

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: 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:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

blod 046	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 046	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 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="30"/> 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	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 046	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 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

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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 046	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**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

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 046	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 046 AML FLAG-lda kur 1

Kode: blod 046 Emetogent potensiale: 3

Navn: AML FLAG-lda kur 1

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;	2	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	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:

Administrasjonsrapport: 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 - 7. Filgrastim sc i 7 dg, forordnes i MetaVision		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 7		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 7		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 046	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 - 7		0:00	N	J
5	Alle	Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 7	Skal i tillegg ha filgrastim 0,3 mg sc dag 6.	0:00	J	J

blod 046	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	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 7. Filgrastim sc i 7 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 somskyll 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 046	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	Parallell-/posthydrering			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 046	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	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 7

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	Parallell hydrering			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					
08:05	Parallell-/posthydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 046	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 046	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	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 7

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					
08:05	Parallell-/posthydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	016:00 t					
08:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 046	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 046	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	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 7

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	Parallell hydrering			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					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 046	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	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Deksametason øyedråper 2 dr. i hvert øye x 4 dag 1 - 7

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 6.

blod 046	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 046	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