

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 19-09-2023 10:24)

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

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	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	25 mg/m ²			IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	049700	VINKRISTIN	1	0.4 mg/m ²		0.5 mg	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	021296	ETOPOSID	1	Kat. vekt			IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

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"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	10 mg/m ²			IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	750 mg/m ²			IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15																

Total emetogenisitet: **3**

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:

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	RTUKSIMAB (iv)	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV	
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:	375 mg/m ²	Standardvolum: 0 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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	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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3F CADD-SOLIS**

Tillat endring av grunn dose: **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	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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 3F CADD-SOLIS

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 0 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/m²

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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	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

Matrise:

Vekt fra: 100 til: 200 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 50 mg/m²

Standardvolum: 1000 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 3F CADD-SOLIS**

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	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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 750 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 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 036 EPOCH-F/rituksimab iv, dag 1-5

Kode: lymfom 036 Emetogent potensiale: 3

Navn: EPOCH-F/rituksimab iv, dag 1-5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV	N	N	
1;2;3;4;	2	FLUDARABIN	1	25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	VINKRISTIN	1	0.4 mg/m ²	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N	
1;2;3;4;	3	ETOPOSID	1	Kat. vekt	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N	
1;2;3;4;	3	DOKSORUBICIN	1	10 mg/m ²	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	N	N	
5;	4	SYKLOFOSFAMID	1	750 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 19-09-2023 10:23) (2^e godkjenning 19-09-2023 10:31)

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 60 mg/m ² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m2 po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m2 po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m2 po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m2 po fordelt på 2 doser dag 1 - 5	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig i tilsammen 96 timer	0:00		J

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal ha sentralt venekateter, kuren er vevstoksisk					00:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:02	Forutsetning fra kur: Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					00:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:05	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					00:00 t					
00:06	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					00:00 t					
00:07	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					00:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	188 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:11	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hver 30 min til 200 ml/t					000:00 t					
00:12	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
02:00	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.4 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
02:00		ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
02:00		DOKSORUBICIN	10 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
02:30	Skann kuren, gis parallelt med kombinasjonskuren	FLUDARABIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:00	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer					000:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:04	Brukes somskyll 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	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.4 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
00:10		ETOPOSID	Kat. vekt mg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
00:10		DOKSORUBICIN	10 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
00:30	Skann kuren, gis parallelt med kombinasjonskuren	FLUDARABIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:00	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer					000:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Iymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:04	Brukes somskyll 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	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.4 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
00:10		ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
00:10		DOKSORUBICIN	10 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
00:30	Skann kuren, gis parallelt med kombinasjonskuren	FLUDARABIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:00	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer					000:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Iymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m2 po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:04	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	KOMBINASJONSKUR Skann kuren x 3	VINKRISTIN	0.4 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
00:10		ETOPOSID	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
00:10		DOKSORUBICIN	10 mg/m2	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt 3F CADD-SOLIS	023:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
00:30	Skann kuren, starter etter avsluttet kombinasjonskur	FLUDARABIN	25 mg/m2	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
05:00	Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer					000:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig over 96 timer. Ny pose hver 24 t.

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Iymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 5

Skal i tillegg ha prednisolon 60 mg/m² po fordelt på 2 doser dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
02:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:10 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kombinasjonskuren pågår kontinuerlig i tilsammen 96 timer

lymfom 036	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	8	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:23	AG 19-09-2023 10:31