

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 30-06-2023 08:12)

(2^e godkjenning 30-06-2023 08:49)

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"/>	2	040053	DOKSORUBICIN	1	25 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"/>	3	050903	SYKLOFOSFAMD	1	650 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"/>	4	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

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 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	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	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	2							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	25 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

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: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 650 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: 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

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

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

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

Matrise:

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

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 022b BEACOPP -21, dag 1-3

Kode: lymfom 022b Emetogent potensiale: 3

Navn: BEACOPP -21, dag 1-3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	2	DOKSORUBICIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	SYKLOFOSFAMID	1	650 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 11-10-2023 13:41) (2^e godkjenning 11-10-2023 13:42)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Skal i tillegg ha prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosfamid, se støtteinformasjon	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Skal i tillegg ha prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Skal i tillegg ha prokarbazin og prednisolon po x 3 dag 1-7	G-CSF på dag 4	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha 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	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Vekt x 2					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll 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	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:20 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:20 t					
00:35	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:40	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
01:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	650 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
01:05	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:05	Posthydrering, kan erstattes med po væskeinntak			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
03:00	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
07:00	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
07:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha 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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha 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	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

G-CSF på dag 4

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 022b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 30-06-2023 08:12	ANNEV 30-06-2023 08:49
Administrasjon	0	EVABH 11-10-2023 13:41	ANNEV 11-10-2023 13:42