

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 20-02-2024 09:28)

(2^e godkjenning 20-02-2024 09:29)

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
<input type="checkbox"/>	1	031623	MITOKSANTRON	1	10 mg/m ²	N	30 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 1
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N	275 mg	IV Cyt II	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

Total emetogenisitet:

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

Diagnose**(4)**

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

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:	0 t
Kurlinje nr:	1
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	10 mg/m ²
Standardvolum:	100 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	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	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 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt II**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X	X	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 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 042a AML konsolidering, etoposid/mitoksantron

Kode: blod 042a Emetogent potensiale: 2

Navn: AML konsolidering, etoposid/mitoksantron

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	MITOKSANTRON	1	10 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt II	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 20-02-2024 09:37) (2^e godkjenning 20-02-2024 09:55)

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"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

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					
00:01	Forutsetning for kur: Pas har innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Parallellhydrering, starter samtidig med mitoksantron			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 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					
00:39	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt II	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:40	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

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.
00:03	Vektkontroll, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Parallellhydrering, starter samtidig med mitoksantron			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 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					
00:39	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt II	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Avslutt kurdagen								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

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	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
00:03	Vektkontroll, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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					
00:09	Parallellhydrering, starter samtidig med mitoksantron			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 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					
00:39	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt II	001:00 t					

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

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.
00:03	Vektkontroll, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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					
00:09	Parallellhydrering, starter samtidig med mitoksantron			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 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					
00:39	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt II	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Avslutt kurdagen										
						000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vektkontroll, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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					
00:09	Parallellhydrering, starter samtidig med mitoksantron			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	006:00 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					
00:39	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt II	001:00 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:40	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Avslutt kurdagen								000:00 t		

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 042a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 20-02-2024 09:28	AG 20-02-2024 09:29
Administrasjon	0	anvat 20-02-2024 09:37	AG 20-02-2024 09:55