

**Compatibilités des solutés et perfusions IV (intermittentes et continues) en dérivé (en Y)**

	Acétate de sodium	Acyclovir	Alprostadil	Amiodarone	Azithromycine	Bicarbonate de sodium	Calcium (gluconate)	Ceftriaxone	Ciprofloxacine	Clindamycine	Dexmédétomidine	Dobutamine	Dopamine	Épinéphrine	Fentanyl	Fluconazole	Furosémide	Héparine ≤ 1 unité/mL	Héparine > 1 unité/mL	Insuline régulière	Linézolide	Magnésium (sulfate)	Métronidazole	Midazolam	Milrinone	Morphine	Norépinéphrine	Pantoprazole	Pipéracilline-tazobactam	Potassium (chlorure)	Ranitidine (dans HAIV)	Rocuronium	Soluté avec électrolytes	Vancomycine	Vitamine K1	Zidovudine	HAIV	Lipides (Intralipid <sup>md</sup> )	Lipides (SMOFlipid <sup>md</sup> )			
Acétate de sodium	C	C		I					I		C						C	C		C				I				I	C	C		C					C	C	C			
Acyclovir	C	C		I	C	C		C	I	C	C	I	I	I	C	C		C	C		C	C	C	I	C			I	I	C					C		C	I	I	I		
Alprostadil			C							C		C	C	C	C		C	C					C	C		C		C		C	C		C	C			C	C?	C?			
Amiodarone	I	I		C	I	I	I		C	C	C	C	C	C	C	I	I	I		C	C	C	C	C	C	C	C	I	I	C	I			C		C	I	I	I			
Azithromycine		C		I	C				I		C	C	C	C	I	C	I	C	C		C	C	C	I		I			I						I	C		C				
Bicarbonate de sodium		C		I	C	C	I	C	I	C	C	I	I	I	C	C	C	C		I	C		C	I	C	C	I	I	C	C				I	C	C		I	I	I		
Calcium (gluconate)				I		I	C	I		C		C	C	C	C	I?	C	C	C	C	C	I		C	C	C	C	I					C	C	C		I	I	I			
Ceftriaxone		C			C	I	C	I		I	C	I	C	C		I		C	C		C		C				C	C						I	I	C	C	I	I	I		
Ciprofloxacine	I	I		C	I	I			C	C	C					I	I	I		C	I	C	C	C			C	I	I	C								I	I	I		
Clindamycine		C	C	C		C	C	I		C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C		C	C	C		C	C	C				C	C	C	C	C	C		
Dexmédétomidine	C	C		C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C			C	C	C?	C	C	C	C	C	C	C	I	C					C	C		C	C?	C?	C?		
Dobutamine		I	C	C	C	I	C	I	C	C	C	C	C	C	C	I	C	I	I?	C	C	C	C	C	C	C	C	I	I	C	C			C	C	I	C	C?	C?	C?		
Dopamine		I	C	C	C	I	C	C	C	C	C	C	C	C	C	I	C	C	I	C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C			C	C	C	C	C	C	C		
Épinéphrine		I	C	C	C	I	C	C		C	C	C	C	C			C	C	I	C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C			C	C	C		C?	C?			
Fentanyl		C	C	C	I	C	C			C	C	C	C	C	C			C	C	C		C		C	C	C	C	I	C	C	C			C	C			C	C	C?		
Fluconazole		C		C	C	C	I?	I			C	C	C	C	C		I	C	C	C	C	C	C	C			C	I	C	C	C			C	C	C	C	C	C	I		
Furosémide			C	I	I	C	C		I			I	I		C	I		C	C	C	I		I	I					C	C		I	C	I				I?	C	C		
Héparine ≤ 1 unité/mL	C	C	C	I	C	C	C	C	I	C	C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C			C	C	C	C	C	C	C		
Héparine > 1 unité/mL	C	C	C	I	C	C	C	C	I	C	C	I	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C			C	I	C	C	C	I?	I?		
Insuline régulière						I	C			C	C?	I?	I	I	C	C	C	C	C		C	C		C	C	C	C	I	I	I	C	C	I	C	C	C		C	C	C		
Linézolide	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C		C	C	I	C	C				C	C		C				
Magnésium (sulfate)		C		C	C		I		I	C	C	C	C	C		C	I	C	C	C	C		C		C	C	C		C	C				I?	C	I		I?	I?	I?		
Métronidazole		C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	I	C		C			C	C		C	C	C	C		
Midazolam	I	I	C	C	I	I	C		C		C	C	C	C	C	I	C	C		C		C	C	C	C	C	C	I	I	C				C	C			I?	I?	I?		
Milrinone		C		C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	I	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	I	C	C	C			C	C		C	C?	C?		
Morphine			C	C	I	C	C	C		C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C				C	C	C	C	C	C		
Norépinéphrine				C		I	C	C	C	C	C	C	C	C	C			C	C	I	C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C			C	C		C	C	C		
Pantoprazole	I	I	C	I		I	I		I	I				I	I				I	I			I	I	I	I	I								I	I			I	I	I	
Pipéracilline-tazobactam		I		I		C	C		I	C	C	I	C	C	C	C	C	C	C	I	C	C	C	I	C	C	C								C	I		C	C	C	C	
Potassium (chlorure)	C	C	C	C	I	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	C	C				C	C	C	C	C	C	C		
Ranitidine (dans HAIV)	C		C	I						C	C	C	C	C	C			C	C								I	C	C							C				C	C	
Rocuronium																I				I								I	I													
Soluté avec électrolytes	C		C		I	I	C	I		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C		C	C		C	C	C	C		C	C										I	I	I
Vancomycine		C	C	C	C	C	C	I		C	C	C	C	C	C	I	C	I	C	C	C	C	C	C	C	C	C	I	I	C	C	I			C		C		C?	C?	C?	
Vitamine K1						C	C	C				I	C	C		C	C	C	C		I															C	C		C?	C?	C?	
Zidovudine		C		C	C					C	C	C	C			C					C																				C	C
HAIV	C	I	C	I		I	I	I	I	C	C?	C?	C	C	C	I?	C	C	C		I?	C	I?	C	I?	C	C	C	I	C	C	C			I	C?	C?	C		C	C	
Lipides (Intralipid <sup>md</sup> )	C	I	C?	I		I	I	I	I	C	C?	C?	C	C?	C	C	C	C	I?	C		I?	C	I?	C?	C	C	I	C	C	C											
Lipides (SMOFlipid <sup>md</sup> )	C	I	C?	I		I	I	I	I	C	C?	C?	C	C?	C?	I	C	C	I?	C		I?	C	I?	C?	C	C	I	C	C	C											

**Légende**

Calcium (gluconate) : gluconate de calcium dilué à concentration finale de 50 mg/mL pour administration IV intermittente; Magnésium (sulfate) : sulfate de magnésium dilué à concentration finale de 20 mg/mL pour administration IV intermittente);

Potassium (chlorure) : KCl en mini-sac injectable 10 mmol/50 mL, soit 200 mmol/L; Soluté avec électrolytes : D10% + NaCl 0,2% + KCl 20 mmol/L + calcium (gluconate) 10 mmol/L; HAIV : alimentation parentérale.

**C (case verte)** : médicaments ou solutés COMPATIBLES en dérivé; **I (case rouge)** : médicaments ou solutés INCOMPATIBLES en dérivé; **case vide (jaune)** : données de compatibilités INEXISTANTES ou VARIABLES, consulter des sources d'information supplémentaires, comme le Guide pratique des médicaments en néonatalogie, Micromedex ou un pharmacien. Certaines compatibilités controversées sont identifiées d'un ?.