

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 11-07-2023 09:56)

(2^e godkjenning 11-07-2023 09:57)

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	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
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	N	800 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	3	023914	IFOSFAMID	1	5000 mg/m ²	N		IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N		1000 ml	Glukose 50 mg/ml			
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	5000 mg/m ²	N		IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N		1000 ml	Glukose 50 mg/ml			

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

Hodgkin lymfom

Hodgkin lymfom 2

Ikke angitt

Non-Hodgkin lymfom

Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	ETOPOSID	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunndose:	Nei	X	X	X				
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	<input type="text" value="100"/> 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="1000"/> ml							

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

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: **Calvert**

Volum pr: **Fast**

AUC= mg*min/ml

Metningsdose: mg*min/ml

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt 2C (1000 ml)

Tillat endring av grunndose: 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: 5000 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					
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt 2C (1000 ml)**

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

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

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunnpose: **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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 044 IKE, etoposid/ifosfamid/karboplatin AUC5, dag 1-3

Kode: lymfom 044 Emetogent potensiale: 3

Navn: IKE, etoposid/ifosfamid/karboplatin AUC5, dag 1-3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	2	KARBOPLATIN	1	AUC=5 mg*min/ml	IV Cyt	N	N	
2;	3	IFOSFAMID	1	5000 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
2;	3	MESNA	1	5000 mg/m ²	IV Cyt 2C (1000 ml)	N	N	
3;	4	MESNA	2	2500 mg/m ²	PO	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 02-05-2024 10:47) (2^e godkjenning 02-05-2024 10:55)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Mesna kan ev. gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid		0:00	N	J

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

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					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

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.
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:03	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
00:05	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 10-20 mg iv					000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	AUC=5 mg*min/ml	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:00	Urin stix x 2 (kontakt lege ved blod =>2)					000:00 t					
02:09	Kontroller at holdbarhet ikke utløper under administrasjon					000:00 t					
02:10	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 2	IFOSFAMID	5000 mg/m ²	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	024:00 t					

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10		MESNA	5000 mg/m ²	1000 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt 2C (1000 ml)	024:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
10:00	Ifosfamid pågår kontinuerlig i 24 timer					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Mesna kan ev. gis intravenøst, men da halveres dosen, og gis 4 og 8 timer etter avsluttet ifosfamid

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Urinstix x 2 (kontakt lege ved blod =>2)					000:00 t					
00:04	Dokumenter væskeregnskap					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, starter etter avsluttet ifosfamid	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
02:10	MESNA gis po 2 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	2500 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
06:10	MESNA gis po 6 timer etter avsluttet ifosfamid	MESNA	2500 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
06:11	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 044	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	wk 11-07-2023 09:56	ANGMA 11-07-2023 09:57
Administrasjon	0	tk 02-05-2024 10:47	mhell 02-05-2024 10:55