

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: Offisiell kode:

Navn:

Info til apotek:

Maks. overfl.: m²

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 10:17)

(2^e 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	(4)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	039233	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m ²	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			■ _ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

blod 016c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:17	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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 016c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:17	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 016c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:17	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

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 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="30"/> mg/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml					
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							

blod 016c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:17	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt**

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 016c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:17	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 016c NOPHO IR, daunorubicin/vinkristin

Kode: blod 016c Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO IR, daunorubicin/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	VINKRISTIN	1	2 mg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-10-2022 10:07) (2^e 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 Skal også ha deksametason po fordelt på 3 doser dag 106-112. Dosering avh. av alder, se støtteinfo	Husk nedtrapping av deksametason fra dag 113	0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 016c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:17	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal også ha deksametason po fordelt på 3 doser dag 106-112. Dosering avh. av alder, se støtteinfo

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 sentralt venekateter					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle 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: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	004:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:15	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	2 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:05 t					
04:25	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Husk nedtrapping av deksametason fra dag 113

blod 016c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:17	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

blod 016c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:17	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35