

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 28-07-2020 12:48)

(2^e godkjenning 28-07-2020 13:14)

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	(3)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	028426	ATG Hest (Atgam)	1	40 mg/kg	N		IV > 12t	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

Velg en antiemetika-protokoll:

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

For nivå 2: 2|Ved behov|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei B-Trombocytter: Ja
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 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

Diagnose**(3)**

- Alvorlig aplastisk anemi
- Ikke angitt
- Myelodysplastisk syndrom

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **ATG Hest (Atgam)**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV > 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: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

Matrise:

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

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 115 ATG fra hest (ATGAM) ▼

Kode: blod 115 Emetogent potensiale: 2

Navn: ATG fra hest (ATGAM)

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	ATG Hest (Atgam)		1 40 mg/kg	IV > 12t	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: ▼ Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 29-04-2021 11:58) (2^e godkjenning 29-04-2021 13:22)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle OBS: Risiko for væskeretensjon ifm ATG	Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	Forutsetning for kur: Pas har innlagt sentralt venekateter					000:00 t					
00:00	Premed startes kl. 09 og ATG klokken 10					000:00 t					
00:01	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før oppstart av ATG					000:00 t					
01:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:56	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:57	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
01:59	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig ved 1. kur					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ATG Hest (Atgam)	40 mg/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		014:00 t					

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:01	Gi først testdose 1 ml, observer nøye i 10 min					000:00 t					
02:10	Kontroll av infusjonshastighet						014:00 t				
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

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	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG kan startes					000:00 t					
00:01	Premed startes kl. 09 og ATG klokken 10					000:00 t					
01:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:57	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ATG Hest (Atgam)	40 mg/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		012:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m 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	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG					000:00 t					
00:01	Premed startes kl. 09 og ATG klokken 10					000:00 t					
01:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ATG Hest (Atgam)	40 mg/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	012:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

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	Ved trombocytter under 20, gi trombocyttkonsentrat før ATG					000:00 t					
00:01	Premed startes kl. 09 og ATG klokken 10					000:00 t					
01:00	Administrere premed 1 time før ATG, forordnes i MetaVision					000:00 t					
01:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
01:58	Bruk infusjonssett med 0,2 µm filter					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren	ATG Hest (Atgam)	40 mg/kg	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					012:00 t					
02:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Skal i tillegg ha prednisolon po x 3 daglig i 14 dager, deretter nedtrapping. Obs blodsukker

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22

blod 115	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	wk 28-07-2020 12:48	ANGMA 28-07-2020 13:14
Administrasjon	0	EVABH 29-04-2021 11:58	AG 29-04-2021 13:22