

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 14-06-2024 12:54)

(2^e godkjenning 18-06-2024 09:36)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	040053	DOKSORUBICIN	1	35 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	1 2 3 4 5 6 7
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	1100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■	1 2 3 4 5 6 7
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	87.5 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■	1 2 3 4 5 6 7
<input type="checkbox"/>	4	021296	ETOPOSID	1	87.5 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■	1 2 3 4 5 6 7

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	35 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD		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> </table>	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7	X						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7											
X																	
Adm-måte:	IV Cyt																
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Kategori:	Ingen														
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="2"/>																
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast														
Standarddose:	<input type="text" value="1100"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml														
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 023c BEACOPP -21, dosenivå 3, dag 1-3

Kode: lymfom 023c Emetogent potensiale: 3

Navn: BEACOPP -21, dosenivå 3, dag 1-3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DOKSORUBICIN	1	35 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	SYKLOFOSFAMID	1	1100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	87.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	ETOPOSID	1	87.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 08-10-2024 09:23) (2^e godkjenning 08-10-2024 09:31)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ta prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal i tillegg ta prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ta prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ta prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglig vekt, se støtteinfo					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	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: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	35 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	1100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:45	Skann kuren	ETOPOSID	87.5 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:45	Skann kuren	ETOPOSID	87.5 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:45	Posthydrering, kan erstattes med po væskeinntak			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Avslutt kurdagen								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ta prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglig vekt, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	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	ETOPOSID	87.5 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	87.5 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ta prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglig vekt, se støtteinfo					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	ETOPOSID	87.5 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	ETOPOSID	87.5 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 023c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 14-06-2024 12:54	mhell 18-06-2024 09:36
Administrasjon	0	anvat 08-10-2024 09:23	AG 08-10-2024 09:31