

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

Strålebehandling:  Prosedyrekoding ved rekvirering:  Prosedyrekoding ved administrering:

Antall kurer:  Kurintervall:  Tidfesting av startdato - maks. avvik:  Maks. overlapp mellom kurer:

Fleksibelt antall kurer:

Versjon:  (Godkjent 08-03-2022 12:29)

(2<sup>e</sup> godkjenning 08-03-2022 12:30)

Matrise	Undersøkelser	PO-komponenter	Diagnoser
---------	---------------	----------------	-----------

T	Nr	SNC	Virkestoff	x pr dag	Dose	Endre gr.dose	Maks. dose	Adm-måte	po	1 pose	Inf-tid	Vol.	Infusjonsvæske	Legekonsultasjon	Lab	Matrise
<input type="checkbox"/>	1	053643	EPIRUBICIN	1	90 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	600 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet: **4**

bryst 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:29	<b>AG</b> 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:01	<b>AG</b> 14-03-2023 13:01

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling ▼

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 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	JONAN 08-03-2022 12:29	AG 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:01	AG 14-03-2023 13:01

**Diagnose (3)**

- Brystkreft
- Brystkreft 2
- Ikke angitt

bryst 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:29	<b>AG</b> 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:01	<b>AG</b> 14-03-2023 13:01

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	EPRUBICIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<b>Matrise:</b> <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 <sup>2</sup>	Standardvolum:	100 ml																																																		
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>																																																				
Maks. dose pr behandling:	mg																																																				

bryst 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	JONAN 08-03-2022 12:29	AG 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:01	AG 14-03-2023 13:01

# Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 600 mg/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 ml

**X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier**

**Matrise:**

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

bryst 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	JONAN 08-03-2022 12:29	AG 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:01	AG 14-03-2023 13:01

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode:  Emetogent potensiale: 4

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	EPIRUBICIN	1	90 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	600 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 13:01) (2<sup>e</sup> godkjenning 14-03-2023 13:01)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	G-CSF 24-72 timer etter kur	0:00		<input type="button" value="J"/>

bryst 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	JONAN 08-03-2022 12:29	AG 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:01	AG 14-03-2023 13:01

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### 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 <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	600 mg /m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:10 t					
00:25	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**G-CSF 24-72 timer etter kur**

bryst 001	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	10	<b>JONAN</b> 08-03-2022 12:29	<b>AG</b> 08-03-2022 12:30
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 13:01	<b>AG</b> 14-03-2023 13:01