

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 04-05-2022 13:22)

(2^e godkjenning 04-05-2022 13:34)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input checked="" type="checkbox"/>	2	031623	MITOKSANTRON	1	10 mg/m ²	N	25 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 184c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:22	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

For nivå 2:

Blodprøver før:

P-ALAT:	Nei	B-Leukocytter:	Nei	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:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

blod 184c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:22	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Diagnose**(3)**

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Ikke angitt

blod 184c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:22	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	MTOKSANTRON
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="2"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="10"/> mg/m ²
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

blod 184c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:22	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 184c APL HR over 60 år. Konsol. 2 ATRA/mitoksantron 10

Kode: blod 184c Emetogent potensiale: 2

Navn: APL HR over 60 år. Konsol. 2 ATRA/mitoksantron 10

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	2	MITOKSANTRON		1 10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

Administrasjonsrapport: **Forside** Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 04-05-2022 13:08) (2^e godkjenning 04-05-2022 13:18)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m ² fordelt på 2 doser dag 1 - 14		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m ² fordelt på 2 doser dag 1 - 14		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m ² fordelt på 2 doser dag 1 - 14		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 184c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:22	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser dag 1 - 14

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	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll 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 OBS: Mtoksantron er vevstoksisk	MTOKSANTRON	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 184c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:22	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser dag 1 - 14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					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 OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 184c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:22	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha alltransretinsyre (ATRA) 45 mg/m² fordelt på 2 doser dag 1 - 14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skyll 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 OBS: Mitoksantron er vevstoksisk	MITOKSANTRON	10 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 184c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	LIMOS 04-05-2022 13:22	AG 04-05-2022 13:34
Administrasjon	0	EVABH 04-05-2022 13:08	AG 04-05-2022 13:18