



Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT:  Nei  B-Leukocytter:  Nei  B-Trombocytter:  Ja

P-Albumin:  Nei  P-Bilirubin:  Nei  P-Kreatinin:  Nei

Kalsium:  Nei  B-Nøytrofile granulocytter:  Ja  Kreatinin-clearance:  Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:  Nei

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

Informasjon:

Etter kur:  Utfør:

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 06-09-2021 14:02	mhell 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	ANNMO 06-09-2021 09:22	mhell 07-09-2021 08:09

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(3)

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

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 06-09-2021 14:02	mhell 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	ANNMO 06-09-2021 09:22	mhell 07-09-2021 08:09

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose:  mg

Standardvolum:  ml

Maks. dose pr behandling:  mg

Alder fra:  til:  år

Doseberegning pr: **Fast dose**

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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 06-09-2021 14:02	mhell 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	ANNMO 06-09-2021 09:22	mhell 07-09-2021 08:09

## Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt&gt;12t**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose:  mg/kg

Metningsdose:  mg/kg

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	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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 06-09-2021 14:02	mhell 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	ANNMO 06-09-2021 09:22	mhell 07-09-2021 08:09

## Produksjon

Virkestoff: <b>IDARUBICIN</b>		<b>X = Administrer   C = Legekonsultasjon   L = Nye lab-verdier</b>																																																									
Infusjonsvæske:	<b>Natriumklorid 9 mg/ml</b>	<b>Matrise:</b> <table border="1"> <tr><td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td><b>X</b></td><td></td><td><b>X</b></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Dag 22</td><td>Dag 23</td><td>Dag 24</td><td>Dag 25</td><td>Dag 26</td><td>Dag 27</td><td>Dag 28</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		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								Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28							
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																																																			
Dag 22	Dag 23			Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28																																																			
Adm-måte:	<b>IV Cyt</b>																																																										
Tillat endring av grunnpose:	<b>Nei</b>																																																										
po:	<b>Nei</b>																																																										
Alt i én pose:	<b>Nei</b>																																																										
x pr dag:	<b>1daglig</b>																																																										
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																																										
Kurlinje nr:	<input type="text" value="3"/>																																																										
Doseberegning pr:	<b>Vekt</b>	Volum pr:	<b>Fast</b>																																																								
Standarddose:	<input type="text" value="0.17"/> mg/kg	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml																																																								
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/kg																																																										
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																																										
		Kategori:	<b>Ingen</b>																																																								

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 06-09-2021 14:02	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 06-09-2021 09:22	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:09

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped AML 011b ML-DS 2007, AI vekt under 12 kg, kur 2

Kode: ped AML 011b Emetogent potensiale: 3

Navn: ML-DS 2007, AI vekt under 12 kg, kur 2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
1;2;3;4;	2	CYTARABIN	1	16.67 mg/kg	IV cyt>12t	N	N	
3;5;	3	IDARUBICIN	1	0.17 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 06-09-2021 09:22) (2<sup>e</sup> godkjenning 07-09-2021 08:09)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 06-09-2021 14:02	mhell 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	ANNMO 06-09-2021 09:22	mhell 07-09-2021 08:09

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5 Alle		Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet	0:00	J	<b>J</b>

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 06-09-2021 14:02	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 06-09-2021 09:22	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:09



## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Start prednisolon øyedråper, 1 dr x 3 i hvert øye**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og øyedråper er forordnet					000:00 t					
00:01	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:02	I.v. væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	16.67 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:00	Skann kuren	CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
02:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdøgn					000:00 t					

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 06-09-2021 14:02	mhell 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	ANNMO 06-09-2021 09:22	mhell 07-09-2021 08:09

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 06-09-2021 14:02	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 06-09-2021 09:22	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:09

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 21,5 t.	CYTARABIN	16.67 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 06-09-2021 14:02	mhell 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	ANNMO 06-09-2021 09:22	mhell 07-09-2021 08:09

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:03	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, etter ca 24 t	CYTARABIN	16.67 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	0.17 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:01	Hvis single lumen cvk, må cytarabin-infusjonen avbrytes mens idarubicin gis					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdøgnet					000:00 t					

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	ivanj 06-09-2021 14:02	mhell 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	ANNMO 06-09-2021 09:22	mhell 07-09-2021 08:09

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 06-09-2021 14:02	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 06-09-2021 09:22	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:09

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom	CYTARABIN	16.67 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
00:11	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Dette er siste pose					000:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
05:00	Ved midnatt: avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 06-09-2021 14:02	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 06-09-2021 09:22	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:09

## 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.
00:05	Pasienten skal være godt hydrert under kuren, ca 2000 ml/m <sup>2</sup> /døgn					000:00 t					
00:10	Kontinuerlig infusjon med cytarabin avsluttes					000:00 t					
00:11	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:12 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	0.17 mg/kg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager etter at kur er avsluttet**

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

ped AML 011b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>ivanj</b> 06-09-2021 14:02	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:01
Administrasjon	0	<b>ANNMO</b> 06-09-2021 09:22	<b>mhell</b> 07-09-2021 08:09