

**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							
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?						
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																	
Bicarbonate de sodium		C		I	C		I	C	I	C	C	I	I	I	C	C	C	C		C		C	I	C	C	C	I	I	C	C																	
Calcium (gluconate)				I		I	C		I			C	C	C	C	I?	C	C	C	C	C	I		C	C	C	C	I	C	C																	
Ceftriaxone		C			C	I		C		I	C	I	C	C		I		C	C		C		C																								
Ciprofloxacine	I	I		C	I	I					C	C	C				I	I	I		C	I	C	C	C			I	I	C																	
Clindamycine		C	C	C		C	C	I			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	I	C																		
Dobutamine		I	C	C	C	I	C	I	C	C	C		C	C	C	I	C	I	I?	C	C	C	C	C	C	C	C	I	I	C	C																
Dopamine		I	C	C	C	I	C	C	C	C	C	C		C	C	I	C	C	I	C	C	C	C	C	C	C	C																				
Épinéphrine		I	C	C	C	I	C	C			C	C	C					C	C	I	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	I	C	C	C																
Fluconazole		C		C	C	C	I?	I			C	C	C	C			I	C	C	C	C	C	C	C			C	C	C	C	C																
Furosémide			C	I	I	C	C		I			I	I		C	I								I	I																						
Héparine ≤ 1 unité/mL	C	C	C	I	C	C	C	C	I	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																															
Insuline régulière						I	C			C	C?	I?	I	I	C	C	C	C	C									I	I	I	C	C	I														
Linézolide	C	C		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C									I	C	C																	
Magnésium (sulfate)		C		C	C		I		I	C	C	C	C	C		C	I	C	C	C	C																										
Métronidazole		C	C	C	C	C		C	C	C	C	C	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											I	I	C																
Milrinone		C		C	C	C		C	C	C	C	C	C	C		I	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																				
Norépinéphrine				C		I	C	C	C	C	C	C	C	C	C			C	C	I	C	C	C	C	C	C	C																				
Pantoprazole	I	I	C	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																				
Potassium (chlorure)	C	C	C	C	I	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																															
Rocuronium																																															
Soluté avec électrolytes	C		C		I	I	C	I		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C																												
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																
Vitamine K1						C	C	C				I	C	C		C	C	C																													
Zidovudine		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																													
Lipides (Intralipid <sup>md</sup> )	C	I	C?	I		I	I	I	I	C	C?	C?	C	C?	C	C	C	C	I?	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																											

**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% avec NaCl 3 mmol/100 mL, KCl 2 mmol/100 mL et gluconate de calcium 10% 4 mL/100 mL; 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 ?.