

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 23-05-2022 08:08)

(2^e godkjenning 23-05-2022 08:20)

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	078964	VINORELBIN	1	20 mg/m ²	N	200 mg	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 16 17
<input type="checkbox"/>	2	000004	GEMCITABIN	1	800 mg/m ²	N	2000 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	870 mg/m ²	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	4	056545	MESNA	2	1740 mg/m ²	N		PO	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

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	023914	IFOSFAMD	1	1000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	6	023914	IFOSFAMD	1	1000 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 17																

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 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINORELBIN	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier <table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>	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							
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																																						
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																																											
Standarddose:	<input type="text" value="20"/> mg/m ²																																											
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																											
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																											
Volum pr:	Fast																																											
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml																																											

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Produksjon

Virkestoff: **GEVOTABIN**

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			
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 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV post**

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	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 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

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

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 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																											
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td> </tr> <tr> <td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>		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							
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																																							
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise:																																											
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="5"/>																																												
Doseberegning pr: Overflate		Volum pr: Fast																																											
Standarddose:	<input type="text" value="1000"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="1000"/> ml																																										
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²																																												
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																												
Kategori: Ingen																																													

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnpose: 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: 1000 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	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 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 043 IGEV, gemcitabin/ifosfamid/vinorelbin, dag 1-4

Kode: lymfom 043 Emetogent potensiale: 3

Navn: IGEV, gemcitabin/ifosfamid/vinorelbin, dag 1-4

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINORELBIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;4;	2	GEMCITABIN	1	800 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	MESNA	1	870 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;	4	MESNA	2	1740 mg/m ²	PO	N	N	
1;2;3;4;	5	IFOSFAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	6	IFOSFAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 13:46) (2^e godkjenning 14-03-2023 13:46)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ta prednisolon 50 mg x 2 po dag 1 - 4	*Hvis mesna gis iv, skal det gis i halv dose 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Skal i tillegg ta prednisolon 50 mg x 2 po dag 1 - 4	*Hvis mesna gis iv, skal det gis i halv dose 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00		J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Skal i tillegg ta prednisolon 50 mg x 2 po dag 1 - 4	*Hvis mesna gis iv, skal det gis i halv dose 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Skal i tillegg ta prednisolon 50 mg x 2 po dag 1 - 4	*Hvis mesna gis iv, skal det gis i halv dose 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid	0:00	N	J

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ta prednisolon 50 mg x 2 po dag 1 - 4

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	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					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: Vinorelbin er vevstoksisk	VINORELBIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:15 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:25	Skann kuren	GEMCITABIN	800 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:59	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
01:00	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfarid	MESNA	870 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod =+2)					000:00 t					
01:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:15	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:15	Posthydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:30 t					
05:15	MESNA po gis 2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	1740 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
09:15	MESNA po gis 6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	1740 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
11:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis i halv dose 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid**

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ta prednisolon 50 mg x 2 po dag 1 - 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod = +2)					000:00 t					
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:10	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid	MESNA	870 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
00:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Posthydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:30 t					

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:25	MESNA po gis 2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	1740 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
08:25	MESNA po gis 6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	1740 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
10:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis i halv dose 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ta prednisolon 50 mg x 2 po dag 1 - 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod = +2)					000:00 t					
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg iv					000:00 t					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:10	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid	MESNA	870 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
00:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:25	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:30	Posthydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:30 t					

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:25	MESNA po gis 2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	1740 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
08:25	MESNA po gis 6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	1740 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
10:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis i halv dose 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Skal i tillegg ta prednisolon 50 mg x 2 po dag 1 - 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod = +2)					000:00 t					
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furoserid 20 mg iv					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	GEMCITABIN	800 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:44	Dosekontroll av mesna			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:45	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosfamid	MESNA	870 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:15 t					
01:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1000 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Posthydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:30 t					
05:00	MESNA po gis 2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	1740 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
09:00	MESNA po gis 6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	1740 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
11:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

***Hvis mesna gis iv, skal det gis i halv dose 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid**

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	12	wk 23-05-2022 08:08	mhell 23-05-2022 08:20
Administrasjon	0	EVABH 14-03-2023 13:46	AG 14-03-2023 13:46