

Datum: _____

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: _____

Kur nr: _____

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Längd (cm): _____

Vikt (kg): _____

Yta (m²): _____

Aktuellt GFR: _____

Antitumoral regim - Sarkom

RegimID: NRB-7231

Eribulin

Diagnoskod: C49

Kurintervall: 21 dagar

Ordnation/Administrering

Dag	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Ny kur dag 22	
Eribulin Intravenös infusion 1,23 mg/m ² (kroppsyta)	x1							x1															

Lågemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Anvisningar för ordination

Blodstatus inkl neutrofila. För behandlingsstart: neutrofila >1,0, TPK>75 och LPK>2,5.

Kontroll av perifer neuropati.

Dosjustering rekommendation*Hematologisk toxicitet*Neutrofila < 0,5 i mer än 7 dagar eller < 1 tillsammans med feber eller infektion och/eller TPK < 25 eller < 50 tillsammans med transfusionskrävande blödning - ge dosen 0,97 mg/m², motsvarar 79 % av grunddosen.*Icke-hematologisk toxicitet*Grad 3-4 - ge dosen 0,97 mg/m², motsvarar 79 % av grunddosen.Nästa dosreduktion - ge dosen 0,62 mg/m², motsvarar 50 % av grunddosen. Dosen ska inte ökas igen efter att den har reducerats.**Antiemetika**

Förslag enligt stöddokument:

<https://kunskapsbanken.cancercentrum.se/stoddokument/antiemetika-vuxen/#chapter-Antiemetikaregim-1-dag->**DAG 1** Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet _____
- Tablett/Injektion Antiemetika

_____ _____
- Eribulin** _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 5 min. 5 min. _____ _____

DAG 8 Datum _____ Beställs till kl _____ Avvakta ja nej **Inf. tid** **Klockan** **Ssk. sign** **Läk. sign**

- | | | | | |
|--|--------|--|-------|-------|
| 1. 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
<i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i> | | | _____ | |
| 2. Tablett/Injektion Antiemetika

_____ | | | _____ | |
| 3. Eribulin _____ mg
i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml
Ges intravenöst under 5 min. | 5 min. | | _____ | _____ |