

Datum: _____
 Läkare: _____
 Kur nr: _____
 Längd (cm): _____ Vikt (kg): _____
 Yta (m²): _____ Aktuellt GFR: _____

Patientdata (namn och personnr)

Beställande enhet, sjukhus, tel. & fax, kundnr

Antitumoral regim - Sarkom

Behandlingsavsikt: Kurativ, Palliativ

Doxorubicin-Dakarbazin

C49

Kurintervall: 21 dagar

Ordination/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
Doxorubicin Intravenös infusion 75 mg/m ²	x1																					
Dakarbazin Intravenös infusion 400 mg/m ²	x1	x1																				

Högemetogen. Antiemetika enligt lokal instruktion. _____

Villkor och kontroller för administration*Doxorubicin ges först!**Dakarbazin och Doxorubicin - starkt vävnadsretande, central infart rekommenderas.**Dakarbazin - om perifer infart, infusionstid 2 timmar.**Dakarbazin är ljuskänsligt. Alla beredda lösningar skall därför vara skyddade för ljus också under administrering.***Anvisningar för ordination**

Kontroll av blodstatus inkl. neutrofila, elektrolytstatus och kreatinin. För behandlingsstart neutrofila >1,5, TPK >100 och LPK >2,0.

Dosreduktion rekommendation*Hematologisk toxicitet*

TPK < 100 - skjut upp behandlingen en vecka.

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

Doxorubicin _____ mg
 i 500 ml Natriumklorid 9 mg/ml
 Ges intravenöst under 30 min.

30 min.

Dakarbazin _____ mg
 i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml
 Ges intravenöst under 20 min.

20 min.

DAG 2 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

Dakarbazin _____ mg

i 250 ml Natriumklorid 9 mg/ml

Ges intravenöst under 20 min.

20 min.

_____

_____

_____ _____