

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode:

blod 047

Offisiell kode:

Skriv ut

Navn:

AML FLAG-lda kur 2

Info til apotek:

Tekst

Maks. overfl.:

0

m²

Strålebehandling:

Nei

Prosedyrekodeing ved rekvirering:

Prosedyrekodeing ved administrering:

Antall kurer:

1

Kurintervall:

21

Tidfesting av startdato - maks. avvik:

8

Maks. overlappl mellom kurer:

3

Fleksibelt antall kurer:

Nei




Versjon:

3

(Godkjent 13-10-2022 10:39)

(2^e godkjenning 13-10-2022 10:39)

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
		2	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N	75 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █ █ █
		3	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N	5000 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █ █ █
		4	065730	IDARUBICIN	1	12 mg/m ²	N	30 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ █ █ █ █
																	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 3|Moderat|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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(5)

☐

Akutt lymfoblastisk leukemi

☐

Akutt lymfoblastisk leukemi 2

☐

Akutt myelogen leukemi

☐

Akutt myelogen leukemi 2

☐

Ikke angitt

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:

FLUDARABIN

Infusjonsvæske:

Natriumklorid 9 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:

0

t

Kurlinje nr:

2

Doseberegning pr:

Overflate

Standarddose:

30

mg/m²

Metningsdose:

0

mg/m²

Maks. dose pr behandling:

mg

Volum pr:

Fast

Standardvolum:

100

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			
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 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

Produksjon

Virkestoff: CYTARABIN

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 2000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 500 ml

Kategori: Ingen

X = AdministrerC = LegekonsultasjonL = Nye lab-verdier

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
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

Matrise:

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

Produksjon

Virkestoff: IDARUBICIN ▼		X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																											
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml ▼	Matrise:	<table border="1"> <tr> <td>Dag 1</td><td>Dag 2</td><td>Dag 3</td><td>Dag 4</td><td>Dag 5</td><td>Dag 6</td><td>Dag 7</td></tr> <tr> <td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	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							
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																																						
Adm-måte:	IV Cyt ▼																																												
Tillat endring av grunnndose:	Nei ▼																																												
po:	Nei ▼																																												
Alt i én pose:	Nei ▼																																												
x pr dag:	1daglig ▼	Kategori:	Ingen ▼																																										
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t																																												
Kurlinje nr:	<input type="text" value="4"/>																																												
Doseberegning pr: Overflate ▼		Volum pr: Fast ▼																																											
Standarddose:	<input type="text" value="12"/> mg/m²	Standardvolum:	<input type="text" value="250"/> ml																																										
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m²																																												
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg																																												

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 047 AML FLAG-lda kur 2

Kode: blod 047 Emetogent potensiale: 3

Navn: AML FLAG-lda kur 2

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;	3	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	IDARUBICIN	1	12 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: Tekst

Administrasjonsrapport: Forside Skriv ut Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-10-2022 10:15) (2^e godkjenning 13-10-2022 10:39)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5 Filgrastim sc i 6 dg, forordnes i MetaVision		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5		0:00	N	J

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
	4	Alle	Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5	Skal i tillegg ha filgrastim 0,3 mg sc dag 5.	0:00	J	<div>J</div>

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

Administrasjonsrapport

Pasient	<div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;"></div> Dato
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m² </div>

Dag 1

Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5 Filgrastim sc i 6 dg, forordnes i MetaVision

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Filgrastim sc dagen før kurstart					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt trippellumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 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	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	12 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:15	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:05	Hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

Administrasjonsrapport

Pasient	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Dato</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m² </div>
----------------	--

Dag 2

Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 2 daglig, 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					
00:06	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	12 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
04:16	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:10	Hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

Administrasjonsrapport

Pasient	<div style="border: 1px solid black; height: 25px; margin-bottom: 5px;">Dato</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m² </div>
----------------	--

Dag 3

Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 2 daglig, 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					
00:06	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:15	Skann kuren OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	12 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:15 t					
01:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
04:15	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:10	Parallellhydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

Administrasjonsrapport

Pasient	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Dato</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m² </div>
----------------	--

Dag 4

Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 2 daglig, 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					
00:06	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
00:12	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Skann kuren, starter ca 4 timer etter start av fludarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
08:05	Hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha filgrastim 0,3 mg sc dag 5.

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39

blod 047	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	elmib 13-10-2022 10:39	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:15	mhell 13-10-2022 10:39