

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 27-04-2020 13:19)

(2^e godkjenning 28-04-2020 12:20)

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"/>	0	006297	CYTARABIN	1	75 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 190b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-04-2020 13:19	AG 28-04-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 28-04-2020 12:25	AG 28-04-2020 12:24

For nivå 2: 2|Ved behov|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: Nei 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 190b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-04-2020 13:19	AG 28-04-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 28-04-2020 12:25	AG 28-04-2020 12:24

Diagnose**(3)**

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

blod 190b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-04-2020 13:19	AG 28-04-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 28-04-2020 12:25	AG 28-04-2020 12:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier		
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4
Adm-måte:	IV Cyt		X	X	X	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:	0					
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast			
Standarddose:	75 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml			
Metningsdose:	0 mg/m ²					
Maks. dose pr behandling:	mg					

blod 190b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-04-2020 13:19	AG 28-04-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 28-04-2020 12:25	AG 28-04-2020 12:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 190b NOPHO/eldreprotokoll, cytarabin i 4 dager

Kode: blod 190b Emetogent potensiale: 2

Navn: NOPHO/eldreprotokoll, cytarabin i 4 dager

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

1;2;3;4;	0	CYTARABIN		1 75 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
----------	---	-----------	--	------------------------	--------	---	---	--

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 28-04-2020 12:25) (2^e godkjenning 28-04-2020 12:24)

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="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 190b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-04-2020 13:19	AG 28-04-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 28-04-2020 12:25	AG 28-04-2020 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 190b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-04-2020 13:19	AG 28-04-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 28-04-2020 12:25	AG 28-04-2020 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 190b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-04-2020 13:19	AG 28-04-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 28-04-2020 12:25	AG 28-04-2020 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 190b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-04-2020 13:19	AG 28-04-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 28-04-2020 12:25	AG 28-04-2020 12:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	CYTARABIN	75 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:05 t					
00:20	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 190b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 27-04-2020 13:19	AG 28-04-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 28-04-2020 12:25	AG 28-04-2020 12:24