

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: **Offisiell kode:** Skriv ut

Navn:

Info til apotek: Tekst

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 31-08-2023 12:29)
 (2^e godkjenning 31-08-2023 15:08)

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"/>	0	165136	NBI! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	1	0 /m ²		N			N	N					1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	1	044444	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²		N	IV		N	N		Natriumklorid 9 mg/ml			█
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²		N	IV Cyt		N	N	250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

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"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	3000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■
<input type="checkbox"/>	4	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	5	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■
<input type="checkbox"/>	6	007463	TIOTEPA	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			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 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 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

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

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder	
Infusjonsvæske:	<input type="text"/>	
Adm-måte:	<input type="text"/>	
Tillat endring av grunnpose:	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"/>	
Doseberegning pr:	Overflate	
Standarddose:	<input type="text" value="0"/> /m ²	
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> /m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	
Volum pr:	Fast	
Standardvolum:	<input type="text" value="0"/> ml	
Kategori:	Ingen	

X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

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

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

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: 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 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

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 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

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 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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			
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 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Produksjon

Virkestoff: **TIOTEPA**

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 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 146 MATRix Mtx/cytara/tiotepa/rituks iv, 1.kur

Kode: lymfom 146 Emetogent potensiale: 3

Navn: MATRix Mtx/cytara/tiotepa/rituks iv, 1.kur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder		1	0 /m ²	N	N	
1;	1	RITUKSIMAB (iv)	1	375 mg/m ²	IV	N	N	
2;	2	METOTREKSAT	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	3	METOTREKSAT	1	3000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;	4	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;	5	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;	6	TIOTEPA	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 02-01-2024 15:20) (2^e godkjenning 02-01-2024 15:21)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
-----	-----	-------------------------	---------------------------	----------	---------------------	-------------

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

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.	2000 ml Standardhydrering 4 (lymfom) pågår over 6 timer på 334 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Metotreksat kan startes når urin-pH er lik eller større enn 7,0	Hydrering pågår kontinuerlig på 200 ml/t til all cytostatika er gitt	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle		Hydrering pågår kontinuerlig på 200 ml/t til all cytostatika er gitt	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4 Alle		Hydrering pågår kontinuerlig på 200 ml/t til all cytostatika er gitt	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle		Avslutt hydrering når mtX-konsentrasjon er under/ lik 0,2 og all cytostatika er gitt	0:00	J	J

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

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.
08:00	Rituximab skal gis alene første dag første kur					000:00 t					
08:01	Premedikasjon, 30-60 min før rituximab, se støtteinfo					000:00 t					
08:55	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:56	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. rituximab					000:00 t					
08:57	1. rituximab: Puls og BT før start, hver 15 min 1.time, deretter hver time					000:00 t					
08:58	2. rituximab og senere: Puls og BT før og etter infusjon					000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	RITUXIMAB (iv)	375 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
09:11	1. kur: 25 ml/t i 1 time, øk med 25 ml/t hvert 30 min til 200 ml/t					000:00 t					

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:12	2. kur og senere (dersom ingen komplikasjoner ved forrige infusjon)					000:30 t					
09:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
14:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCSEMD 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		006:00 t	334 ml/t				
14:01	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t	334 ml/t				
15:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

2000 ml Standardhydrering 4 (lymfom) pågår over 6 timer på 334 ml/t

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Metotreksat kan startes når urin-pH er lik eller større enn 7,0

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Forutsetning for kur: Antimetika er forordnet					000:00 t					
10:30	Vekt x 3 daglig					000:00 t					
10:45	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
10:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Prehydrering			250 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	000:30 t					
11:30	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	200 ml/t				
11:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
11:33	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo				IV	000:30 t					
12:00	Skann kuren (kl 12)	METOTREKSAT	500 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
12:15	Skann kuren	METOTREKSAT	3000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
12:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:05	Bestill blodprøver for hele kuren, se støtteinfo					000:00 t					
13:30	Ring apotek og avtal levering av cytarabin i dag					000:00 t					
14:00	Parallellhydrering pågår kontinuerlig					000:00 t					
14:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 200 ml/t til all cytostatika er gitt

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

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.
06:03	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
06:04	Urinstix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURSEVIM 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	200 ml/t				
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
08:25	Stans hydrering mens cytarabin pågår, dersom én tilgang					000:00 t					
08:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:30	Skann kuren, gis på morgenen (kl 0830)	CYTARABIN	2000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	KALSIMUMFOLINAT iv 24 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
13:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT iv 30 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
20:29	Stans hydrering mens cytarabin pågår, dersom én tilgang					000:00 t					
20:30	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	2000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
21:00	Hydrering pågår kontinuerlig på 200 ml/t til all cytostatika er gitt					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 200 ml/t til all cytostatika er gitt

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

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.
00:00	KALSIMUMFOLINAT po 36 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
06:00	KALSIMUMFOLINAT po 42 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
06:10	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
07:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FURCEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	200 ml/t				
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					020:00 t	200 ml/t				
08:00	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
08:25	Stans hydrering mens cytarabin pågår, dersom én tilgang					000:00 t					
08:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:30	Skann kuren, gis på morgenen (kl 0830)	CYTARABIN	2000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
08:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 48 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
13:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 54 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
20:25	Stans hydrering mens cytarabin pågår, dersom én tilgang					000:00 t					
20:30	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	2000 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
20:31	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:40	Cytarabin kan gi CNS-toksisitet, se støtteinformasjon					000:00 t					
21:00	Standardhydrering 4 (lymfom) pågår kontinuerlig på 200 ml/t					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 200 ml/t til all cytostatika er gitt

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

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.
00:00	KALSIUMFOLINAT po 60 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
01:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
06:00	KALSIUMFOLINAT po 66 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
06:08	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
06:10	Urin stix x 2 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	200 ml/t				
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	200 ml/t				
08:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	TIOTEPA	30 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
12:00	KALSUMFOLINAT po 72 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
13:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
18:00	KALSUMFOLINAT po 78 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
23:58	KALSUMFOLINAT po 84 timer etter mtx, se støtteinfo					000:00 t					
23:59	Se støtteinformasjon for ev. videre kalsiumfolinatbehandling					000:00 t					

Avslutt hydrering når mtx-konsentrasjon er under/ lik 0,2 og all cytostatika er gitt

lymfom 146	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	elmib 31-08-2023 12:29	mhell 31-08-2023 15:08
Administrasjon	0	EVABH 02-01-2024 15:20	AG 02-01-2024 15:21