

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 23-09-2021 11:20)

(2^e godkjenning 23-09-2021 11:49)

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
<input type="checkbox"/>	1	006297	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	N	3000 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	N	3000 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
<input type="checkbox"/>	3	029394	AMSAKRIN	1	120 mg/m ²	N	360 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Total emetogenisitet: 3

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:

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(4)

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

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

DOSERING

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	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 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

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	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 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Produksjon

Virkestoff: **AMSAKRIN**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 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	
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 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 041a AML induksjon 2, amsakrin/cytarabin, start morgen

Kode: blod 041a Emetogent potensiale: 3

Navn: AML induksjon 2, amsakrin/cytarabin, start morgen

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;5;6;	1	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;6;	2	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
4;5;6;	3	AMSAKRIN	1	120 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 14-03-2023 15:41) (2^e godkjenning 14-03-2023 15:41)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.		0:00	J	J

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt dobbeltlumen sentralt venekateter					000:00 t					
08:03	Vekt x 1 daglig					000:00 t					
08:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren, starter på morgenen (kl 09)	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Parallellhyderering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 4

Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
11:59	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
12:00	Skann kuren. OBS: Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	120 mg/m2	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt		003:00 t				
21:01	Kontroll av infusjonshastighet						003:00 t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
11:59	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
12:00	Skann kuren. OBS: Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	120 mg/m2	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt		003:00 t				
21:01	Kontroll av infusjonshastighet						003:00 t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 6

Skal i tillegg ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1- 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
08:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m2	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
11:59	Amsakrin må ikke komme i kontakt med natriumklorid					000:00 t					
12:00	Skann kuren. OBS: Amsakrin er vevstoksisk	AMSAKRIN	120 mg/m2	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
20:58	Parallellhydrering			500 ml Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
22:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 041a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 23-09-2021 11:20	mhell 23-09-2021 11:49
Administrasjon	0	tk 14-03-2023 15:41	AG 14-03-2023 15:41