

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 14:49)

(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
<input type="checkbox"/>	4	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	5	007684	METOTREKSAT	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	6	007684	METOTREKSAT	1	900 mg/m ²	N		IV cyt>12t	N	N	35 time(r)	500 ml	Glukose 50 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	7	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose

(3)

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

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml
Adm-måte:	IV Cyt
Tillat endring av grunn dose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0 t
Kurlinje nr:	4
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	1.5 mg/m ²
Standardvolum:	50 ml
Metningsdose:	0 mg/m ²
Maks. dose pr behandling:	mg

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X					X	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Ingen**

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske: **Glukose 50 mg/ml**

Adm-måte: **IV cyt>12t**

Tillat endring av grunndose: **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

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Oyt 3A**

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

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

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 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

Infusjonsvæske:
 Adm-måte: **IT Cyt 3A**
 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

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

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
X						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Matrise:

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 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt**

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

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

Matrise:

Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
				X		
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 10

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	
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 041 IntReALL SCA3/5/7, start uke 13/19/25

Kode: ped ALL 041 Emetogent potensiale: 3

Navn: IntReALL SCA3/5/7, start uke 13/19/25

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;6;	4	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	5	METOTREKSAT	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	6	METOTREKSAT	1	900 mg/m ²	IV cyt>12t	N	N	
1;	7	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	7	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
1;	7	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
5;	8	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
5;	9	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
6;	10	PEGASPARGASE	1	1000 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 13-12-2023 10:33) (2^e godkjenning 13-12-2023 10:49)

Administrasjonsdager

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1 Alle	Start deksametason og merkaptopurin tbl. Kontinuerlig hydrering startes samtidig med mtx-inf.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	2 Alle	Fortsett uendret hydrering. Tilstrebt urin pH 6 eller høyere til mtx-infusjonen er avsluttet		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Se støtteinfo for dosering av kalsiumfolinat og hydrering		0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Prednisolon øyedråper 1-2 dr. i hvert øye x 3-4. Hydrering doseres individuelt.	Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager	0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Merkaptopurin tbl. avsluttes. Deksametason-dosen halveres og avsluttes i morgen		0:00	J	J

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Start deksametason og merkaptopurin tbl. Kontinuerlig hydrering startes samtidig med mtb-inf.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Deksametason og merkaptopurin er forordnet					000:00 t					
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Urin pH måles hver 6. time under kuren. Første gang etter 4 timer					000:00 t					
00:46	Ved urin-pH under 6,0: Gi NaHCO ₃ 2mmol/kg på 30 min iv					000:00 t					
00:50	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:55	Hydrering, tilsett NaCl 40 mmol, KCl 20 mmol og 40 mmol NaHCO ₃ /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:56	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:57	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
00:58	Hydreringen skal gå parallelt med mtX-infusjonen					000:00 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	100 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
01:30	Skann kuren	METOTREKSAT	900 mg/m ²	500 ml Glukose 50 mg/ml	IV Cyt	035:30 t					
01:31	Kontroll av infusjonshastighet					035:30 t					
02:00	KOMBINASJONSKUR: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
02:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
02:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
02:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
02:02	Bør ligge flatt i minst 30 minutter					000:00 t					
02:05	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 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 2

Fortsett uendret hydrering. Tilstreb 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					
13:00	Mtx-infusjon avsluttes etter 36 timer					000:00 t					
13:01	Ta blodprøve til mtx-kons. Må tas perifert/fra annet lumen svk. Sendes QTO					000:00 t					
13:02	Skift iv-settet for hydrering dersom dette har vært koblet sammen med mtx					000:00 t					

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:03	Se støtteinfo for tiltak hvis mtb-speil time 36 er over 10 umol/l					000:00 t					
13:05	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					
15:00	Kontroll av mtb-speil tatt time 36, se støtteinfo for tiltak hvis over 10					000:00 t					
15:01	Hvis mtb-kons. time 36 er under 2 kan hydreringen stoppes					000:00 t					
19:00	T 42 etter mtb: Hvis mtb-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 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

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.
00:55	48 timer etter start mrx: Ta blodprøve til mrx-spiel t 48, sendes QTO					000:00 t					
00:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv					000:00 t					
01:00	48 timer etter start mrx: KALSIMUMFOLINAT iv 15 mg/m ² etter skjema					000:00 t					
02:28	Kontroll av mrx-kons. tatt time 48. Se støtteinformasjon for ev. tiltak					000:00 t					
02:30	Hvis mrx-kons. time 48 er under 2, kan hydreringen stoppes					000:00 t					
02:31	Ev. fortsett kontinuerlig hydrering til s-mrx er under 2					000:00 t					
06:55	Ta blodprøve til mrx-kons.time 54 dersom mrx-kons. time 48 var over 0,5					000:00 t					

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:56	Dosekontroll av kalsiumfolinat iv - dose avhengig av mtx-speil time 48					000:00 t					
07:00	54 timer etter start av mtx: KALSIMUMFOLINAT iv e/ skjema. Skal ALLTID gis					000:00 t					
07:01	Fortsett ev. kalsiumfolinatbehandling hvis mtx-speil time 48 var over 0,5					000:00 t					
07:02	Ved behov for videre hydr. og/eller kalsiumfolinat, bruk MetaVision					000:00 t					
08:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5
Prednisolon øyedråper 1-2 dr. i hvert øye x 3-4. Hydrering doseres individuelt.

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					
00:01	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:02	Pasienten skal være godt hydrert, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:03	Iv væske forordnes dersom pasienten ikke drikker godt.					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren.	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:00	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige dose	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
15:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Fortsett med prednisolon øyedråper 2-3 dager

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Meraptopurin tbl. avsluttes. Deksametason-dosen halveres og avsluttes i morgen

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					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	cyt	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:40	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:45	Skann kuren	PEGASPARGASE	1000 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:46	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
03:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped ALL 041	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	ivanj 24-06-2021 14:49	mhell 24-06-2021 15:53
Administrasjon	0	ANNMO 13-12-2023 10:33	AG 13-12-2023 10:49