

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"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	3	040053	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	4	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	6	050903	SYKLOFOSFAMD	1	750 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

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

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	
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="2"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="1.4"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="50"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text" value="2"/> 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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
X						
Dag 29						
X						

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

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

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
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
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
X						
Dag 29						

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunnpose: 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: 1000 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 100 ml

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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
Dag 29						

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	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: 6

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
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
X						
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
X						
Dag 29						
X						

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT 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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28
Dag 29						

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 071 Hammersmith -82 induksjon

Kode: lymfom 071 Emetogent potensiale: 3

Navn: Hammersmith -82 induksjon

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;8;15;22;29;	2	VINKRISTIN	1	1.4 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
8;15;22;	3	DOKSORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
8;	4	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	
15;22;29;	6	SYKLOFOSFAMID	1	750 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
15;29;	8	METOTREKSAT	1	15 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 19-09-2023 10:25) (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 po x 3 daglig i 28 dager, deretter nedtrapping over 1 uke	Tumorlysebehandling pågår så lenge det anses som nødvendig	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	15	Alle Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 28 dager, deretter nedtrapping over 1 uke	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosfamid, se støtteinformasjon	0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	22	Alle Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 28 dager, deretter nedtrapping over 1 uke	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosfamid, se støtteinformasjon	0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	29	Alle Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 28 dager, deretter nedtrapping over 1 uke	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av syklofosfamid, se støtteinformasjon	0:00	J	J

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 28 dager, deretter nedtrapping over 1 uke

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					00:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Pasienten skal ha innlagt sentralt venekateter					00:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Hydrering			3000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	024:00 t	125 ml/t				
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:00 t	125 ml/t				
00:15	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		00:05 t					
00:20	Hydrering pågår kontinuerlig på 125 ml/t					00:00 t					
00:21	Avslutt kurdagen					00:00 t					

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Tumorlysebehandling pågår så lenge det anses som nødvendig

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 8

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					
00:08	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					
00:15	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:20 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
01:00	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
01:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	1000 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Iymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Iymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 15

Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 28 dager, deretter nedtrapping over 1 uke

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					
00:02	Parallellhydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
00:03	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
00:15	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
00:35	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:20 t					
00:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
02:00	Skann kuren	METOTREKSAT	15 mg		IT cyt	000:00 t					
02:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:15	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
02:30	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
06:30	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
08:05	Posthydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
08:06	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
08:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 22

Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 28 dager, deretter nedtrapping over 1 uke

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					
00:02	Parallellhydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
00:03	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
00:15	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
00:35	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:20 t					
00:36	Kontroll av infusjonshastighet					000:20 t					
02:30	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:30	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
08:05	Posthydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
08:06	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
08:10	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 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 29

Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 28 dager, deretter nedtrapping over 1 uke

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					
00:02	Parallellhydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
00:03	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.4 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
00:15	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før syklofosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:30	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	750 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml		000:05 t					
02:00	Skann kuren	METOTREKSAT	15 mg		IT Cyt	000:00 t					
02:11	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:15	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:30	*MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
06:30	*MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av syklofosamid				PO	000:00 t					
08:05	Posthydrering, tilsett FUROSEMID 10 mg i samme pose			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		008:00 t					
08:06	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
08:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

lymfom 071	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	wk 19-09-2023 10:24	AG 19-09-2023 10:26
Administrasjon	0	EVABH 19-09-2023 10:25	AG 19-09-2023 10:31