

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

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 12:33)

(2^e godkjenning 08-03-2022 12:34)

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	040053	DOKSORUBICIN	1	60 mg/m ²	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 ²	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 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:33	AG 08-03-2022 12:34
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:05	AG 14-03-2023 13:05

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 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:33	AG 08-03-2022 12:34
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:05	AG 14-03-2023 13:05

Diagnose (3) Brystkreft Brystkreft 2 Ikke angitt

bryst 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:33	AG 08-03-2022 12:34
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:05	AG 14-03-2023 13:05

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
po:	Nei	
Alt i én pose:	Nei	
x pr dag:	1daglig	
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	
Volum pr:	Fast	
Standarddose:	<input type="text" value="60"/> mg/m ²	
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg	

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 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:33	AG 08-03-2022 12:34
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:05	AG 14-03-2023 13:05

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/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

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 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:33	AG 08-03-2022 12:34
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:05	AG 14-03-2023 13:05

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale:

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN	1	60 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	600 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 13:05) (2^e godkjenning 14-03-2023 13:05)

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 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:33	AG 08-03-2022 12:34
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:05	AG 14-03-2023 13:05

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:15	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	600 mg /m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:05 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

bryst 032	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-03-2022 12:33	AG 08-03-2022 12:34
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 13:05	AG 14-03-2023 13:05