

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 20-04-2022 12:49)

(2^e godkjenning 20-04-2022 12:50)

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	023914	IFOSFAMID	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
<input type="checkbox"/>	3	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
<input type="checkbox"/>	4	007684	METOTREKSAT	1	30 mg/m ²	N		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

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

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:

Etter kur: Utfør:

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

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

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	IFOSFAMD	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	X	X	X	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:	2							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	1000 mg/m ²							
Standardvolum:	1000 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

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 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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				
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 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 017 IME, etoposid/ifosfamid/metotreksat, dag 1-5

Kode: lymfom 017 Emetogent potensiale: 3

Navn: IME, etoposid/ifosfamid/metotreksat, dag 1-5

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	2	IFOSFAMID	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;	4	METOTREKSAT	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 20-04-2022 12:48) (2^e godkjenning 20-04-2022 12:50)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	0:00	N	J

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

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 furoserid 20 mg					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfarid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 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	ETOPOSID	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:25	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
06:25	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg					000:00 t					
00:02	Urinstix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 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	ETOPOSID	100 mg /m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:25	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:25	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 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	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	002:00 t					
01:26	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:25	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
03:25	Skann kuren	METOTREKSAT	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:15 t					

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:26	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
06:25	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 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					
02:25	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
06:25	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

Iymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 mg					000:00 t					
00:02	Urin stix (kontakt lege ved blod +2)					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna					000:00 t					
00:10	MESNA 400 mg iv, produsert på post, gis før ifosfamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
00:24	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 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					
02:25	MESNA 800 mg po, 2 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
06:25	MESNA 800 mg po, 6 timer etter start av ifosfamid				PO	000:00 t					
08:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

lymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50

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

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

Iymfom 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	6	LIMOS 20-04-2022 12:49	AG 20-04-2022 12:50
Administrasjon	0	EVABH 20-04-2022 12:48	AG 20-04-2022 12:50