

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 05-05-2022 13:21)

(2^e godkjenning 05-05-2022 13:46)

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)
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	200 mg/m ²			IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			█ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	1800 mg/m ²			IV cyt>12t	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			█ _ _ _ _ _ _ _	
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder			IT Cyt	N	N						_ █ _ _ _ _ _ _	

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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

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:

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	METOTREKSAT	Matrise:	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier						
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml		Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt	X							
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei								
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t								
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>								
Doseberegning pr:	Overflate								
Standarddose:	<input type="text" value="200"/> mg/m ²								
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> mg								
Volum pr:	Fast								
Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml								

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 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						

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:
Adm-måte: IT Oyt
Tillat endring av grunndose: Nei
po: Nei
Alt i én pose: Nei
x pr dag: 1daglig
Total infusjonstid: t
Kurlinje nr:

Kategori: Alder
Kat. 2 aktiv:
Kat. 3 aktiv:
Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år
Doseberegning pr: Fast dose
Volum pr: Fast
Fast dose: mg
Standardvolum: ml
Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år
Doseberegning pr: Fast dose
Volum pr: Fast
Fast dose: mg
Standardvolum: ml
Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år
Doseberegning pr: Fast dose
Volum pr: Fast
Fast dose: mg
Standardvolum: ml
Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år
Doseberegning pr: Fast dose
Volum pr: Fast
Fast dose: mg
Standardvolum: ml
Maks. dose pr behandling: mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
	X					

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 003b A2G Høydose Mtx 2 g/m2 Down, over 6 måneder

Kode: ped ALL 003b Emetogent potensiale: 3

Navn: A2G Høydose Mtx 2 g/m2 Down, over 6 måneder

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	200 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	1800 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
2;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 13-12-2023 09:31) (2^e godkjenning 13-12-2023 10:48)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes minst 4 timer før mtx-infusjon, opprettholdes til mtx kons. er mindre eller lik 0,2		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Se støtteark for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24, evt. time 36		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtx-speil er lik/under 0,2	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Hydrering startes minst 4 timer før mtx-infusjon, opprettholdes til mtx kons. er mindre eller lik 0,2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:01	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:02	Se-kreatinin og elektrolytter måles daglig under kuren					000:00 t					
00:03	Kreatinin ved kurstart må noteres på skjema					000:00 t					
00:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Prehydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 150 ml/m ² /time					000:00 t					
00:07	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:08	Urin pH skal være 7 eller over før mtx startes og gjennom hele kuren					000:00 t					

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:09	Ved urin-pH under 7,0: Gi NaHCO3 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
00:10	pH måles hver 6. time under kuren					000:00 t					
03:50	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
04:00	Skann kuren	METOTREKSAT	200 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
04:01	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl rtx-inf.: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:02	Kontroll av infusjonshastighet metotoreksat og hydrering					001:00 t					
05:00	Skann kuren	METOTREKSAT	1800 mg/m2	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	023:00 t					
05:01	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl rtx-inf.: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:02	Kontroll av infusjonshastighet metotoreksat og hydrering					023:00 t					
05:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Se støtteark for tiltak ved økning av kreatininverdi på time 24, evt. time 36

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 7,0: GI NaHCO ₃ 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: Totalt 125 ml/m ² /time inkl. mtx-infusjon					000:00 t					
00:15	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Oyt	000:00 t					
00:16	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
00:17	Bør ligge flatt i minst 30 minutter					000:00 t					
00:18	23t etter start mtx: Ta bl.pr + mtx-speil. Tas perifert/fra annet løp. CTO					000:00 t					

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
04:00	Mtx-infusjon avsluttes etter totalt 24 timer					000:00 t					
04:01	Skift iv-settet for hydrering dersom dette har vært koblet sammen med mtx					000:00 t					
04:02	Hydrering justeres til 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:03	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:05	Kontroll av kreatininsvar. Ev. øk hydrering, se støtteinfo					000:00 t					
04:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					
15:04	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
15:05	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml		000:00 t					
15:06	Individuell infusjonshastighet som bestemt etter avsluttet mtx-infusjon					000:00 t					
16:00	36 timer etter start mtx: Ta blodprøve, kreatinin og mtx-speil, sendes CTO					000:00 t					
17:00	37 timer etter start mtx: Sjekk kreatininsvar, ev. øk hydrering					000:00 t					
17:01	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
18:00	Kontroll av mtx-speil, hvis over 3 øk hydrering, se støtteskjema					000:00 t					
20:00	pH hver 6. time. Ved urin-pH under 7,0: Gi NaHCO ₃ 2 mmol/kg på 20 min iv					000:00 t					
21:55	42 timer etter start mtx, ta blodprøve: Mtx-speil, kreatinin, Na, K, sendes CTO					000:00 t					

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat					000:00 t					
22:00	42 timer etter start av mrx: KALSUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
23:30	Kontroll av mrx-speil tatt time 42: Gi ev. ekstra dose kalsiumfolinat					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:55	48 timer etter start nrx: Ta blodprøve, nrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
03:58	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
04:00	48 timer etter start av nrx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					
06:00	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til nrx-speil under/= 0,2					000:00 t					
09:55	54 timer etter start nrx: Ta blodprøve, nrx-speil, sendes CTO					000:00 t					
09:58	Dosekontroll av kasliumfolinat iv, se støtteinfo for dosering					000:00 t					
10:00	54 timer etter start av nrx: KALSIMUMFOLINAT iv etter skjema					000:00 t					

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:15	Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtX-speil under/= 0,2					000:00 t					
10:16	Ved behov for videre hydrering og kalsiumfolinat, bruk MetaVision					000:00 t					
11:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett kalsiumfolinat hver 6. time + hydrering til mtX-speil er lik/under 0,2

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 003b	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LIMOS 05-05-2022 13:21	mhell 05-05-2022 13:46
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 09:31	AG 13-12-2023 10:48