

# 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 10:12)  
(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	(3)
																1   2   3   4   5   6   7	
<input type="checkbox"/>	1	040053	DOKSORUBICIN	1	40 mg/m <sup>2</sup>	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
																1   2   3   4   5   6   7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 012c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:12	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

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

Blodprøver før:

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

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

blod 012c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:12	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

**Diagnose****(3)**

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

blod 012c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:12	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-10-2022 10:07	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35

# DOSERING

## Produksjon

Virkestoff:	DOKSORUBICIN	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 grunnpose:	Nei							
po:	Nei	Kategori:	Ingen					
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>							
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast					
Standarddose:	<input type="text" value="40"/> mg/m <sup>2</sup>	Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml					
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m <sup>2</sup>							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							

blod 012c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:12	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

# ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

## ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 012c NOPHO/eldreprotokoll induksjon, doksorubicin

Kode: blod 012c      Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO/eldreprotokoll induksjon, doksorubicin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
-----	----	------------	----------	------	----------	----	--------	---------

1;	1	DOKSORUBICIN		1 40 mg/m <sup>2</sup>	IV Cyt	N	N	
----	---	--------------	--	------------------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport:   Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-10-2022 10:07) (2<sup>e</sup> godkjenning 13-10-2022 10:35)

### Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 012c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:12	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

## 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 skal ha innlagt 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					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	40 mg/m <sup>2</sup>	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	004:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS  
versjon: 6.1.0.

blod 012c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	<b>elmib</b> 13-10-2022 10:12	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	<b>tk</b> 13-10-2022 10:07	<b>mhell</b> 13-10-2022 10:35