

Datum: \_\_\_\_\_

Patientdata (namn och personnr)

Läkare: \_\_\_\_\_

Kur nr: \_\_\_\_\_

Beställande enhet, sjukhus, tel. &amp; fax, kundnr

Längd (cm): \_\_\_\_\_

Vikt (kg): \_\_\_\_\_

Yta (m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_

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 <sup>2</sup> (kroppsyta)	x1							x1															

Lågemetogen.

Antiemetika enligt lokal instruktion. \_\_\_\_\_

**Anvisningar för ordination**

Blodstatus inkl neutrofila. För behandlingsstart: neutrofila &gt;1,0, TPK&gt;75 och LPK&gt;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/m<sup>2</sup>, motsvarar 79 % av grunddosen.*Icke-hematologisk toxicitet*Grad 3-4 - ge dosen 0,97 mg/m<sup>2</sup>, motsvarar 79 % av grunddosen.Nästa dosreduktion - ge dosen 0,62 mg/m<sup>2</sup>, motsvarar 50 % av grunddosen. Dosen ska inte ökas igen efter att den har reducerats.**Antiemetika**

Förslag enligt stöddokument:

<https://kunskapsbanken.cancercentrum.se/lakemedelsregimer/antiemetika/forebyggande-mot-illamaende-steg-1/>**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<br><i>Spoldropp att fördelas mellan och efter sista läkemedlet</i>   |        |  | _____ | ..... |
| 2. Tablett/Injektion Antiemetika<br>_____<br>_____   |        |  | _____ | ..... |
| 3. <b>Eribulin</b> _____ <b>mg</b><br>i 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml<br>Ges intravenöst under 5 min. | 5 min. |  | _____ | _____ |