

# 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 10:15)  
(2<sup>e</sup> godkjenning 13-10-2022 10:57)

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	(5)
<input type="checkbox"/>	1	039233	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	2	049700	VINKRISTIN	1	2 mg	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _   _	
<input type="checkbox"/>	3	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m <sup>2</sup>	N		IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■   _   _   _   _   _   _	
																1   2   3   4   5   6   7	

blod 016b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:29	AG 01-03-2023 09:35

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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:

blod 016b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:29	AG 01-03-2023 09:35

Informasjon:

Tekst

### Diagnose

(3)

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

blod 016b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:15	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-03-2023 09:29	<b>AG</b> 01-03-2023 09:35

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	30 mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	250 ml						
Metningsdose:	0 mg/m <sup>2</sup>								
Maks. dose pr behandling:	mg								

blod 016b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:29	AG 01-03-2023 09:35

## Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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: **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						

blod 016b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:29	AG 01-03-2023 09:35

## Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1000 IE/m<sup>2</sup>

Metningsdose: 0 IE/m<sup>2</sup>

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 100 ml

Matrise: X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier

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

blod 016b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:29	AG 01-03-2023 09:35

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 016b NOPHO IR, daunorubicin/pegaspargase/vinkristin

Kode: blod 016b Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO IR, daunorubicin/pegaspargase/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
1;	2	VINKRISTIN	1	2 mg	IV Cyt	N	N	
1;	3	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m <sup>2</sup>	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 01-03-2023 09:29) (2<sup>e</sup> godkjenning 01-03-2023 09:35)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinformasjon for dosering og nedtrapping av deksametason	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 016b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:29	AG 01-03-2023 09:35

## Administrasjonsrapport

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

**Dag 1**

**Se støtteinformasjon for dosering og nedtrapping av deksametason**

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					
00:00	Se støtteinfo for ev. premed før pegaspargase					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Pas har innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Anafylaksiberedskap er tilgjengelig					000:00 t					
00:04	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:05	Skann kuren	PEGASPARGASE 1000 IE/m <sup>2</sup>	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV			001:00 t					
00:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
00:12	Observasjonstid: 2 timer etter infusjonen					000:00 t					
01:10	Skann kuren OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		004:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					

blod 016b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 01-03-2023 09:29	AG 01-03-2023 09:35

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:15	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	2 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:05 t					
05:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 016b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:15	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 01-03-2023 09:29	<b>AG</b> 01-03-2023 09:35