

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 28-09-2021 13:02)

(2^e godkjenning 28-09-2021 14:12)

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	(5)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	1	070246	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	050903	SYKLOFOSFAMD	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	3	200 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ ■ _ _ _ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 3: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

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	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	I V Cyt		X	X	X	X			
Tillat endring av grunn-dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:							
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	1								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:							
Standarddose:	30 mg/m ²	Standardvolum:	50 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMD

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: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 100 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					

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

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: **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					

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 114 CAR-T Flu/syklo til lymfodeplesjon ved ALL

Kode: ped ALL 114 Emetogent potensiale: 3

Navn: CAR-T Flu/syklo til lymfodeplesjon ved ALL

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;4;	1	FLUDARABIN	1	30 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	2	SYKLOFOSFAMID	1	500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;	3	MESNA	3	200 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 28-09-2021 12:19) (2^e godkjenning 28-09-2021 12:21)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle U-stix daglig. Under infusjonene reduseres hydreringshastigheten slik at total væskemengde er uendret		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle U-stix daglig. Under infusjonene reduseres hydreringshastigheten slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle U-stix daglig. Under infusjonene reduseres hydreringshastigheten slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
	4 Alle	U-stix daglig. Under infusjonene reduseres hydreringshastigheten slik at total væskemengde er uendret		0:00	N	J

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

U-stix daglig. Under infusjonene reduseres hydreringshastigheten slik at total væskemengde er uendret

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					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:30	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:50	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Infusjonshastighet hydrering og fludarabin skal tilsammen bli 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
01:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
02:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosfamid					000:00 t					
03:10	Eter avsluttet syklofosfamid økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:10	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
10:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:10	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
11:10	Hydreringen kan avsluttes 8 timer etter avsluttet syklofosfamidinfusjon					000:00 t					
11:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

U-stix daglig. Under infusjonene reduseres hydreringshastigheten slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:30	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:50	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Infusjonshastighet hydrering og fludarabin skal tilsammen bli 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
01:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:00	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
02:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:11	Hydrering justeres ev. stanses: Total væskemengde 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:12	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
03:10	Eter avsluttet syklofosamid økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
06:10	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
10:08	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
10:10	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
11:10	Hydreringen kan avsluttes 8 timer etter avsluttet syklofosamidinfusjon					000:00 t					
11:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

U-stix daglig. Under infusjonene reduseres hydreringshastigheten slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:30	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:50	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Infusjonshastighet hydrering og fludarabin skal tilsammen bli 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Etter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Hydreringen kan avsluttes 3 timer etter avsluttet fludarabininfusjon					000:00 t					
05:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	Høyde cm Vekt kg Overflate m ²

Dag 4

U-stix daglig. Under infusjonene reduseres hydreringshastigheten slik at total væskemengde er uendret

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:30	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:45	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:50	Hydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
01:00	Skann kuren	FLUDARABIN	30 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Infusjonshastighet hydrering og fludarabin skal tilsammen bli 83 ml/m ² /time					000:00 t					
01:02	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og fludarabin					000:00 t					
02:00	Efter avsluttet fludarabin økes hydreringen til 83 ml/m ² /time					000:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
05:00	Hydreringen kan avsluttes 3 timer etter avsluttet fludarabininfusjon					000:00 t					
05:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 114	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	JONAN 28-09-2021 13:02	AG 28-09-2021 14:12
Administrasjon	0	EVABH 28-09-2021 12:19	mhell 28-09-2021 12:21