

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 10:15)

(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	(5)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	12 mg	N		IT Cyt	N	N						■ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	039233	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	3	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	

blod 016a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

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: Nei B-Leukocytter: Ja 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 016a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

blod 016a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier																
Infusjonsvæske:		Matrise:	<table><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></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						
Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7														
X																				
Adm-måte:	IT Cyt	Kategori:	Ingen																	
Tillat endring av grunndose:	Nei																			
po:	Nei																			
Alt i én pose:	Nei																			
x pr dag:	1daglig																			
Total infusjonstid:	0 t																			
Kurlinje nr:	1																			
Doseberegning pr:	Fast dose	Volum pr:	Fast																	
Fast dose:	12 mg	Standardvolum:	0 ml																	
Maks. dose pr behandling:																				

blod 016a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

Produksjon

Virkestoff: DAUNORUBICIN

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 30 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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 016a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	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 016a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 016a NOPHO IR, daunorubicin/mtx it/vinkristin

Kode: blod 016a Emetogent potensiale: 3

Navn: NOPHO IR, daunorubicin/mtx it/vinkristin

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	12 mg	IT Cyt	N	N	
1;	2	DAUNORUBICIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	3	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 92 - 98. Dosering avh. av alder, se støtteinfo		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 016a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	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 92 - 98. 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	Skann kuren	METOTREKSAT	12 mg 0 ml		IT cyt	000:00 t					
00:07	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:10	Pas bør ligge med senket hodeleie i 1 time, deretter vannrett i 1 time					000:00 t					
00:20	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:22	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:25	Skann kuren OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	30 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	004:00 t					
00:30	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
04:30	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	2 mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:05 t					
04:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 016a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35

blod 016a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:57
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:07	mhell 13-10-2022 10:35