

Tableau de stabilité des injectables

DCI / Voie	Spécialité	Forme	Stabilité	Stabilité avec infuseur Baxter
Aciclovir IV	Zovirax	Poudre IV 250MG Poudre IV 500MG	Ne pas réfrigérer, à l'abri de la lumière Perfusion Immédiate	
Amikacine IV IM	Amiklin	Poudre IV/IM + Solvant 250MG ou 500MG IV/IM ou 1G Solution injectable 50MG/ml IV/IM	Après reconstitution, 12H à t°C<25°C et Perfusion 24H entre 2 et 8°C	Conservation 28J au frigo et 2j à 25°C
Amoxicilline IV IM	Clamoxyl	Poudre IV/IM 500MG ou 1G IV/IM ou 2G	Perfusion Immédiate , sous la responsabilité de l'administrateur : 6H dans sérum phy et 1H dans le glucose	
Amoxicilline + Acide Clavulanique IV	Augmentin	Poudre pour perfusion et IVD 500MG/50MG ou 1G/200MG ou 2G/200MG	Perfusion Immédiate , ne préparer la solution qu'au moment de l'injection	
Amphotéricine B IV	Fungizone	Poudre 50MG	Après reconstitution, 24H au frigo , après dilution perfusion immédiate , à conserver à l'abri de la lumière	Conservation 10J au frigo
Amphotéricine B liposomale IV	Ambisome	Poudre pour perfusion 50MG	Après reconstitution: 24H à t°C ambiante, 7J au frigo et après dilution: 3J à t°C ambiante, 7J au frigo	
Caspofungine IV	Cancidas	Poudre pour perfusion 50MG ou 70MG	Conservation du conditionnement au frigo , après reconstitution et dilution: utilisation immédiate	
Céfotaxime IV IM	Claforan	Poudre IV/IM + Solvant 500MG ou 1G IV/IM ou 2G IV/IM	Utilisation immédiate	Conservation 10J au frigo avec du NACL et 24H à 25°C

Tableau de stabilité des injectables

DCI / Voie	Spécialité	Forme	Stabilité	Stabilité avec infuseur Baxter
Céfoxitine IV	Céfoxitine	Poudre IV 1G ou 2G	Utilisation immédiate	Conservation 10J au frigo
Ceftazidime IV IM	Fortum	Poudre 250MG ou 500MG ou 1G ou 2G	Après reconstitution/dilution: 24H à t°C<25°C (éviter la lumière), 7J entre 4 et 8°C	Conservation 7J au frigo avec du NACL, 10J au frigo avec de l'eau PPI et du G5. Le G5 peut rester 24H à 25°C
Ceftazidime IV	Fortum Set	Poudre pour perfusion 1G ou 2G	Après reconstitution/dilution: 24H à t°C<25°C (éviter la lumière), 7J entre 4 et 8°C	Conservation 7J au frigo avec du NACL, 10J au frigo avec de l'eau PPI et du G5. Le G5 peut rester 24H à 25°C
Ceftriaxone IV IM	Rocéphine	Poudre + Solvant IV 250MG/5ml ou 500MG/5ml IV/IM ou 1G/10ml IV/IM ou 2G/40ml	La solution doit être utilisée dès sa reconstitution, après reconstitution 6H à t°C<25°C	Conservation 28J au frigo avec du NACL et 24H à 25°C, 10J au frigo avec de l'eau PPI, 28J au frigo 24H à 25°C avec du G5
Cefuroxime IV IM	Zinnat	Poudre pour perfusion 1,5G IV ou Poudre 250MG IV/IM ou 750MG IV/IM Poudre + Solvant 750MG IM	Injection immédiate IM, Après reconstitution IM/IV: 5H à t°C ambiante ou 48H au frigo, Après dilution IV: 24H à t°C ambiante ou 3J au frigo	Conservation 7J au frigo avec du G5 et 15H à 25°C
Ciprofloxacine IV	Ciflox	Solution pour perfusion 200MG/100ML ou 400MG/200ML	Conservation de la solution à l'abri de la lumière, Après ouverture de l'emballage utiliser tout de suite, Après dilution: 6H<25°C	Conservation 90J au frigo avec du G5 et NACL et 14J à 25°C
				Conservation 10J au frigo avec du

Tableau de stabilité des injectables

DCI / Voie	Spécialité	Forme	Stabilité	Stabilité avec infuseur Baxter
Clindamycine IV IM	Dalacine	Solution à 600MG/4ML ou 900MG/6ML	Utilisation immédiate	G5 et 24H à 25°C avec du NACL
Clonazépam IV IM	Rivotril	Solution 1MG/ml	Utilisation immédiate, 12h t°C<25°C, 24H au frigo	
Cloxacilline IV IM	Orbénine	Poudre pour perfusion 1G	Utilisation immédiate	
Colistiméthate sodique IV IM	Colimycine	Poudre + Solvant 100 000UI	Après reconstitution: 24H au frigo, Après dilution: perfusion immédiate	Conservation avec du G5 ou NACL 30J au frigo et 2J à 25°C
Diazépam	Valium	Solution à 10MG/ml ou 10MG/20ml ou 10MG/2ml	à l'abri de la lumière, ne pas dépasser 30°C	
Erythrocline IV	Erythrocline	Poudre 0,5G ou 1G	t°C ambiante 24H ou 14J au frigo	Conservation 10J au frigo avec du G5, 10J au frigo et 24H à 25°C avec du NACL
Fluconazole IV	Triflucan	Solution pour perfusion 2MG/ml flacons à 50ml,100ml,200ml	Conservation de la solution pour perfusion à t°C<30°C	Conservation 15J au frigo avec du NACL
Foscarnet sodique IV	Foscavir	Solution pour perfusion 6G/250ml	Conservation de la solution entre 15°C et 30°C, Après perforation du bouchon 24H et après dilution: utilisation immédiate	
Fosfomycine IV	Fosfocine	Poudre pour perfusion + Solvant 1G ou 4G	Après dilution 24H à t°C ambiante	Conservation 10J au frigo et 30H à 25°C avec du NACL et G5

Tableau de stabilité des injectables

DCI / Voie	Spécialité	Forme	Stabilité	Stabilité avec infuseur Baxter
Gentamicine IV IM	Gentalline	Solution à 10MG/ml ou 40MG/2ml ou 80MG/2ml ou 160MG/2ml	Après dilution 24H à t°C<25°C	Conservation 10J au frigo et 2J à 25°C avec du NACL, 10J au frigo avec de l'eau PPI et 24H à 25°C avec du G5
Impipénème + Cilastatine IV IM	Tienam	Poudre + Solvant 500MG	Utilisation immédiate	Conservation 24H au frigo et 8H à 25°C avec du G5, 24H au frigo et 13H avec du NACL
Isoniazide IV IM	Rimifon	Solution à 500MG/5ml	Utilisation immédiate	
Kétamine IV IM	Kétamine	Solution à 50MG/5ml ou 250MG/5ml	Conservation 48H à 25°C stabilité physico-chimique, stabilité microbologique 24H au frigo	
Ketoprofène IM	Profénid	Poudre 100MG IV ou 100MG/2ml IM	Utilisation immédiate	
Lévétiracetam IV	Keppra	Solution à 10MG/5ml	Utilisation immédiate, 24H frigo après dilution	
Lévofloxacine IV	Tavanic	Solution pour perfusion à 250MG/50ml ou 500MG/100ml	Conservation de la solution à température ambiante, à l'abri de la lumière dans l'emballage d'origine	
Linézolide IV	Zyvoxid	Solution pour perfusion à 600MG/300ml	Utilisation immédiate	
		Poudre à 20MG ou 40MG ou 100MG ou		

Tableau de stabilité des injectables

DCI / Voie	Spécialité	Forme	Stabilité	Stabilité avec infuseur Baxter
Méthylprednisolone IM IV	Solumédrol	Poudre a 20MG ou 40MG ou 120MG ou 500MG ou 1G	A utiliser extemporanément	
Métoclopramide IM IV	Primpéran	Solution à 100MG/2ml IM ou 100MG/5ml IV	A l'abri de la lumière	
Métronidazole IV	Flagyl	Solution pour perfusion à 500MG/100ml ou 1G/200ml	A l'abri de la lumière	
Midazolam IM IV	Hypnovel	Solution à 1MG/ml 5ml ou 5MG/ml ou 5MG/ml 10ml	A l'abri de la lumière	
Morphine	Morphine	Solution à 0,1MG/5ml ou 10MG/10ml ou 10MG/ml ou 10MG/5ml ou 1MG/ml ou 20MG/10ml ou 20MG/ml ou 40MG/10ml ou 50MG/20ml ou 50MG/5ml ou 20MG/5ml ou 1MG/10ml	Aucune information	
Nétilmicine IM IV	Nétromicine	Solution à 25MG/ml ou 50MG/2ml ou 100MG/ml ou 150MG/1,5ml	Utilisation immédiate	
Ofloxacin IV	Oflocet	Solution pour perfusion	A l'abri de la lumière	

Tableau de stabilité des injectables

DCI / Voie	Spécialité	Forme	Stabilité	Stabilité avec infuseur Baxter
Ondansétron IV	Zophren	Solution à 4MG/2ml ou 8MG/4ml	A l'abri de la lumière	
Oxacilline IM IV	Bristopen	Poudre + Solvant 1G	Utilisation immédiate	Conservation 10J au frigo et 24H à 25°C avec du G5 et du NACL, 10J au frigo avec de l'eau PPI
Oxycodone IV	Oxynorm	Solution à 10MG/ml ou 10MG/20ml ou 10MG/2ml ou 50MG/ml	Physiologiquement conservation 7J à 25°C, et microbiologiquement immédiat ou 24H au frigo	
Paracétamol IV	Perfalgan	Solution à 10MG/50ml ou 10MG/100ml	Utilisation immédiate	
Pefloxacin IV	Peflacine	Solution pour perfusion à 400MG/5ml	A l'abri de la lumière, après dilution et ouverture utilisation immédiate	
Pénicilline G sodique IV IM	Penicilline G	Poudre 1MUI et 5MUI	Utilisation immédiate, après reconstitution 24H max au frigo	Conservation 24H à 25°C avec du NACL ou du G5 et 10J au frigo pour 100 000UI
Pipéracilline + Tazobactam IV	Tazocilline	Poudre pour perfusion à 2G/250mg ou 4G/500mg	Stabilité physico-chimique, 48h au frigo, conseillé administration immédiate, du point de vue micro-biologique, 24H au frigo	Conservation 7J au frigo et 24H à 25°C avec du G5 et du NACL

Tableau de stabilité des injectables

DCI / Voie	Spécialité	Forme	Stabilité	Stabilité avec infuseur Baxter
Association à base de Quinine IV IM	Quinimax	Solution à 125MG/ml ou 250MG/2ml	Utilisation immédiate	
Rifampicine IV	Rifadine	Poudre + Solvant pour perfusion à 600MG	Utilisation immédiate, 4H maximum de conservation	
Ropivacaïne	Naropéine	Solution à 10MG/ml 10ml ou 10MG/ml 20ml ou 2MG/ml 20ml ou 2MG/ml 100ml ou 200ml ou 5MG/ml 10ml ou 7,5MG/ml 10ml ou 7,5MG/ml 20ml	Utilisation immédiate, 24H frigo sous la responsabilité de la personne qui administre	
Scopolamine	Scopolamine	Solution à 0,5MG/2ml ou 0,025MG/ml	Ne pas dépasser 30°C	
Scopolamine IV IM	Scoburen	Solution à 20MG/ml	Ne pas dépasser 25°C	
Spiramycine IV	Rovamycine	Poudre IV 1,5MUI	Après reconstitution: 12H	
Sulfaméthazone + Triméthoprime IV	Bactrim	Solution pour perfusion à 400MG 80MG/5ml	Utilisation immédiate, 6H maxi à T°C ambiante	
Teicoplanine IV IM	Targocid	Poudre + Solvant 100MG ou 200MG ou 400MG	Après reconstitution: 48H à T°C ambiante et 7J au frigo, après dilution: 24H à T°C ambiante et 7J au frigo dans le NAACL ou 24H dans le G5%	
Ticarcilline + Acide clavulanique IV	Claventin	Poudre IV à 3G/200mg ou à 5G/200mg	Après reconstitution: utilisation immédiate	Conservation 10J au frigo et 24H à 25°C avec du NAACL
Tobramycine IV IM	Nebcine	Solution à 75MG/1,5ml ou à	Utilisation immédiate	Conservation 7J au frigo et 24H à

Tableau de stabilité des injectables

DCI / Voie	Spécialité	Forme	Stabilité	Stabilité avec infuseur Baxter
Clindamycine IV IM	Clindocine	25MG/2,5ml ou 100MG/2ml	Utilisation immédiate	25°C avec du G5 et NACL
Tramadol IV	Topalgic	Solution à 100MG/2ml LP ou 200MG/2ml LP ou 150MG/2ml LP	Aucune information	
Trimébutine IV IM	Débridat	Solution à 50MG/5ml	Utilisation immédiate, à conserver au frigo	
Vancomycine IV	Vancomycine	Poudre à 125MG ou 250MG ou 500MG ou 1G	Après reconstitution: 72H au frigo	Conservation 10J au frigo et 24H à 25°C avec du NACL, 17J au frigo et 3J avec du G5 et 10J au frigo avec de l'eau PPI
Voriconazole IV	Vfend	Poudre pour perfusion à 200MG	Utilisation immédiate préférable, 24H maxi au frigo	