

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Antitumoral barnregim - Sarkom

RegimID: NRB-12566

VC

Protokoll: iEuroEwing

Diagnoskod: C40, C41, C49

Ordnation/Administrering

Dag	1
Vinkristin Intravenös infusion 2 mg/m ² (kroppsyta)	x1
Mesna Intravenös infusion 500 mg/m ² (kroppsyta)	x1
Mesna Intravenös infusion 1500 mg/m ² (kroppsyta)	x1
Cyklofosamidmonohydrat Intravenös infusion 1200 mg/m ² (kroppsyta)	x1

Medelemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration

Mesna 750 mg tillsätts i 1000 ml Plasmalyte för att få Mesna 1500 mg/m² i Plasmalyte 2000 ml/m²/dygn

Anvisningar för ordination

Profylaktiskt G-CSF rekommenderas i protokollet.

Volymstegar

Plasmalyte-Mesna, Parameter: Kroppsyta (m²)

Från och med	Till (mindre än)	Grundvolym	Beräkningssätt	Enhet	Infusionstid
0 m ²	2,5 m ²	2000	kroppsyta	ml/m ²	24 tim.

DAG 1	Datum _____	Beställs till kl _____	Avvakta ja nej	Inf. tid	Klockan	Ssk. sign	Läk. sign
1.	Vinkristin _____ mg			15 min.	_____	_____	_____
	i 50 ml Natriumklorid 9 mg/ml						
	Ges intravenöst under 15 min.						
	0 min. efter start av kurdag						
2.	Mesna _____ mg			1 tim.	_____	_____	_____
	i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml						
	Ges intravenöst under 1 tim.						
	0 min. efter stopp av rad 1, dag 1						
3.	Mesna _____ mg			24 tim.	_____	_____	_____
	i Volymstege Kroppsyta _____ ml Plasmalyte						
	Ges intravenöst						
	(Tillsats: 750 mg Mesna / 1000 ml Plasmalyte)						
	0 min. efter stopp av rad 2, dag 1						
4.	Cyklofosamidmonohydrat _____ mg			1 tim.	_____	_____	_____
	i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml						
	Ges intravenöst under 1 tim.						
	0 min. efter stopp av rad 2, dag 1						