

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 10:37)

(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	(4
<input type="checkbox"/>	1	039233	DAUNORUBICIN	1	45 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		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	

Total emetogenisitet:

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Diagnose**(4)**

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

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	
Adm-måte:	IV Cyt	
Tillat endring av grunn dose:	Nei	
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:	45 mg/m ²	Standardvolum: 100 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	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				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunn dose: **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	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 038 AML induksjon, cytarabin/daunorubicin 45 mg (7+3) ▼

Kode: blod 038 Emetogent potensiale: 3

Navn: AML induksjon, cytarabin/daunorubicin 45 mg (7+3)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	DAUNORUBICIN	1	45 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 14-03-2023 15:40) (2^e godkjenning 14-03-2023 15:40)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.		0:00	J	J

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.

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	Forutsetning for kur: Pas har innlagt dobbelt-lumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	024:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	45 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	024:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	45 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	024:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	45 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Allopurinol 300 mg x 1-2 i 5-7 dager. Daglige tumorlyseprøver.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:04	Parallellhydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		024:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:10	Skann kuren	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		024:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 038	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	elmib 13-10-2022 10:37	mhell 13-10-2022 10:39
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:40	AG 14-03-2023 15:40