

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 24-06-2021 14:51)
(2^e godkjenning 24-06-2021 15:53)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	100 mg/m ²			IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	2	007684	METOTREKSAT	1	900 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						■	
<input type="checkbox"/>	5	084174	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²			IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
																1 2 3 4 5 6 7	

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

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

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: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

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

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

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="100"/> 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 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

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 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Oyt

Tillat endring av grunddose: 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:

Matrise:

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

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

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

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

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: 0 t
 Kurlinje nr: 5

Kategori: Ingen
 Doseberegning pr: Overflate
 Volum pr: Fast
 Standarddose: 1000 IE/m²
 Standardvolum: 100 ml
 Metningsdose: 0 IE/m²
 Maks. dose pr behandling: IE

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

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

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 045a IntReALL SCB1 uten Epra konsol. arm B, uke 6

Kode: ped ALL 045a Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SCB1 uten Epra konsol. arm B, uke 6

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	2	METOTREKSAT	1	900 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
1;	3	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt	N	N	
2;	5	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 17-04-2024 13:09) (2^e godkjenning 17-04-2024 13:59)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Kontinuerlig hydrering startes samtidig med mtX-infusjonen.	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Fortsett uendret hydrering. Tilstreb urin pH 6 eller høyere til mtX-infusjonen er avsluttet	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat og hydrering	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/>

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Kontinuerlig hydrering startes samtidig med mtx-infusjonen.

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					
00:02	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Urin pH måles hver 6. time under kuren. Første gang etter 4 timer					000:00 t					
00:05	Ved urin-pH under 6,0: Gi NaHCO3 2mmol/kg på 30 min iv					000:00 t					
00:06	NB Trombocyttkrav før spinalpunksjon. Se støtteinfo.					000:00 t					
00:09	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO3 /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:13	Hydreringen skal gå parallellt med mtX-infusjonen					000:00 t					
00:15	Skann kuren	METOTREKSAT	100 mg/m2	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren	METOTREKSAT	900 mg/m2	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	035:30 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					035:30 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt	000:00 t					
01:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
01:02	Bør ligge flatt i minst 30 minutter					000:00 t					
01:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdøgnet ved midnatt					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Fortsett uendret hydrering. Tilstrebt urin pH 6 eller høyere til mtx-infusjonen er avsluttet

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Urin-pH hver 6. time. Ved pH under 6,0: Gi NaHCO ₃ , 2 mmol/kg på 30 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: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:27	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:28	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:29	PEG-asparaginase må gis i eget lumen					000:00 t					
00:30	Skann kuren	PEGASPARGASE 1000 IE/m ²		100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:31	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:31	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
12:15	Mtx-infusjon avsluttes etter 36 timer					000:00 t					
12:16	Ta blodprøve til mtx-kons. Må tas perifert/fra annet lumen svk. Sendes QTO					000:00 t					
12:17	Skift iv-settet for hydrering dersom dette har vært koblet sammen med mtx					000:00 t					
12:18	Se støtteinfo for tiltak hvis mtx-speil time 36 er over 10 umol/l					000:00 t					
13:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
14:15	Kontroll av mtx-speil tatt time 36, se støtteinfo for tiltak hvis over 10					000:00 t					
14:20	Hvis mtx-kons. time 36 er under 2 kan hydreringen stoppes					000:00 t					
18:15	T 42 etter mtx: Hvis mtx-kons over 10 på t 36: Ta bl.pr og gi Ca-folinat nå					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat og hydrering

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:13	48 timer etter start mtx: Ta blodprøve til mtx-speil 48, sendes QTO					000:00 t					
00:14	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
00:15	48 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 ml/m ² etter skjema					000:00 t					
01:00	Kontroll av mtx-kons. tatt time 48. Se støtteinformasjon for ev. tiltak					000:00 t					
01:01	Hvis mtx-kons. time 48 er under 2, kan hydreringen stoppes					000:00 t					
01:02	Ev. fortsett kontinuerlig hydrering til s-mtx er under 2					000:00 t					
06:10	54 timer etter start mtx: Ta ev. bl.pr. til mtx-kons.måling (se støtteinfo)					000:00 t					

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:14	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv - dose avhengig av mtx-speil time 48					000:00 t					
06:15	54 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv e/ skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
06:16	Fortsett ev. kalsiumfolinatbehandling hvis mtx-speil time 48 var over 0,5					000:00 t					
06:20	Ved behov for videre hydr. og/eller kalsiumfolinat, bruk MetaVision					000:00 t					
07:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 045a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	ivanj 24-06-2021 14:51	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	tk 17-04-2024 13:09	AG 17-04-2024 13:59