

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 04-05-2022 10:14)

(2^e godkjenning 04-05-2022 10:14)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	0	056545	MESNA	1	300 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	0	056545	MESNA	2	600 mg/m ²	N		PO	N	N						■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	1	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	N		IV	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

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	056642	KARBOPLATIN	1	300 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	3	023914	IFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■
<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 16																

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:

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MESNA
Infusjonsvæske:	
Adm-måte:	IV post
Tillat endring av grunndose:	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="0"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="300"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> 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	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

Iymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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			
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 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Produksjon

Virkestoff: RITUKSIMAB (iv)

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 375 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 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Glukose 50 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: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m²

Standardvolum: 1000 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	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 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

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 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 157 R-DeVIC Deks/etop/ifos/karb/rituks iv, ikke studie

Kode: lymfom 157 Emetogent potensiale: 3

Navn: R-DeVIC Deks/etop/ifos/karb/rituks iv, ikke studie

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
2;3;4;	0	MESNA	1	300 mg/m ²	IV post	N	N	
2;3;4;	0	MESNA	2	600 mg/m ²	PO	N	N	
1;	1	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV	N	N	
2;	2	KARBOPLATIN	1	300 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	3	IFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	4	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 23-08-2023 12:07) (2^e godkjenning 23-08-2023 12:11)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Premedikasjon tas minst 30-60 min før kur.		0:00		J

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydrering og kurmedikamenter går i parallelle løp	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter påbegynt ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00		J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydrering og kurmedikamenter går i parallelle løp	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter påbegynt ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Hydrering og kurmedikamenter går i parallelle løp	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter påbegynt ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	J

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Premedikasjon tas minst 30-60 min før kur.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Forutsetning for kur: Premedikasjon 30-60 min før rituksimab					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:07	1. rituksimab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
00:08	2. rituksimab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
00:09	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituksimab					000:00 t					
00:10	Skann kuren	RTUKSIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hvert 30 min til 200 ml/t					000:00 t					
00:12	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:30	Bestille blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydrering og kurmedikamenter går i parallelle løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøse tilsetninger x 2					000:00 t					
00:05	Parallellhydrering tilsatt KCl 20 mmol og FUROSEMD 10 mg, bør starte kl 07			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
00:40	Deksametason 40 mg iv			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren	KARBOPLATIN	300 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:59	Dosekontroll av mesna	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
02:10	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod =+2)					000:00 t					
02:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:14	MESNA po gis 2 timer etter påbegynt ifosfamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
04:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Parallellhydrering tilsatt KCl 20 mmol og FUROSEMID 10 mg			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
08:15	MESNA po gis 6 timer etter påbegynt ifosfamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
10:00	Hydrering uten tilsetninger			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
15:00	Hydrering uten tilsetninger			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	130 ml/t				

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter påbegynt ifosfamid, se støtteinformasjon**

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydrering og kurmedikamenter går i parallelle løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger x 2					000:00 t					
00:05	Parallellhydrering tilsatt KCl 20 mmol og FURCEMID 10 mg, bør starte kl 07			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
00:40	Deksametason 40 mg iv			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:59	Dosekontroll av mesna	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
02:00	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfarid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
02:10	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod =+2)					000:00 t					
02:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:14	MESNA po gis 2 timer etter påbegynt ifosfarid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Parallellhydrering tilsatt KCl 20 mmol og FUROSEMID 10 mg			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
08:15	MESNA po gis 6 timer etter påbegynt ifosfamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
10:00	Hydrering uten tilsetninger			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
15:00	Hydrering uten tilsetninger			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	130 ml/t				

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter påbegynt ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Hydrering og kurmedikamenter går i parallelle løp

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Kontroll av intravenøse tilsetninger x 2					000:00 t					
00:05	Parallellhydrering tilsatt KCl 20 mmol og FUROSEMID 10 mg, bør starte kl 07			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					005:00 t	200 ml/t				
00:40	Deksametason 40 mg iv			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:45	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:59	Dosekontroll av mesna	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
02:00	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfarid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
02:10	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod =+2)					000:00 t					
02:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
04:14	MESNA po gis 2 timer etter påbegynt ifosfarid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:15	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Parallellhydrering tilsatt KCl 20 mmol og FUROSEMID 10 mg			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
08:15	MESNA po gis 6 timer etter påbegynt ifosfamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
10:00	Hydrering uten tilsetninger			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	005:00 t	200 ml/t				
15:00	Hydrering uten tilsetninger			1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t	130 ml/t				

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter påbegynt ifosfamid, se støtteinformasjon**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 157	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	LIMOS 04-05-2022 10:14	AG 04-05-2022 10:14
Administrasjon	0	tk 23-08-2023 12:07	ANNEV 23-08-2023 12:11