

# 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 04-05-2022 13:16)

(2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 13:19)

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	031623	MITOKSANTRON	1	10 mg/m <sup>2</sup>	N	25 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
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15

Total emetogenisitet:

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:16	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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:

Informasjon:

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:16	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

**Diagnose****(3)** Akutt myelogen leukemi Akutt myelogen leukemi 2 Ikke angitt

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:16	<b>AG</b> 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	MTOKSANTRON
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:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="2"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="10"/> mg/m <sup>2</sup>
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	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

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:16	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

# Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt

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
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 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:16	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 183c APL HR under 60. Konsol. 2 ATRA/mitoks/it mtx

Kode: blod 183c Emetogent potensiale: 2

Navn: APL HR under 60. Konsol. 2 ATRA/mitoks/it mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	2	MITOKSANTRON	1	10 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;5;	3	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-05-2022 13:08) (2<sup>e</sup> godkjenning 04-05-2022 13:18)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m <sup>2</sup> fordelt på 2 doser dag 1 - 14		0:00		<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m <sup>2</sup> fordelt på 2 doser dag 1 - 14		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m <sup>2</sup> fordelt på 2 doser dag 1 - 14		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m <sup>2</sup> fordelt på 2 doser dag 1 - 14		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:16	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
	5	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser dag 1 - 14		0:00	N	J

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:16	<b>AG</b> 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser dag 1 - 14

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg 0 ml		IT cyt	000:00 t					
01:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
01:05	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:16	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser dag 1 - 14**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:16	<b>AG</b> 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser dag 1 - 14**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:16	<b>AG</b> 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 4**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser dag 1 - 14**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	<b>LIMOS</b> 04-05-2022 13:16	<b>AG</b> 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	<b>EVABH</b> 04-05-2022 13:08	<b>AG</b> 04-05-2022 13:18

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 5**

**Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m<sup>2</sup> fordelt på 2 doser dag 1 - 14**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	10 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg 0 ml		IT cyt	000:00 t					
01:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
01:05	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 183c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:16	AG 04-05-2022 13:19
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18