

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:

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	35 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	800 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID		1	125 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	007803	DAKARBAZIN		1	250 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

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"/>	5	049700	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	6	007552	BLEOMYCIN	1	10000 IE/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**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

For nivå 4:

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:

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

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="35"/> 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

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 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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: 800 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

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 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Produksjon

Virkestoff: **DAKARBAZIN**

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				
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 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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

Standardvolum: ml

Metningsdose: 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
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Produksjon

Virkestoff: BLEOMYCIN

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: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 10000 IE/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 249 eBEACOPDac -21 dosenivå 1

Kode: lymfom 249 Emetogent potensiale: 4

Navn: eBEACOPDac -21 dosenivå 1

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	800 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	125 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;	4	DAKARBAZIN	1	250 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
8;	5	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
8;	6	BLEOMYCIN	1	10000 IE/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 27-01-2025 10:18) (2^e godkjenning 27-01-2025 19:21)

Administrasjonsdager

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

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 dag 1-7		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle Premedikasjon tas minst 1 time før kur		0:00		J

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha 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	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 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					
00:35	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	800 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:45	Skann kuren	ETOPOSID	125 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:45	Posthydrering, kan erstattes med po væskeinntak			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha 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	125 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	DAKARBAZIN	250 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha 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	125 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	DAKARBAZIN	250 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Premedikasjon tas minst 1 time før kur

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Paracetamol 1 g po					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:15	Skann kuren	BLEOMYCIN	10000 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 249	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1		
Administrasjon	0	EVABH 27-01-2025 10:18	ANNEV 27-01-2025 19:21