

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: B-Leukocytter: B-Trombocytter:

P-Albumin: P-Bilirubin: P-Kreatinin:

Kalsium: B-Nøytrofile granulocytter: Kreatinin-clearance:

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

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

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	IDARUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	I V Cyt	X	X	X				
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen	Dag 15	Dag 16	Dag 17				
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	12 mg/m ²							
Standardvolum:	250 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt CADD-SOLIS**

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17				

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt CADD-SOLIS**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **96** t

Kurlinje nr: **3**

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **800** mg/m²

Metningsdose: **0** mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: **1000** ml

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
			X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17				

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 028b AML induksjon, cytara/idarubicin (7+3), CADD Solis

Kode: blod 028b Emetogent potensiale: 3

Navn: AML induksjon, cytara/idarubicin (7+3), CADD Solis

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	IDARUBICIN	1	12 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	CYTARABIN	1	600 mg/m ²	IV Cyt CADD-SOLIS	N	N	
4;	3	CYTARABIN	1	800 mg/m ²	IV Cyt CADD-SOLIS	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 08-10-2024 12:08) (2^e godkjenning 08-10-2024 12:08)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Obs tumorlyse! Tumorlyseprøver tas som ordinert av lege. Min. 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn	Cytarabin pågår kontinuerlig på CADD-Solis over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Obs tumorlyse! Tumorlyseprøver tas som ordinert av lege. Min. 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn	Cytarabin pågår kontinuerlig på CADD-Solis over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Obs tumorlyse! Tumorlyseprøver tas som ordinert av lege. Min. 2500 ml NaCl iv/døgn	Cytarabin pågår kontinuerlig på CADD-Solis over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Væskeinntak over 2500 ml/døgn po, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml	Cytarabin pågår kontinuerlig over 96 timer. CADD Solis pumpen kan deretter kobles fra.	0:00	N	J

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Obs tumorlyse! Tumorlyseprøver tas som ordinert av lege. Min. 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn

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					00:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Pas har innlagt sentralt venekateter					00:00 t					
00:02	Vekt x 2					00:00 t					
00:03	Minimum 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn					00:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		00:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:30	Skann kuren. OBS: Idarubicin er vevstoksisk	IDARUBICIN	12 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet.					003:00 t					
01:25	Cytarabin gis i separat løp 1 time etter start av idarubicin					000:00 t					
01:30	Skann kuren, gis på CADD Solis	CYTARABIN	600 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt CADD-SOLIS	072:00 t					

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:31	Cytarabin går kontinuerlig over 72 timer på CADD Solis					000:00 t					
01:32	Kontroll av infusjonshastighet, velg protokoll Cytarabin 72 t (dag 1-3)					072:00 t					
02:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Cytarabin pågår kontinuerlig på CADD-Solis over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Obs tumorlyse! Tumorlyseprøver tas som ordinert av lege. Min. 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Cytarabin pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4					000:00 t					
00:02	Vekt x 2					000:00 t					
00:03	Minimum 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren, kan gå parallelt med cytarabin i separate løp	IDARUBICIN	12 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Idarubicin er vevstoksisk					003:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Cytarabin pågår kontinuerlig på CADD-Solis over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Obs tumorlyse! Tumorlyseprøver tas som ordinert av lege. Min. 2500 ml NaCl iv/døgn

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Cytarabin pågår kontinuerlig over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4					000:00 t					
00:02	Vekt x 2					000:00 t					
00:03	Minimum 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml		000:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:30	Skann kuren, kan gå parallelt med cytarabin i separate løp	IDARUBICIN	12 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:31	Kontroll av infusjonshastighet. OBS: Idarubicin er vevstoksisk					003:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Cytarabin pågår kontinuerlig på CADD-Solis over 72 timer. Bytte av infusjonspose på dag 4

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Væskeinntak over 2500 ml/døgn po, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Vekt x 2					000:00 t					
00:03	Væskeinntak over 2500 ml/døgn po, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
00:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Skann kuren, gis på CADD Solis	CYTARABIN	800 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt CADD-SOLIS	096:00 t					
00:46	Cytarabin går kontinuerlig over 96 timer på CADD Solis					000:00 t					
00:47	Kontroll av infusjonshastighet, velg protokoll Cytarabin 96 t (dag 4-7)					096:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Cytarabin pågår kontinuerlig over 96 timer. CADD Solis pumpen kan deretter kobles fra.

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08

blod 028b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 02-05-2024 12:36	mhell 02-05-2024 13:21
Administrasjon	0	tk 08-10-2024 12:08	ANNEV 08-10-2024 12:08