

CITOSTÁTICO CA COLON

Nombre genérico	Presentación	Conservación en envase original	Vías de administración	RECONSTITUCIÓN						DILUCIÓN					
				Diluyente	Volumen	Tiempo admin.	Concent. final	Estabilidad		Vehic. p/ infusión	Vol. Infus. (ml)	Tiempo admin.	CC recom/ CC max	Estabilidad	
								25° C	2-8°C					25° C	2-8°C
BEVACIZUMAB	400 mg/16 ml F.A	2-8 ° C	Infusión IV	N/A	N/A	N/A	25mg/ml	NE	N/A	SF 0.9%	100ml o 250ml	90´1º infusión 60´2º infusión 30´3º infusión	1,4 mg/ml a 16,5 mg/ml	NE	24hs
	100mg/ 4ml FA													48 hs	30 días
CETUXIMAB	100 mg/20 ml	2-8°C	Infusión IV sin diluir y diluida	N/A	N/A	400 mg/m2 120 min	5mg/ml	NE	N/A	SF 0.9%	sin dato	400 mg/m2 120 min	NE	48 hs	24 hs
	500 mg/100 ml					250 mg/m2 60 min	100mg/ml					250 mg/m2 60 min			
LEUCOVORINA CALCICA	50 mg/5ml	2-8 ° C	IM-IV	Puede diluirse con API	Según indicación medica	N/A	10 mg/ml	Sin estabilidad una vez abierto	Sin estabilidad una vez abierto	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	3 mg/ml	2-8 ° C	IM-IV				3mg/ml								
	100 mg/10 ml						10mg/ml								
	50 mg/5ml														
PEMBROLIZUMAB	100 mg/4 ml	2-8 ° C	Infusión IV	N/A	N/A	N/A	25 mg/ml	24hs*	Sin estabilidad una vez abierto	SF 0.9%-DX 5%	100 ml	30 min (utilizar filtro 0.2 a 5 micras esteril)	1-10mg/ml	6 hs	96 hs
OXALIPLATINO	50 mg/	25°C	Infusión IV	API/Dx5%	10 ml	N/A	5 mg/ml	N/A	24 hs	Dx5%	250/500 ml	2 a 6 hs	0,2 mg/ml y 0,70 mg/ml	6 hs	24 hs
	100 mg				20 ml										
5-FLUORURACILO	500 mg/10 ml	15-25°C	Infusión IV	N/A	N/A	N/A	50 mg/ml	N/A	N/A	SF 0.9%-DX 5%	Hasta 500 ml	30 a 60 min/ inf continua	0,98mg/ml	48 hs	N/A
PANITUMUMAB	100 mg famp/5 ml	2-8 ° C	Infusión IV	N/A	N/A	N/A	20 mg / ml	N/A	N/A	SF 0,9%	100 ml a 250 ml	60 min.	10mg/ ml	N/E	N/E
IRINOTECAN	100 mg/5ml	25°C	Infusión IV	N/A	N/A	N/A	20 mg/ml	N/A	N/A	SF 0.9% / Dx5% (preferentemente)	250 ml	90 min.	0,12 a 1,1 mg/ml	24 HS	48 HS
	20 mg /1 ml														