

	préparations standardisées			posologies standards				
<b>SERINGUE ELECTRIQUE :</b>								
<u>Hypnovel</u> :	1 mg/ml	(soit 25 mg dans 25 ml)	= 0,1 mg/kg/ml	0,1 à 0,2 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h	}	Débuter D = 1 ml/h	
<u>Sufenta</u> :	1 µg/ml	(soit 25 µg dans 25 ml)	= 0,1 µg/kg/ml	0,15 à 0,3 µg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h			
<u>Kétamine</u> :	10 mg/ml	(soit 250 mg dans 25 ml)	= 1 mg/kg/ml	1 à 3 mg/Kg/h	→ 1 à 4 ml/h			
<u>Nimbex</u> :	1 mg/ml	(soit 50 mg dans 50 ml)	= 0,1 mg/kg/ml	0,2 à 0,3 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h			
<u>Noradrénaline</u> :	10 µg/ml	(soit 1 mg dans 100 ml)		0,1 à 0,5 µg/Kg/min	→ 6 à 30 ml/h...	}		
<u>Adrénaline</u> :	10 µg/ml	(soit 1 mg dans 100 ml)		0,1 à 0,2 µg/Kg/min	→ 6 à 12 ml/h...			
<b>ANESTHESIE IVD :</b>								
<u>Diprivan</u> :	pur [10 mg/ml]	(soit pur dans 10 ml) x2	= 1 mg/kg/ml	2 à 8 mg/Kg	→ 2 à 10 ml IVD	}	Titration médicale	
<u>Pentothal</u> :	10 mg/ml	(soit 100 mg dans 10 ml)	= 1 mg/kg/ml	2 à 7 mg/Kg	→ 2 à 10 ml IVD			
<u>Kétamine</u> :	10 mg/ml	(soit 100 mg dans 10 ml)	= 1 mg/kg/ml	<u>induction</u> 2 à 4 mg/Kg	→ 2 à 5 ml IVD			
	=	(soit 20 mg dans 2 ml)	=	<u>spontanée</u> 0,3 à 1,5 mg/Kg	→ 0,3 à 2 ml IVD			
<u>Célocurine</u> :	10 mg/ml	(soit 20 mg dans 2 ml)	= 1 mg/kg/ml	0,8 à 2 mg/kg	→ 0,8 à 2 ml IVD			
<u>Nimbex</u> :	2 mg/ml	(soit 10 mg dans 5 ml)	= 0,2 mg/kg/ml	0,2 à 0,4 mg/Kg	→ 1 à 3 ml IVD			
<b>URGENCES IVD</b>								
<u>Adrénaline</u> :	100 µg/ml	(soit 1 mg dans 10 ml)	= 10 µg/kg/ml	titration 10 µg/kg par 10 µg/Kg	→ 1 ml par 1 ml IVD	}		
<u>Adrénaline "soutien"</u> :	10 µg/ml	(soit 1 mg dans 100 ml)	= 1 µg/kg/ml	titration 1 µg/kg par 1 µg/Kg	→ 1 ml par 1 ml IVD			
<u>Atropine</u> :	100 µg/ml	(soit 1 mg dans 10 ml)	= 10 µg/kg/ml	titration 10 µg/kg par 10 µg/Kg	→ 1 ml par 1 ml IVD			
<b>ANALGESIE IVD</b>								
<u>Morphine</u> :	0,2 mg/ml	(soit 2 mg dans 10 ml)	= 20 µg/kg/ml	titration 20 µg/kg par 20 µg/kg	→ 1 ml par 1 ml IVD	}	Titration infirmier	
<u>Nubain</u> :	1,5 mg/ml	(soit 3 mg dans 2 ml)	= 0,15 mg/kg/ml	titration 0,15 à 0,3 µg/Kg	→ 1 à 2 ml IVL			
<u>Perfalgan</u> :	pur [10 mg/ml]			15 mg/kg	→ 15 ml IVL			
<b>ANTIBIOTIQUE</b>								
<u>Augmentin</u> :		150 mg dans 20 ml	= 15 mg/kg IVL	<u>Claforan</u> :	500 mg dans 20 ml	= 50 mg/kg IVL	}	Posologie unique
<u>Genta</u> :		50 mg dans 20 ml	= 5 mg/kg IVL	<u>Flagyl</u> :	100 mg pur	= 10 mg/kg IVL		
<u>Dalacine</u> :		100 mg dans 20 ml	= 10 mg/kg IVL					
<u>Exacyl</u> :		500 mg (5 ml) PUR IVL	= 50 mg/kg IVL	→	5 ml			
<b>AUTRES</b>								
<u>Fibrinogène</u> :( LFB® (Clottafact) = 1,5 g/100 ml soit 33 ml - Octafarma AG® (Fibriga) = 1 g/50 ml soit 25 ml – CSL Behring® (Riastap) = 1g/50 ml soit 25 ml )			= 50 mg/kg IVL					
<u>Zophren</u> :		1 mg dans 20 ml IVL	= 0,1 mg/kg IVL					

	préparations standardisées				posologies standards				
<b>SERINGUE ELECTRIQUE :</b>									
<u>Hypnovel</u> :	1,5 mg/ml	(soit 50 mg dans 33 ml)	= 0,1 mg/kg/ml		0,1 à 0,2 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h		}	Débuter D = 1 ml/h
<u>Sufenta</u> :	1,5 µg/ml	(soit 50 µg dans 33 ml)	= 0,1 µg/kg/ml		0,15 à 0,3 µg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h			
<u>Kétamine</u> :	15 mg/ml	(soit 500 mg dans 33 ml)	= 1 mg/kg/ml		1 à 3 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h			
<u>Nimbex</u> :	1,5 mg/ml	(soit 50 mg dans 33 ml)	= 0,1 mg/kg/ml		0,2 à 0,3 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h			
<u>Noradrénaline</u> :	10 µg/ml	(soit 1 mg dans 100 ml)			0,1 à 0,5 µg/Kg/min	→ 9 à 45 ml/h...		}	
<u>Adrénaline</u> :	10 µg/ml	(soit 1 mg dans 100 ml)			0,1 à 0,2 µg/Kg/min	→ 9 à 18 ml/h...			
<b>ANESTHESIE IVD :</b>									
<u>Diprivan</u> :	pur [10 mg/ml]	(soit pur dans 10 ml)	x2 = 2 mg/kg/ml		2 à 8 mg/Kg	→ 3 à 12 ml IVD		}	Titration médicale
<u>Pentothal</u> :	15 mg/ml	(soit 150 mg dans 10 ml)	x2 = 1 mg/kg/ml		2 à 7 mg/Kg	→ 2 à 10 ml IVD			
<u>Kétamine</u> :	15 mg/ml	(soit 150 mg dans 10 ml)	= 1 mg/kg/ml	<u>induction</u>	2 à 4 mg/Kg	→ 2 à 5 ml IVD			
	=	(soit 30 mg dans 2 ml)	=	<u>spontanée</u>	0,3 à 1,5 mg/Kg	→ 0,3 à 2 ml IVD			
<u>Célocurine</u> :	15 mg/ml	(soit 30mg dans 2 ml)	= 1 mg/kg/ml		0,8 à 2 mg/kg	→ 0,8 à 2 ml IVD			
<u>Nimbex</u> :	3 mg/ml	(soit 15 mg dans 5 ml)	= 0,2 mg/kg/ml		0,2 à 0,4 mg/Kg	→ 1 à 3 ml IVD			
<b>URGENCES IVD</b>									
<u>Adrénaline</u> :	100 µg/ml	(soit 1 mg dans 10 ml)	= 10 µg/kg/ml		titration ~10 µg/kg par 10 µg/Kg	→ 1 ml par 1 ml IVD		}	
<u>Adrénaline "soutien"</u> :	10 µg/ml	(soit 1 mg dans 100 ml)	= 1 µg/kg/ml		titration ~1 µg/kg par 1 µg/Kg	→ 1 ml par 1 ml IVD			
<u>Atropine</u> :	100 µg/ml	(soit 1 mg dans 10 ml)	= 10 µg/kg/ml		titration ~10 µg/kg par 10 µg/Kg	→ 1 ml par 1 ml IVD			
<b>ANALGESIE IVD</b>									
<u>Morphine</u> :	0,3 mg/ml	(soit 3 mg dans 10 ml)	= 20 µg/kg/ml		titration 20 µg/kg par 20 µg/kg	→ 1 ml par 1 ml IVD		}	Titration infirmier
<u>Nubain</u> :	2 mg/ml	(soit 4 mg dans 2 ml)	= 0,15 mg/kg/ml		titration 0,15 à 0,3 µg/Kg	→ 1 à 2 ml IVL			
<u>Perfalgan</u> :	pur [10 mg/ml]				15 mg/kg	→ 18 ml IVL			
<b>ANTIBIOTIQUE</b>									
<u>Augmentin</u> :		200 mg dans 20 ml	= 15 mg/kg IVL		<u>Claforan</u> :	750 mg dans 20 ml	= 50 mg/kg IVL	}	Posologie unique
<u>Genta</u> :		75 mg dans 20 ml	= 5 mg/kg IVL		<u>Flagyl</u> :	150 mg pur	= 10 mg/kg IVL		
<u>Dalacine</u> :		150 mg dans 20 ml	= 10 mg/kg IVL						
<b>AUTRES</b>									
<u>Exacyl</u> :		500 mg (5 ml) PUR IVL	= 50 mg/kg IVL	→	8 ml			}	
<u>Fibrinogène</u> :		( LFB® (Clottafact) = 1,5 g/100 ml soit 50 ml - Octafarma AG® (Fibriga) = 1 g/50 ml soit 35 ml – CSL Behring® (Riastap) = 1g/50 ml soit 35 ml )	= 50 mg/kg IVL						
<u>Zophren</u> :		1,5 mg dans 20 ml IVL	= 0,1 mg/kg IVL						

	préparations standardisées			posologies standards			
<b>SERINGUE ELECTRIQUE :</b>							
<u>Hypnovel</u> :	2 mg/ml	(soit 50 mg dans 25 ml)	= 0,1 mg/kg/ml		0,1 à 0,2 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h	Débuter D = 1 ml/h
<u>Sufenta</u> :	2 µg/ml	(soit 50 µg dans 25 ml)	= 0,1 µg/kg/ml		0,15 à 0,3 µg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h	
<u>Kétamine</u> :	20 mg/ml	(soit 500 mg dans 25 ml)	= 1 mg/kg/ml		1 à 3 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h	
<u>Nimbex</u> :	2 mg/ml	(soit 50 mg dans 25 ml)	= 0,1 mg/kg/ml		0,2 à 0,3 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h	
<u>Noradrénaline</u> :	10 µg/ml	(soit 1 mg dans 100 ml)			0,1 à 0,5 µg/Kg/min	→ 12 à 75 ml/h...	
<u>Adrénaline</u> :	10 µg/ml	(soit 1 mg dans 100 ml)			0,1 à 0,2 µg/Kg/min	→ 12 à 30 ml/h...	
<b>ANESTHESIE IVD :</b>							
<u>Diprivan</u> :	pur [10 mg/ml]	(soit pur dans 20 ml) x2	= 0,5 mg/kg/ml		2 à 8 mg/Kg	→ 5 à 20 ml IVD	Titration médicale
<u>Pentothal</u> :	20 mg/ml	(soit 250 mg dans 13 ml)	= 1 mg/kg/ml		2 à 7 mg/Kg	→ 2 à 10 ml IVD	
<u>Kétamine</u> :	20 mg/ml	(soit 250 mg dans 13 ml)	= 1 mg/kg/ml	<i>induction</i>	2 à 4 mg/Kg	→ 2 à 5 ml IVD	
	=	(soit 40 mg dans 2 ml)	=	<i>spontanée</i>	0,3 à 1,5 mg/Kg	→ 0,3 à 2 ml IVD	
<u>Célocurine</u> :	20mg/ml	(soit 40mg dans 2 ml)	= 1 mg/kg/ml		0,8 à 2 mg/kg	→ 0,8 à 2 ml IVD	
<u>Nimbex</u> :	5 mg/ml	(soit 25 mg dans 5 ml)	= 0,2 mg/kg/ml		0,2 à 0,4 mg/Kg	→ 1 à 3 ml IVD	
<b>URGENCES IVD</b>							
<u>Adrénaline</u> :	200 µg/ml	(soit 2 mg dans 10 ml)	= 10 µg/kg/ml	titration 10 µg/kg par 10 µg/Kg		→ 1 ml par 1 ml IVD	
<u>Adrénaline "soutien"</u> :	20 µg/ml	(soit 2 mg dans 100 ml)	= 1 µg/kg/ml	titration 1 µg/kg par 1 µg/Kg		→ 1 ml par 1 ml IVD	
<u>Atropine</u> :	200 µg/ml	(soit 2 mg dans 10 ml)	= 10 µg/kg/ml	titration 10 µg/kg par 10 µg/Kg		→ 1 ml par 1 ml IVD	
<b>ANALGESIE IVD</b>							
<u>Morphine</u> :	0,4 mg/ml	(soit 4 mg dans 10 ml)	= 20 µg/kg/ml	titration 20 µg/kg par 20 µg/kg		→ 1 ml par 1 ml IVD	Titration infirmier
<u>Nubain</u> :	3 mg/ml	(soit 6 mg dans 2 ml)	= 0,15 mg/kg/ml	titration 0,15 à 0,3 µg/Kg		→ 1 à 2 ml IVL	
<u>Perfalgan</u> :	pur [10 mg/ml]			15 mg/kg		→ 30 ml IVL	
<b>ANTIBIOTIQUE</b>							
<u>Augmentin</u> :		300 mg dans 20 ml	= 15 mg/kg IVL	<u>Claforan</u> :	1g dans 20 ml	= 50 mg/kg IVL	Posologie unique
<u>Genta</u> :		100 mg dans 20 ml	= 5 mg/kg IVL	<u>Flagyl</u> :	200 mg pur	= 10 mg/kg IVL	
<u>Dalacine</u> :		200 mg dans 20 ml	= 10 mg/kg IVL				
<u>Exacyl</u> :		500 mg (5 ml) PUR IVL	= 50 mg/kg IVL			→ 10 ml	
<u>Fibrinogène</u> :		( LFB® (Clottafact) = 1,5 g/100 ml soit 75 ml - Octafarma AG® (Fibriga) = 1 g/50 ml soit 50 ml – CSL Behring® (Riastap) = 1g/50 ml soit 50 ml )	= 50 mg/kg IVL				
<u>Zophren</u> :		2 mg dans 20 ml IVL	= 0,1 mg/kg IVL				

	préparations standardisées			posologies standards			
<b>SERINGUE ELECTRIQUE :</b>							
<u>Hypnovel</u> :	3 mg/ml	(soit 100 mg dans 33 ml)	= 0,1 mg/kg/ml	0,1 à 0,2 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h	Débuter D = 1 ml/h	
<u>Sufenta</u> :	3 µg/ml	(soit 100 µg dans 33 ml)	= 0,1 µg/kg/ml	0,15 à 0,3 µg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h		
<u>Kétamine</u> :	30 mg/ml	(soit 1000 mg dans 33 ml)	= 1 mg/kg/ml	1 à 3 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h		
<u>Nimbex</u> :	3 mg/ml	(soit 100 mg dans 33ml)	= 0,1 mg/kg/ml	0,2 à 0,3 mg/Kg/h	→ 1 à 3 ml/h		
<u>Noradrénaline</u> :	100 µg/ml	(soit 4 mg dans 40 ml)		0,1 à 0,5 µg/Kg/min	→ 1 à 8 ml/h...		
<u>Adrénaline</u> :	100 µg/ml	(soit 5 mg dans 50 ml)		0,1 à 0,2 µg/Kg/min	→ 1 à 3 ml/h...		
<b>ANESTHESIE IVD :</b>							
<u>Diprivan</u> :	pur [10 mg/ml]	(soit pur dans 20 ml) x2	= 0,5 mg/kg/ml	2 à 8 mg/Kg	→ 6 à 20 ml IVD	Titration médicale	
<u>Pentothal</u> :	30 mg/ml	(soit 500 mg dans 16 ml)	= 1 mg/kg/ml	2 à 7 mg/Kg	→ 2 à 10 ml IVD		
<u>Kétamine</u> :	30 mg/ml	(soit 250 mg dans 8 ml)	= 1 mg/kg/ml	<u>induction</u> 2 à 4 mg/Kg	→ 2 à 5 ml IVD		
	=	(soit 50 mg dans 1,6 ml)	=	<u>spontanée</u> 0,3 à 1,5 mg/Kg	→ 0,3 à 2 ml IVD		
<u>Célocurine</u> :	30mg/ml	(soit 60mg dans 2 ml)	= 1 mg/kg/ml	0,8 à 2 mg/kg	→ 0,8 à 2 ml IVD		
<u>Nimbex</u> :	5 mg/ml	(soit 25 mg dans 5 ml)	= 0,2 mg/kg/ml	0,2 à 0,4 mg/Kg	→ 1 à 3 ml IVD		
<b>URGENCES IVD</b>							
<u>Adrénaline</u> :	300 µg/ml	(soit 3 mg dans 10 ml)	= 10 µg/kg/ml	titration 10 µg/kg par 10 µg/Kg	→ 1 ml par 1 ml IVD	Titration médicale	
<u>Adrénaline "soutien"</u> :	30 µg/ml	(soit 3 mg dans 100 ml)	= 1 µg/kg/ml	titration 1 µg/kg par 1 µg/Kg	→ 1 ml par 1 ml IVD		
<u>Atropine</u> :	300 µg/ml	(soit 3 mg dans 10 ml)	= 10 µg/kg/ml	titration 10 µg/kg par 10 µg/Kg	→ 1 ml par 1 ml IVD		
<b>ANALGESIE IVD</b>							
<u>Morphine</u> :	0,6 mg/ml	(soit 6 mg dans 10 ml)	= 20 µg/kg/ml	titration 20 µg/kg par 20 µg/kg	→ 1 ml par 1 ml IVD	Titration infirmier	
<u>Nubain</u> :	5 mg/ml	(soit 10 mg dans 2 ml)	= 0,15 mg/kg/ml	titration 0,15 à 0,3 µg/Kg	→ 1 à 2 ml IVL		
<u>Perfalgan</u> :	pur [10 mg/ml]			15 mg/kg	→ 45 ml IVL		
<b>ANTIBIOTIQUE</b>							
<u>Augmentin</u> :	500 mg dans 50 ml		= 15 mg/kg IVL	<u>Claforan</u> :	1,5 g dans 20 ml	= 50 mg/kg IVL	Posologie unique
<u>Genta</u> :	150 mg dans 20 ml		= 5 mg/kg IVL	<u>Flagyl</u> :	300 mg pur	= 10 mg/kg IVL	
<u>Dalacine</u> :	300 mg dans 20 ml		= 10 mg/kg IVL				
<b>AUTRES</b>							
<u>Exacyl</u> :	500 mg (5 ml) PUR	IVL		→	10 ml		
<u>Fibrinogène</u> :	(LFB® (Clottafact) = 1,5 g/100 ml soit 100 ml - Octafarma AG® (Fibriga) = 1 g/50 ml soit 75 ml – CSL Behring® (Riastap) = 1g/50 ml soit 75 ml )			= 50 mg/kg	IVL		
<u>Zophren</u> :	3 mg dans 20 ml	IVL	= 0,1 mg/kg	IVL			