

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 10:35)

(2^e godkjenning 13-10-2022 10:35)

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 16
<input type="checkbox"/>	1	029394	AMSAKRIN	1	150 mg/m ²	N	375 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Glukose 50 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	110 mg/m ²	N	275 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	200 mg/m ²	N	500 mg	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

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

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: 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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

Diagnose**(3)**

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

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	AMSAKRIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Glukose 50 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	I V Cyt	X	X	X	X	X		
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Alt i én pose:	Nei	Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	150 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							
Kategori:	Ingen							

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

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	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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

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 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 033 AML induksjon M5A5E5, amsakrin/cytarabin/etoposid

Kode: blod 033 Emetogent potensiale: 2

Navn: AML induksjon M5A5E5, amsakrin/cytarabin/etoposid

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	1	AMSAKRIN		1 150 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:00
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSID		1 110 mg/m ²	IV Cyt	N	N	000:00
1;2;3;4;5;	3	CYTARABIN		1 200 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	000:00

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-10-2023 09:50) (2^e godkjenning 23-10-2023 10:03)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle			0:00	J	J

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

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					
00:00	Forutsetning for kur: Pas har innlagt trippellumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:01	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
00:03	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
00:04	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:05	Parallellhydrering			1000 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	150 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:09	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	110 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:09	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	021:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					021:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

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.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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			1000 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	150 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:09	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	110 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:09	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	021:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					021:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

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.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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			1000 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	150 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:09	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	110 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:09	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	021:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					021:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

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.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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			1000 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	150 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:09	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	110 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:09	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	021:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					021:00 t					
03:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

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.
00:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					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			1000 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	150 mg/m ²	100 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:09	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen pga. høy infusjonshastighet					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSID	110 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:09	Ved avsluttet etoposid: Hydrering startes igjen					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	021:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					021:00 t					
03:15	Avslutt kuren					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 033	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:35	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	EVABH 23-10-2023 09:50	mhell 23-10-2023 10:03