

For nivå 4:

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	B-Trombocytter:	Ja
P-Albumin:	Nei	P-Bilirubin:	Nei	P-Kreatinin:	Nei
Kalsium:	Nei	B-Nøytrofile granulocytter:	Ja	Kreatinin-clearance:	Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

bryst 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:29	AG 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:02	AG 14-03-2023 13:04

Diagnose (3) Brystkreft Brystkreft 2 Ikke angitt

bryst 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:29	AG 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:02	AG 14-03-2023 13:04

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	EPRUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise: <table border="1"><tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr><tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X							Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14								Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21														
Dag 1	Dag 2				Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																												
X																																																					
Dag 8	Dag 9				Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14																																												
Dag 15	Dag 16				Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21																																												
Adm-måte:	IV Cyt																																																				
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																																				
po:	Nei																																																				
Alt i én pose:	Nei																																																				
x pr dag:	1daglig																																																				
Total infusjonstid:	0 t																																																				
Kurlinje nr:	1																																																				
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																																		
Standarddose:	90 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml																																																		
Metningsdose:	0 mg/m ²																																																				
Maks. dose pr behandling:	mg																																																				

bryst 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:29	AG 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:02	AG 14-03-2023 13:04

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale:

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	EPIRUBICIN		1 90 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 13:02) (2^e godkjenning 14-03-2023 13:04)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

bryst 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:29	AG 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:02	AG 14-03-2023 13:04

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Epirubicin er vevstoksisk	EPIRUBICIN	90 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

bryst 004	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:29	AG 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:02	AG 14-03-2023 13:04