

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

lymfom 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:26	AG 19-09-2023 10:32

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:26	AG 19-09-2023 10:32

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	SYKLOFOSFAMID	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							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	750 mg/m ²							
Standardvolum:	0 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

lymfom 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:26	AG 19-09-2023 10:32

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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
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 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:26	AG 19-09-2023 10:32

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
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 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:26	AG 19-09-2023 10:32

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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 1000 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 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:26	AG 19-09-2023 10:32

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 122 CHOEP -21, po dag 2-3

Kode: lymfom 122 Emetogent potensiale: 3

Navn: CHOEP -21, po dag 2-3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	SYKLOFOSFAMID	1	750 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	DOKSORUBICIN	1	50 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 19-09-2023 10:26) (2^e godkjenning 19-09-2023 10:32)

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 50 mg x 2 dag 1 - 5 og etoposid po dag 2 - 3		0:00		J

lymfom 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:26	AG 19-09-2023 10:32

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Skal i tillegg ha prednisolon 50 mg x 2 dag 1 - 5 og etoposid po dag 2 - 3

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					
00:02	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	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
00:15	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	50 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:20 t					
00:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:35	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
00:36	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:26	AG 19-09-2023 10:32

Iymfom 122	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	wk 19-09-2023 10:27	AG 19-09-2023 10:28
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:26	AG 19-09-2023 10:32