

# 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 13-10-2022 10:29)

(2<sup>e</sup> godkjenning 13-10-2022 10:35)

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"/>	1	065730	IDARUBICIN	1	12 mg/m <sup>2</sup>	N	30 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	200 mg/m <sup>2</sup>	N	500 mg	IV cyt>12t	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17

Total emetogenisitet: **3**

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:26	AG 14-03-2023 15:29

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:26	AG 14-03-2023 15:29

**Diagnose****(4)**

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt

<b>blod 028</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:29	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 15:26	<b>AG</b> 14-03-2023 15:29

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	IDARUBICIN	<b>X = Administrer</b>	<b>C = Legekonsultasjon</b>	<b>L = Nye lab-verdier</b>																																										
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	<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>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></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></td><td></td><td></td><td></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	X	X	X					Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14								Dag 15	Dag 16	Dag 17											
Dag 1	Dag 2				Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7																																					
X	X				X																																									
Dag 8	Dag 9				Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14																																					
Dag 15	Dag 16				Dag 17																																									
Adm-måte:	IV Cyt																																													
Tillat endring av grunn dose:	Nei																																													
po:	Nei																																													
Alt i én pose:	Nei																																													
x pr dag:	1daglig																																													
Total infusjonstid:	0 t																																													
Kurlinje nr:	1																																													
Doseberegning pr:	Overflate																																													
Standarddose:	12 mg/m <sup>2</sup>	Volum pr:	Fast																																											
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	250 ml																																											
Maks. dose pr behandling:	mg																																													

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:26	AG 14-03-2023 15:29

## 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: **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	X	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17				

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:26	AG 14-03-2023 15:29

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 028 AML induksjon, cytarabin/idarubicin 12 mg (7+3)

Kode: blod 028 Emetogent potensiale: 3

Navn: AML induksjon, cytarabin/idarubicin 12 mg (7+3)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	IDARUBICIN	1	12 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;6;7;	2	CYTARABIN	1	200 mg/m <sup>2</sup>	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn:  **Tekst**

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

(Godkjent 14-03-2023 15:26) (2<sup>e</sup> godkjenning 14-03-2023 15:29)

### Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	4	Alle		Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<b>J</b>
<input type="checkbox"/>	5	Alle		Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	<b>J</b>

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:26	AG 14-03-2023 15:29

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	6	Alle		Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle		Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl	0:00	J	J

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:29	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 15:26	<b>AG</b> 14-03-2023 15:29

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 1

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					
00:01	Forutsetning for kur: Pas har innlagt trippellumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:10	Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
01:50	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren, kan gå parallelt med cytarabin i separate løp	IDARUBICIN	12 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Idarubicin er vevstoksisk					003:00 t					
02:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:26	AG 14-03-2023 15:29

Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:29	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 15:26	<b>AG</b> 14-03-2023 15:29

## 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	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:10	Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl				IV	000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren, kan gå parallelt med cytarabin i separate løp	IDARUBICIN	12 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Idarubicin er vevstoksisk					003:00 t					
02:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl**

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:26	AG 14-03-2023 15:29

<b>blod 028</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:29	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 15:26	<b>AG</b> 14-03-2023 15:29

## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:10	Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren, kan gå parallelt med cytarabin i separate løp	IDARUBICIN	12 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Idarubicin er vevstoksisk					003:00 t					
02:30	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
02:31	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:35	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl**

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:26	AG 14-03-2023 15:29

<b>blod 028</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:29	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 15:26	<b>AG</b> 14-03-2023 15:29

## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:10	Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl**

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:29	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 15:26	<b>AG</b> 14-03-2023 15:29

## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:10	Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl**

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:29	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 15:26	<b>AG</b> 14-03-2023 15:29

## 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.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:10	Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl**

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:29	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 15:26	<b>AG</b> 14-03-2023 15:29

## Administrasjonsrapport

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

### Dag 7

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:10	Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl					000:00 t					
01:50	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
02:05	Avslutt kurdagen					000:00 t					

**Væskeinntak over 3000 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl**

blod 028	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:29	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	<b>tk</b> 14-03-2023 15:26	<b>AG</b> 14-03-2023 15:29