

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 08-02-2022 14:28)

(2^e godkjenning 08-02-2022 14:50)

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	070246	FLUDARABIN	1	25 mg/m ²	N		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	050903	SYKLOFOSFAMD	1	60 mg/kg	N	7000 mg	IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	30 mg/kg	N		IV post	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

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 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(7)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Tillat endring av grunnpose:	Nei	X	X	X				
po:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10				
Alt i én pose:	Nei							
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Overflate							
Standarddose:	25 mg/m ²							
Metningsdose:	0 mg/m ²							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	100 ml							

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 0 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 60 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 ml

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
						X
Dag 8	Dag 9	Dag 10				
X						

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

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**
 Adm-måte: **IV post**
 Tillat endring av grunndose: **Nei**
 po: **Nei**
 Alt i én pose: **Nei**
 x pr dag: **3daglig**
 Total infusjonstid: t
 Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**
 Doseberegning pr: **Vekt**
 Volum pr: **Fast**
 Standarddose: mg/kg
 Standardvolum: ml
 Metningsdose: mg/kg
 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				
X						

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 099b AlloTx MAC Navlestrengsblod Flu/TBI/Cy uten mtx it

Kode: blod 099b Emetogent potensiale: 3

Navn: AlloTx Navlestrengsblod Flu/TBI/Cy uten mtx it

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	FLUDARABIN		1 25 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
7;8;	2	SYKLOFOSFAMID		1 60 mg/kg	IV Cyt	N	N	
7;8;	3	MESNA		3 30 mg/kg	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 05-06-2023 13:25) (2^e godkjenning 05-06-2023 13:50)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag -9. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag -8. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag -7. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege		0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	7	Alle	Dag -3. Parallellhydrering går kontinuerlig med hastighet 3000 ml/m ² /døgn		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Dag -2. Parallellhydrering går kontinuerlig med hastighet 3000 ml/m ² /døgn	Kontinuerlig hydrering pågår til 20 timer etter siste syklofosamid dose	0:00	N	J

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Dag -9. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 9					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 17					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:04	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag -8. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 8					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 17					000:00 t					
00:02	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag -7. Skal ev. ha tilleggshydrering etter forordning av lege

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 7					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte klokka 17					000:00 t					
00:02	Mål drikke, væsketilførsel over 2000 ml daglig					000:00 t					
08:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
09:00	Skann kuren	FLUDARABIN	25 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
09:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 7

Dag -3. Parallellhydrering går kontinuerlig med hastighet 3000 ml/m²/døgn

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 3					00:00 t					
00:01	Hydrering startes kl 13, premed kl 16,mesna kl 16.30 og syklofosfarid kl 17					00:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					00:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
04:58	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
04:59	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
05:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS IV post		024:00 t					
05:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					024:00 t					

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision (kl 16)					000:00 t					
08:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:59	Parallellhydrering går kontinuerlig med hastighet 3000 ml/m ² /døgn					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Dag -2. Parallellhydrering går kontinuerlig med hastighet 3000 ml/m²/døgn

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 2					00:00 t					
00:01	Premedikasjon bør gis kl 16, mesna 16.30 og syklofosamid kl 17					00:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					00:00 t					
04:58	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	00:00 t					
04:59	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
05:00	Parallellhydrering, KCl 50 mmol og NaHCO ₃ 80 mmol /1000 ml glukose			Hydreringsvæske standard SA RIKS	IV post	024:00 t					
05:01	Individuell infusjonshastighet: 3000 ml/m ² /døgn, maks 250 ml/t					024:00 t					
08:00	Gi premedikasjon 1 time før syklofosamid, forordnes i MetaVision (kl 16)					00:00 t					

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:30	Produseres på post, gis iv 30 min før oppstart syklo (kl 16.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
09:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	60 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:30	Produseres på post, gis iv 4 timer etter første mesnadose (kl 20.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:30	Produseres på post, gis iv 8 timer etter første mesnadose (kl 00.30)	MESNA	30 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	000:30 t					
15:58	Hydrering går på 3000 ml/m ² /døgn til 20 t etter siste syklofosfamid					000:00 t					
15:59	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Kontinuerlig hydrering pågår til 20 timer etter siste syklofosfamiddose

blod 099b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	5	JONAN 08-02-2022 14:28	AG 08-02-2022 14:50
Administrasjon	0	EVABH 05-06-2023 13:25	mhell 05-06-2023 13:50