

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 23-08-2019 13:07)

(2^e godkjenning 26-08-2019 10:36)

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)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	0	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _	
<input type="checkbox"/>	0	418615	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	N		IV	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ ■ ■ ■ ■ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

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 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Diagnose**(13)**

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt
- Kronisk lymfatisk leukemi
- Myelodysplastisk syndrom
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer
- Myelomatose og ondartede plasmacellesykdommer 2
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	FLUDARABIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier			
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
Adm-måte:	I V Cyt		X	X	X		
Tillat endring av grunndose:	Nei						
po:	Nei	Kategori:	Ingen				
Alt i én pose:	Nei						
x pr dag:	1daglig						
Total infusjonstid:	0 t						
Kurlinje nr:	0						
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast				
Standarddose:	30 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml				
Metningsdose:	0 mg/m ²						
Maks. dose pr behandling:	mg						

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Produksjon

Virkestoff: **ATG Kanin (Genzyme)**

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5
	X	X	X	

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV**

Tillat endring av grunnpose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **1daglig**

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

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 149c AlloTx RIC Seattle Flu/ATG3/TBI 2 Gy. Fam/MUD

Kode: blod 149c Emetogent potensiale: 2

Navn: AlloTx RIC Seattle Flu/ATG3/TBI 2 Gy. Fam/MUD

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	0	FLUDARABIN		1 30 mg/m ²	IV	Cyt	N N	
2;3;4;	0	ATG Kanin (Genzyme)	1	2 mg/kg	IV		N N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-04-2021 12:07) (2^e godkjenning 29-04-2021 13:24)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Dag - 4		0:00		<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Dag - 3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Dag - 2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Dag - 1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG		0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Dag - 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 4					000:00 t					
00:01	Fludarabin bør starte kl 10					000:00 t					
00:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt flerlumen sentralt venekateter					000:00 t					
00:03	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:05	Væskeinntak over 3000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
01:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Dag - 3. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 3					000:00 t					
00:01	Premed bør starte kl 06 og 11, fludarabin 10 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Administrere premed 6 timer før ATG, forordnes i MetaVision (kl 06)					000:00 t					
00:03	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:07	Væskeinntak over 3000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
01:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:50	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:52	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
04:02	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
04:12	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Dag - 2. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 2					000:00 t					
00:01	Premed starter kl 06 (ved tidl reaksjon) og 11, fludarabin 10 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
00:07	Væskeinntak over 3000 ml daglig, gi evt ekstra NaCl					000:00 t					
01:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
03:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:51	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:52	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
04:02	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Dag - 1. OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Dag - 1					000:00 t					
00:01	Premed starter kl 06 (ved tidl reaksjon) og 11, fludarabin 10 og ATG kl 12					000:00 t					
00:02	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:03	Ved tidligere reaksjon, husk premed, forordnes i MetaVision (se støtteinfo)					000:00 t					
00:04	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 2 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
03:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
03:45	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
03:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:51	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
03:52	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:53	ATG administreres på blått løp om mulig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ATG Kanin (Genzyme)	2 mg/kg	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
04:02	Parallellhydrering			1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	008:00 t	125 ml/t				
10:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 149c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	rasba 23-08-2019 13:07	henk 26-08-2019 10:36
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 12:07	AG 29-04-2021 13:24