

# 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 28-10-2021 15:19)

(2<sup>e</sup> godkjenning 02-11-2021 07:50)

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
																1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	2	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N	75 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	N	3750 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █
<input type="checkbox"/>	4	065730	IDARUBICIN	1	6 mg/m <sup>2</sup>	N	15 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

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 15:19	<b>mhell</b> 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-01-2022 13:24	<b>mhell</b> 26-01-2022 13:33

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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

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:

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:19	mhell 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	tk 26-01-2022 13:24	mhell 26-01-2022 13:33

Informasjon:

Tekst

**Diagnose**

(5)

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

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 15:19	<b>mhell</b> 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-01-2022 13:24	<b>mhell</b> 26-01-2022 13:33

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff: **FLUDARABIN**

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				
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

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 15:19	<b>mhell</b> 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-01-2022 13:24	<b>mhell</b> 26-01-2022 13:33

# Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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:  t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

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

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

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				
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

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 15:19	<b>mhell</b> 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-01-2022 13:24	<b>mhell</b> 26-01-2022 13:33

# 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				
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

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 15:19	<b>mhell</b> 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-01-2022 13:24	<b>mhell</b> 26-01-2022 13:33

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 316b AML R/R FLAG-Ida (6 mg/m<sup>2</sup>)-venetoklaks konsolider

Kode: blod 316b Emetogent potensiale: 3

Navn: AML R/R FLAG-Ida (6 mg/m<sup>2</sup>)-venetoklaks konsolider

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	3	CYTARABIN	1	1500 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
2;3;	4	IDARUBICIN	1	6 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 26-01-2022 13:24) (2<sup>e</sup> godkjenning 26-01-2022 13:33)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-10-2021 15:19	mhell 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	tk 26-01-2022 13:24	mhell 26-01-2022 13:33

## Administrasjonsrapport

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

<b>Dag 1</b>
<b>Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision</b>

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Filgrastim sc dagen før kurstart					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt trippellumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	1500 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 15:19	<b>mhell</b> 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-01-2022 13:24	<b>mhell</b> 26-01-2022 13:33



<b>blod 316b</b>	<b>Versjon</b>	<b>Godkjent 1</b>	<b>Godkjent 2</b>
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 15:19	<b>mhell</b> 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-01-2022 13:24	<b>mhell</b> 26-01-2022 13:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 2**

**Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision**

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					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Skann kuren. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	6 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	1500 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 15:19	<b>mhell</b> 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-01-2022 13:24	<b>mhell</b> 26-01-2022 13:33

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 3**

**Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5. Filgrastim sc i 5 dg, forordnes i MetaVision**

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					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Skann kuren. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	6 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	1500 mg/m <sup>2</sup>	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0..

blod 316b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	<b>JONAN</b> 28-10-2021 15:19	<b>mhell</b> 02-11-2021 07:50
Administrasjon	0	<b>tk</b> 26-01-2022 13:24	<b>mhell</b> 26-01-2022 13:33