



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:

blod 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

**(3)**

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

blod 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunn dose:	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="3000"/> mg/m <sup>2</sup>	
Standardvolum:	<input type="text" value="500"/> 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**

**Matrise:**

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

## Produksjon

Virkestoff: **IDARUBICIN**

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	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 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

# 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						
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 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 183b APL HR under 60. Konsol. 1 ATRA/cyt/ida/it mtx

Kode: blod 183b Emetogent potensiale: 3

Navn: APL HR under 60. Konsol. 1 ATRA/cyt/ida/it mtx

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	2	CYTARABIN	1	3000 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	IDARUBICIN	1	5 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	4	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 11-10-2022 10:10) (2<sup>e</sup> godkjenning 11-10-2022 10:20)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr i hvert øye x 4 dag 1 - 5(6)	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"/> J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr i hvert øye x 4 dag 1 - 5(6)	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"/> J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr i hvert øye x 4 dag 1 - 5(6)	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"/> J

blod 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
4	Alle	Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr i hvert øye x 4 dag 1 - 5(6)	Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser dag 1-14	0:00	N	J

blod 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20



## 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 deksametason øyedråper 2 dr i hvert øye x 4 dag 1 - 5(6)**

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	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	3000 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	5 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:15	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
04:00	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg 0 ml		IT cyt	000:00 t					
04:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					

blod 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:05	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time							000:00 t			
06:00	Avslutt kurdagen							000:00 t			

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m2 fordelt på 2 doser dag 1-14

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

## 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 deksametason øyedråper 2 dr i hvert øye x 4 dag 1 - 5(6)**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					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	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	3000 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	5 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:15	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

<b>blod 183b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 11-10-2022 10:15	<b>mhell</b> 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	<b>tk</b> 11-10-2022 10:10	<b>mhell</b> 11-10-2022 10:20

## 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 deksametason øyedråper 2 dr i hvert øye x 4 dag 1 - 5(6)**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					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	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	3000 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	5 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:15	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

<b>blod 183b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 11-10-2022 10:15	<b>mhell</b> 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	<b>tk</b> 11-10-2022 10:10	<b>mhell</b> 11-10-2022 10:20

## 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 deksametason øyedråper 2 dr i hvert øye x 4 dag 1 - 5(6)**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 1 daglig					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	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	3000 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	5 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	001:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:15	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

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

blod 183b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 11-10-2022 10:15	mhell 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	tk 11-10-2022 10:10	mhell 11-10-2022 10:20

<b>blod 183b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 11-10-2022 10:15	<b>mhell</b> 11-10-2022 10:16
Administrasjon	0	<b>tk</b> 11-10-2022 10:10	<b>mhell</b> 11-10-2022 10:20