

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 18-06-2020 12:13)

(2^e godkjenning 18-06-2020 12:20)

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
<input type="checkbox"/>	1	039233	DAUNORUBICIN	1	60 mg/m ²	N	150 mg	IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<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			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	070300	KLADRIBIN	1	5 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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: Ja P-Kreatinin: Ja

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 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Akutt myelogen leukemi

Akutt myelogen leukemi 2

Ikke angitt

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt							
Tillat endring av grunn dose:	Nei	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
po:	Nei	X	X	X				
Alt i én pose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t							
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	<input type="text" value="60"/> mg/m ²							
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	<input type="text" value="100"/> ml							

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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	X	X
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Produksjon

Virkestoff: **KLADRIBIN**

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

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: ml

Matrise: 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

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 043 AML induksjon, cytarabin/dauno/kladribin (7+3) ▼

Kode: blod 043 Emetogent potensiale: 3

Navn: AML induksjon, cytarabin/dauno/kladribin (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	
1;2;3;4;5;	3	KLADRIBIN	1	5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 24-02-2021 08:50) (2^e godkjenning 24-02-2021 10:16)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Bruk 2 infusjonspumper	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Bruk 2 infusjonspumper	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Bruk 2 infusjonspumper	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Bruk 2 infusjonspumper		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Bruk 2 infusjonspumper		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Bruk 2 infusjonspumper		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Bruk 2 infusjonspumper		0:00	J	J

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Bruk 2 infusjonspumper

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 sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:40	Skann kuren, går parallelt med kladribin	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					023:30 t					
00:45	Skann kuren, går parallelt med cytarabin	KLADRIBIN	5 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:45	Parallell hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	020:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Bruk 2 infusjonspumper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vektkontroll, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:40	Skann kuren, går parallelt med kladribin	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					023:30 t					
00:45	Skann kuren, går parallelt med cytarabin	KLADRIBIN	5 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:45	Parallell hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	020:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3
Bruk 2 infusjonspumper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vektkontroll, 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					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	000:30 t					
00:11	Ikke infusjonspumpe dersom perifer kanyle					000:00 t					
00:40	Skann kuren, går parallelt med kladribin	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	023:30 t					
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					023:30 t					
00:45	Skann kuren, går parallelt med cytarabin	KLADRIBIN	5 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:45	Parallell hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	020:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Bruk 2 infusjonspumper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vektkontroll, 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					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, går parallelt med kladribin	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:15	Skann kuren, går parallelt med cytarabin	KLADRIBIN	5 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:15	Parallell hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	020:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Bruk 2 infusjonspumper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vektkontroll, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, går parallelt med kladribin	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
00:15	Skann kuren, går parallelt med cytarabin	KLADRIBIN	5 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt	003:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
03:15	Parallell hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	020:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Bruk 2 infusjonspumper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vektkontroll, 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					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, går parallelt med kladribin	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:15	Parallell hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	024:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Bruk 2 infusjonspumper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:03	Vektkontroll, 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					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren, går parallelt med kladribin	CYTARABIN	200 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:15	Parallell hydrering			2000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	024:00 t					
04:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 043	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 18-06-2020 12:13	mhell 18-06-2020 12:20
Administrasjon	0	EVABH 24-02-2021 08:50	ANGMA 24-02-2021 10:16