

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 10:40)

(2^e godkjenning 13-10-2022 10:41)

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	029394	AMSAKRIN	1	120 mg/m ²	N	300 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	90 mg/m ²	N	225 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	80 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

Total emetogenisitet: **2**

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: Ja 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 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

Diagnose**(3)**

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

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	AMSAKRIN
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunn dose:	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="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="120"/> 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 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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: 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				
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 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 060b AML konsol M3A5E3, amsakrin/cytarab/etop, dosered

Kode: blod 060b Emetogent potensiale: 2

Navn: AML konsol M3A5E3, amsakrin/cytarab/etop, dosered

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	AMSAKRIN	1	120 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	2	ETOPOSID	1	90 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	3	CYTARABIN	1	80 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 14-03-2023 15:48) (2^e godkjenning 14-03-2023 15:48)

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

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle		0:00	N	J

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

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	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:03	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	012:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	120 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	90 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	80 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					021:00 t					
04:00	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

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	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	012:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	120 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	90 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	80 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					021:00 t					
04:00	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

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	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	012:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	120 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	90 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	80 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					021:00 t					
04:00	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

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	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	80 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48

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.
00:00	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:01	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	003:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	80 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Ved midnatt: Avslutt kurdøgnet					000:00 t					
23:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 060b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:40	mhell 13-10-2022 10:41
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:48	AG 14-03-2023 15:48