mL	IV ou Intratecal	Uso imediato. Protegido da luz
Levofloxacino 5mg/100 mL F/A (Halexlar)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	-	60 min	-	IV	Uso imediato
Linezolida 2mg/300 mL F/A (Beker)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	-	30 – 120 min	-	IV	Uso imediato
Meropenem 500 mg F/A (Eurofarma)	Água para injetáveis	10 mL	15 mL (Vol. Final 25 mL)	SF 0,9%	30 min	100 mL	IV	8h em temperatura ambiente ou 48h sob refrig.
Meropenem 1g F/A (Eurofarma)	Água para injetáveis	20 mL	30 mL (Vol. Final 50 mL)	SF 0,9%	30 min	100 mL	IV	8h em temperatura ambiente ou 48h sob refrig.
Meropenem 2g F/A (Eurofarma)	Água para injetáveis	40 mL	60 mL (vol. Final 100 mL)	SF 0,9%	30 min	100 mL	IV	8h em temperatura ambiente ou 48h sob refrig.
Metilprednisolona 125 mg ou 500 mg F/A (Novafarma)	Diluyente próprio	2 mL (125 mg) ou 8 mL (500 mg)	-	SF 0,9% ou SG 5%	IV contínuo 30 a 120 min.	50 – 500 mL	IV	48h em temperatura ambiente
Metoclopramida 5mg/mL 2 mL FR (Isofarma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	IV lento 2 – 3 min	18 mL	IV	48h temperatura ambiente se protegida da luz e por 24h temperatura ambiente sem proteção contra a luz. Em SF 0,9% pode ser congelada por até 4 semanas
Metronidazol 5 mg/ml Bolsa (JP Farma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	2 mg/min	100 – 1000 mL	IV	Uso imediato
Micafungina sódica 50 mg F/A (Astellas)	SF 0,9% ou SG 5%	5 mL	-	SF 0,9% ou SG 5%	60 min	100 mL	IV	24h em temperatura ambiente protegido da luz
Midazolam 1 mg/mL 5 mL AMP (Teuto ou Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	Infusão lenta: 2 mg/min	100 – 1000 mL	IV	Uso imediato
Midazolam 5 mg/mL 3 mL e 10mL AMP (Teuto ou Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	2mg/min	100 – 1000 mL	IV	Uso imediato
Morfina 0,2 mg/mL 1 mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	IV: 5 min ou 15 – 30 min.	Diluir na concentração de 0,1 a 1 mg/mL	IV	24h em temperatura ambiente protegida da luz

Naloxona 0,4 mg/mL 1mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	0,002 a 0,005 mg/Kg/h <sup>2</sup> . Será administrado usando-se um regulador de microgotas. A dose tem de ser aumentada lentamente até atingir o efeito desejado.	500 mL	IM, IV ou Subcutâneo	24h em temperatura ambiente
Neostigmina 5 mg/mL 1 mL AMP (União Química)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	-	IV lento	-	IV	Uso imediato
Nitroprusseto de sódio 25mg/mL 2 mL AMP (Hypofarma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SG 5%	Até 3h ou 0,0005-00,1 mg/Kg/min	250 - 1000 mL	IV	24h temperatura ambiente protegida da luz
Norepinefrina 1mg/mL 4 mL AMP (Hypofarma e Ultifarma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SG 5%	Inicial: 2 a 3 mL/min; Manutenção: 0,5 a 1 mL/min	20mg de Norepinefrina + 80ml de SG 5%	IV	24h em temperatura ambiente se protegida da luz ou calor (utilizar equipo âmbar ou envolver em papel alumínio)
Octreotida 1mg/mL 1 mL AMP (Sun Pharma)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	In bolus: sem diluir Infusão: SF 0,9%	IV rápido: 3 min IV lenta: 15 - 30 min IV contínuo: 0,025 mg/h	Diluir 0,5 mg em 60 mL	IV	24h sob refrigeração
Ondansetrona 2 mg/mL 4 mL AMP (Cristália)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	> 15 min	50 - 100 mL	IV	7 dias em temperatura até 25°C, sob luz fluorescente ou em refrigerador
Oxaciclina 500mg F/A (Blau)	Água para injetáveis	5 mL	Após reconstituição, diluir o frasco para 12,5 mL	SF 0,9%	IV rápido: 15 - 30 min	100 mL	IV	6h em temperatura ambiente
Petidina 50mg/mL 2 mL AMP (Neoquímica)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9%	2 min	8 mL	IV	4h em temperatura ambiente ou 48h sob refrigeração. Protegido da luz
Piperacilina 4g + Tazobactam 500mg F/A (Euroforma)	Água para injetáveis, SF 0,9% e SG 5%	20 mL	Após reconstituição, diluir o frasco para 22,5 mL	SF 0,9% ou SG 5%	3 - 4h	50 - 150 mL	IV	24h em temperatura ambiente 48h sob refrigeração
Polimixina B 500.000 UI FR (Eurofarma)	Água para injetáveis	10 mL	Após reconstituição, diluir o frasco para 300 mL	SF 0,9% ou SG 5%	Infusão contínua 60 - 90 min	300 - 500 mL	IV	24h em temperatura ambiente
Prometazina 25mg/mL 2 mL AMP (Hipolabor)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	-	IM	-	IM	24h em temperatura ambiente. protegida da luz
Propofol 10mg/mL 20 mL ou 50 mL F/A (B Braun ou União Química)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SG 5%	-	Misturar 1 parte de propofol 1% c/ até 4 partes de SG 5%	IV	6h sob refrigeração protegida da luz

Rocurônio 10mg/mL 5 mL F/A (Eurofarma) Obs: Para Rocurônio de indústrias internacionais, atentar-se à bula.	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	IV rápido ou contínuo	Concentrações nominais de 0,5 mg/mL e 2,0 mg/mL	IV	72h a 30°C
Sulfato de Magnésio 10 mL (Blau)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	3 – 4 mL por minuto	100 – 250 mL	IM ou IV	Uso imediatO
Suxametônio 100mg F/A (Blau)	SF 0,9%		2 – 10 mL	-	SF 0,9% ou SG 5%	0,5 – 10 mg/min	250 – 500 mL	IV
Sulfametoxazol 80mg + Trimetoprima 16mg F/A (Neo Química)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		Diluir 5 mL em cada 75 mL de diluente	SF 0,9% ou SG 5% (preferencialmente)	30 – 60 min	25 – 30 mL de diluente em cada mL de suxa + trim	IV	6h em temperatura ambiente
Teicoplanina 200mg FR (Fresenius)	Água para injetáveis	4 mL	50 mL	SF 0,9% ou SG 5%	Rápido: 3 – 5 min ou intermitente: 30 min	50 – 100 mL	IV	6h em temperatura ambiente
Teicoplanina 400mg FR (Fresenius)	Água para injetáveis	4 mL	50 mL	SF 0,9% ou SG 5%	Rápido: 3 – 5 min ou intermitente: 30 min	50 – 100 mL	IV	6h sob refrigeração protegida da luz
Tigeciclina 50mg FR (Pfizer)	SG 5%	5,3 mL	Ataque: Máx. 1mg/1 mL. 100mg/mL. Manutenção: 50mg/mL	SG 5%	60 min	50 – 100 mL	IV	Uso imediatO
Tramadol 50mg/mL 2 mL AMP (Teuto)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	30 – 60 min	100 mL	IV	Uso imediatO
Vancomicina 500mg FR (Blau ou Fresenius)	Água destilada	10 mL	50 mL	SF 0,9% ou SG 5%	60 min	50 – 100 mL	IV	Em SF 0,9% ou SG 5%: 14 dias sob refrigeração. Demais soluções: 96h sob refrigeração
Vasopressina 20UI/mL 1 mL AMP (Biolab)	Medicamento disponibilizado em solução, sem a necessidade de reconstituição		-	SF 0,9% ou SG 5%	Infusão rápida ou contínua, iniciar com 0,2UI/min	100 mL	IV	Uso imediatO



RIOSAUDE