

# KURDEFINISJON

## KURDEFINISJON

Kode:  Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.:  m<sup>2</sup>

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 10:42)

(2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 11:31)

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 <sup>2</sup>	N			N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16
<input type="checkbox"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	2 mg	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█           █
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52



Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	NE! Tidssensitiv kur:Klokkeslett i tidfest gjelder
Infusjonsvæske:	
Adm-måte:	
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0
Kurlinje nr:	0
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	0 /m <sup>2</sup>
Standardvolum:	0 ml
Metningsdose:	0 /m <sup>2</sup>
Maks. dose pr behandling:	

**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

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

# Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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
<b>X</b>					<b>X</b>	
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

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 0 til: 46 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Alder fra: 46 til: 56 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 300 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 500 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52

# Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV cyt&gt;12t

Tillat endring av grunn dose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Alder fra: 0 til: 46 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 4500 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 1000 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Matrise:

Alder fra: 46 til: 56 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2700 mg/m<sup>2</sup>

Standardvolum: 1000 ml

Metningsdose: 0 mg/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: mg

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52



# Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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
	<b>X</b>					
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

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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
	<b>X</b>					
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

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

# Produksjon

Virkestoff: **FREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

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
	<b>X</b>					
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

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

## 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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52

## 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/m<sup>2</sup>

Standardvolum:  ml

Metningsdose:  mg/m<sup>2</sup>

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

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52

# Produksjon

Virkestoff: **PEGASPARGASE**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

Tillat endring av grunnpose: **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:  IE/m<sup>2</sup>

Metningsdose:  IE/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling:  IE

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
					<b>X</b>	
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

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 020a NOPHO blokk B, under 56 år, Cyta/mtx/peg/trippel/vin

Kode: blod 020a      Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO blokk B, under 56 år, Cyta/mtx/peg/trippel/vin

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 <sup>2</sup>	N	N	
1;6;	1	VINKRISTIN	1	2 mg	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IV cyt>12t	N	N	
2;	4	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt 3A	N	N	
2;	4	CYTARABIN	1	30 mg	IT Cyt 3A	N	N	
2;	4	PREDNISOLON	1	16 mg	IT Cyt 3A	N	N	
5;6;	7	CYTARABIN	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
5;6;	8	CYTARABIN	1	2000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
6;	9	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m <sup>2</sup>	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 31-08-2023 10:42) (2<sup>e</sup> godkjenning 31-08-2023 11:52)

### Administrasjonsdager

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prehydrering starter 14.00. Skal i tillegg ha deksametason po og merkaptopurin po dag 1 - 5	Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Se støtteinfo og eget skjema for mtz speil og kalsiumfolinat. 1. blodpr tas 23 t etter oppstart	1. dose kalsiumfolinat gis 42 timer etter start av mtz, se støtteinfo og eget skjema	0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle		0:00	J	J

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52



## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

**Dag 1**

**Prehydrering starter 14.00. Skal i tillegg ha deksametason po og merkaptopurin po dag 1 - 5**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
14:00	Hydrering og NaHCO <sub>3</sub> starter kl 14, vinkristin kl 16 og MTX kl 18 og 19					000:00 t					
14:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
14:02	Forutsetning for kur: Pas skal ha innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
14:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
14:05	Urin stix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller mer, se støtteinfo					000:00 t					
14:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
14:10	Prehydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	004:00 t					
14:11	NaHCO <sub>3</sub> 175 mmol, går parallelt med NaCl			350 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	004:00 t					

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
16:00	Skann kuren OBS :Vinkristin er vevstoksisk (kl 16)	VINKRISTIN	2 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
17:00	Urin stix (pH) skal være over 7 før start av mtx, se støtteinfo					000:00 t					
18:00	Skann kuren (kl 18)	METOTREKSAT	Kat. alder mg	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
18:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
18:02	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	000:00 t	167 ml/t				
18:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
19:00	Skann kuren (kl 19)	METOTREKSAT	Kat. alder mg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		023:00 t					
19:01	Kontroll av infusjonshastighet					023:00 t					
19:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydrering pågår kontinuerlig på 167 ml/t

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	LIMOS 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	tk 31-08-2023 10:42	mhell 31-08-2023 11:52

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
<b>Pasientdata</b>	
<b>Høyde</b>	..... cm
<b>Vekt</b>	..... kg
<b>Overflate</b>	..... m <sup>2</sup>

**Dag 2**

**Se støtteinfo og eget skjema for mtx speil og kalsiumfolinat. 1. blodpr tas 23 t etter oppstart**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Urin stix ved hver vannlatning, pH skal være 7,0 eller over, se støtteinfo					000:00 t					
08:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:09	Parallellhydrering: KCl 40 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Hydreringsvæske til høydose Methotrexate IV		000:00 t	167 ml/t				
08:10	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	167 ml/t				
08:19	Kontinuerlig hydrering pågår til mtx speil er under eller lik 0,2					000:00 t					
10:00	KOMBINASJONSKUR, skann kuren x3 OBS: Kort holdbarhet	METOTREKSAT	12 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
10:00		CYTARABIN	30 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
10:00		FREDNISOLON	16 mg	0 ml	IT Cyt 3A	000:00 t					
10:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:05	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
17:00	1.blodprøve tas 23 timer etter oppstart mtx - se støtteinfo og eget skjema					000:00 t					
18:18	Eget skjema for mtx speil og kalsiumfolinat må følges - se støtteinfo					000:00 t					
18:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**1. dose kalsiumfolinat gis 42 timer etter start av mtx, se støtteinfo og eget skjema**

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering bør starte klokka 07, cytarabin kl 09 og 21					000:00 t					
00:02	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, starter kl 09	CYTARABIN	2000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
11:00	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
13:00	Skann kuren, starter kl 21, 12 timer etter start av foregående cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

## Administrasjonsrapport

<b>Pasient</b>	<b>Dato</b>
	<b>Pasientdata</b>
	Høyde ..... cm
	Vekt ..... kg
	Overflate ..... m <sup>2</sup>

### Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering starter kl 07, cytarabin kl 09 og 21, vinkristin 12.30, peg kl 13					000:00 t					
00:01	Se støtteinfo for ev. premed før pegaspargase					000:00 t					
00:03	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:59	Kontroll intravenøs tilgang					000:00 t					
01:00	Skann kuren, starter kl 09, 12 timer etter start av foregående cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
04:30	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	2 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
04:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
05:00	Skann kuren	PEGASPARGASE	1000 IE/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	001:00 t					
05:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:02	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
11:00	Hydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	002:00 t					
13:00	Skann kuren, starter kl 21, 12 timer etter start av foregående cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
13:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.hotfix8.

blod 020a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	<b>LIMOS</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:31
Administrasjon	0	<b>tk</b> 31-08-2023 10:42	<b>mhell</b> 31-08-2023 11:52