

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode:

sarkom 024

Offisiell kode:

Skriv ut

Navn:

Euroboss 1 Metotreksat 8 g

☒

☐

Info til apotek:

Tekst

Maks. overfl.:

0

m²

Strålebehandling:

Nei

Prosedyrekodeing ved rekvirering:

Prosedyrekodeing ved administrering:

Antall kurer:

1

Kurintervall:

7

Tidfesting av startdato - maks. avvik:

8

Maks. overlapp mellom kurer:

3

Fleksibelt antall kurer:

Nei

Versjon:

3

(Godkjent 09-03-2022 10:49)

(2^e godkjenning 09-03-2022 10:50)

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	007684	METOTREKSAT	1	8000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		500 ml	Glukose 50 mg/ml			■ _ _ _ _ _ _ _	
																	1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet:

3

Velg en antiemetika-protokoll:

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Nei 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:

Informasjon:

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Diagnose	(3)
----------	-----

☐ Ikke angitt

☐ Osteosarkom

☐ Osteosarkom 2

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

Infusjonsvæske: Glukose 50 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt

Tillat endring av grunnndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 1

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 8000 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Ingen

Volum pr: Fast

Standardvolum: 500 ml

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

Matrise:

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

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: sarkom 024 Euroboss 1 Metotreksat 8 g

Kode: sarkom 024 Emetogent potensiale: 3

Navn: Euroboss 1 Metotreksat 8 g ☒ ☐

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT		1 8000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 09-03-2022 10:48) (2^e godkjenning 09-03-2022 10:49)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Metotreksat kan startes når urin-pH er lik eller større enn 7,0	Hydrering pågår kontinuerlig på 62 ml/m ² /t	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time. 1. dose 24 timer etter start av MTX, se støtteinformasjon.	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til MTX er under/ lik 0,2, minst 11 doser kalsiumfolinat	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time. 1. dose 24 timer etter start av MTX, se støtteinformasjon.	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til MTX er under/ lik 0,2, minst 11 doser kalsiumfolinat	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til MTX er under/ lik 0,2, minst 11 doser kalsiumfolinat	Se støtteinformasjon for evt. videre kalsiumfolinatbehandling	0:00	J	<input checked="" type="checkbox"/> J

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Dato</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m² </div>
----------------	--

Dag 1

Metotreksat kan startes når urin-pH er lik eller større enn 7,0

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antimetika er forordnet dersom behov					000:00 t					
00:01	pH skal være lik eller over 7,0 før start av metotreksat, se støtteinfo					000:00 t					
00:02	NaHCO ₃ gis kl 10, prehydrering starter kl 11.30, Metotreksat gis kl 12.00					000:00 t					
00:03	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:04	Prehydrering kl 10			250 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	000:30 t					
01:02	Urin stix x 4 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
01:04	Drikkemåling, maks drikke 600 ml 1. døgn, se støtteinfo					000:00 t					
01:05	Diuresemåling, over 400 ml/m ² /6 timer, se støtteinfo					000:00 t					

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:06	Vekt x 2 daglig, se støtteinformasjon					000:00 t					
01:07	Legg inn utregnet hastighet prehydrering og hydrering i notatfelt					000:00 t					
01:30	Prehydrering: KCl 20 mmol/l og NaHCO3 50 mmol/1000 ml glukose 50 mg/ml			Standardhydrering 1 (sarkom)	IV	000:30 t					
01:31	Kontroll individuell infusjonshastighet: 500 ml/m ² /t					000:30 t					
01:54	Parallellhydrering: KCl 20 mmol og NaHCO3 50 mmol/1000 ml glukose 50 mg/ml			Standardhydrering 1 (sarkom)		000:00 t					
01:55	Hydrering justeres: Total væskemengde inkl mtx-inf.: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	Skann kuren, går sammen med parallellhydrering	METOTREKSAT	8000 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Oyt	004:00 t					
02:01	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
02:30	Blodprøver bestilt, se støtteinformasjon					000:00 t					
05:59	Posthydrering: KCl 20 mmol og NaHCO3 50 mmol/1000 ml glukose 50 mg/ml			Standardhydrering 1 (sarkom)	IV	000:00 t					
06:01	Hydrering justeres: 62,5 ml/m ² /time					000:00 t					
06:01	Kontroll infusjonshastighet: 62,5 ml/m ² /t					000:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering på 62,5 ml/m ² /t					000:00 t					
20:30	OBS blodprøvesvar T18, se støtteinfo					000:00 t					

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Hydrering pågår kontinuerlig på 62 ml/m²/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Dato</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m² </div>
----------------	--

Dag 2

Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time. 1. dose 24 timer etter start av MTX, se støtteinformasjon.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
01:04	Drikkemåling, maks drikke 1000 ml/døgn					000:00 t					
01:05	Diuresemåling, over 400 ml/m ² /6 timer, se støtteinfo					000:00 t					
01:06	Urin stix x 4 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
01:08	Legg inn utregnet hastighet hydrering i notatfelt					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	KALSIMUMFOLINAT iv 24 timer etter Mtx, se støtteinfo					000:00 t					
02:01	Hydrering justeres til 2000 ml/m ² /24 timer (= 83 ml/m ² /t)					000:00 t					
02:02	Posthydrering: KCl 20 mmol og NaHCO3 50 mmol/1000 ml glukose 50 mg/ml			Standardhydrering 1 (sarkom) IV		000:00 t					

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:03	Kontroll av infusjonshastighet, T24: Hastighet justeres til 83 ml/m ² /t					000:00 t					
02:30	OBS blodprøvesvar T24, se støtteinfo					000:00 t					
08:00	KALSIUMFOLINAT po 30 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
11:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
14:00	KALSIUMFOLINAT po 36 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
20:00	KALSIUMFOLINAT po 42 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					

Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til MTX er under/ lik 0,2, minst 11 doser kalsiumfolinat

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Dato</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m² </div>
----------------	--

Dag 3

Kalsiumfolinat munnskyll hver 6. time. 1. dose 24 timer etter start av MTX, se støtteinformasjon.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
01:04	Drikkemåling, maks drikke 1000 ml/døgn, se støtteinfo					000:00 t					
01:05	Diuresemåling, over 400 ml/m ² /6 timer, se støtteinfo					000:00 t					
01:06	Urin stix x 4 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	KALSIMUMFOLINAT po 48 timer etter Mtx, se støtteinfo					000:00 t					
02:02	Posthydrering: KCl 20 mmol og NaHCO3 50 mmol/1000 ml glukose 50 mg/ml			Standardhydrering 1 (sarkom) IV		000:00 t					
02:03	Kontroll av individuell infusjonshastighet, 83 ml/m ² /t					000:00 t					
02:30	OBS blodprøvesvar T48, se støtteinfo					000:00 t					

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	KALSIUMFOLINAT po 54 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
11:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
14:00	KALSIUMFOLINAT po 60 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
20:00	KALSIUMFOLINAT po 66 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					

Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til MTX er under/ lik 0,2, minst 11 doser kalsiumfolinat

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Dato</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Pasientdata Høyde cm Vekt kg Overflate m² </div>
----------------	--

Dag 4

Hydrering og kalsiumfolinat fortsetter til MTX er under/ lik 0,2, minst 11 doser kalsiumfolinat

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
01:04	Drikkemåling, maks drikke 1000 ml/døgn					000:00 t					
01:05	Diuresemåling, over 400 ml/m ² /6 timer, se støtteinfo					000:00 t					
01:06	Urin stix x 4 daglig, pH skal være lik eller over 7,0, se støtteinfo					000:00 t					
01:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:00	KALSIMUMFOLINAT po 72 timer etter Mtx, se støtteinfo					000:00 t					
02:02	Posthydrering: KCl 20 mmol og NaHCO3 50 mmol/1000 ml glukose 50 mg/ml			Standardhydrering 1 (sarkom) IV		000:00 t					
02:03	Kontroll av individuell infusjonshastighet, 83 ml/m ² /t					000:00 t					
02:30	OBS blodprøvesvar T72, se støtteinfo					000:00 t					

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00	Fortsett kontinuerlig hydrering til MTX er under/lik 0,2					000:00 t					
03:10	Se støtteinformasjon for evt. videre kalsiumfolinatbehandling					000:00 t					
08:00	KALSIMUMFOLINAT po 78 timer etter Mx, se støtteinfo.					000:00 t					
13:50	KALSIMUMFOLINAT po 84 timer etter Mx, se støtteinfo.					000:00 t					
13:51	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Se støtteinformasjon for evt. videre kalsiumfolinatbehandling

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

sarkom 024	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 10:49	AG 09-03-2022 10:50
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 10:48	AG 09-03-2022 10:49