

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 30-04-2024 15:06)

(2^e godkjenning 30-04-2024 15:24)

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	(4
<input type="checkbox"/>	1	039233	DAUNORUBICIN	1	60 mg/m ²	N	150 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	200 mg/m ²	N	500 mg	IV cyt 12t+	N	N	24 time(r)	1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet:

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

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:

Informasjon:

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

Diagnose**(3)**

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

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN	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:	IV Cyt	X	X	X				
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
po:	Nei							
Kategori:	Ingen							
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Volum pr:	Fast							
Standarddose:	60 mg/m ²							
Standardvolum:	100 ml							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt 12t+**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

Total infusjonstid: **24** t

Kurlinje nr: **2**

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: **200** mg/m²

Standardvolum: **1000** ml

Metningsdose: **0** 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	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 030a AML induksjon, cytarabin/dauno 60 mg (7+3)

Kode: blod 030a Emetogent potensiale: 3

Navn: AML induksjon, cytarabin/dauno 60 mg (7+3)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	DAUNORUBICIN	1	60 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;6;7;	2	CYTARABIN	1	200 mg/m ²	IV cyt 12t+	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-10-2024 11:57) (2^e godkjenning 09-10-2024 12:41)

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		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Obs tumorlyse! Tumorlyseprøver tas som ordinert av lege. Min. 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Obs tumorlyse! Tumorlyseprøver tas som ordinert av lege. Min. 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml		0:00	J	J

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

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					000:00 t					
00:01	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:02	Vekt x 2					000:00 t					
00:05	Minimum 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:20	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:30 t					
00:45	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					023:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

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	Vekt x 2					000:00 t					
00:05	Minimum 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn					000:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:30 t					
00:45	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					023:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

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 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	Vekt x 2					000:00 t					
00:05	Minimum 2500 ml NaCl 9 mg/ml iv/døgn					000:00 t					
00:14	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:16	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:30 t					
00:45	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					023:30 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, 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.
00:00	Vekt x 2					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
00:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, 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					
00:04	Væskeinntak over 2500 ml/døgn, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
00:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, 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, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
00:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Væskeinntak over 2500 ml/døgn, 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, gi ev. ekstra NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
00:40	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		024:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
01:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 030a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	LIMOS 30-04-2024 15:06	AG 30-04-2024 15:24
Administrasjon	0	tremo 09-10-2024 11:57	ANNEV 09-10-2024 12:41