

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 21-06-2023 16:28)

(2^e godkjenning 27-06-2023 09:15)

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"/>	1	049700	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	N	2 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	2	056642	KARBOPLATIN	1	12 mg/kg	N		IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	3	007684	METOTREKSAT	1	2 mg	N		IT Cyt (Ommaya)	N	N						1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
<input type="checkbox"/>	4	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	4 mg/kg	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

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"/>	5	056545	MESNA	1	25 mg/kg	N		IV post	N	N						
<input type="checkbox"/>	6	050903	SYKLOFOSFAMD	1	65 mg/kg	N		IV Cyt	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3:

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:

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

Ikke angitt

Kreft i hjemme

Kreft i hjemme 2

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	VINKRISTIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier				
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:						
Adm-måte:	IV Cyt Barn							
Tillat endring av grunnpose:	Nei	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
po:	Nei	X						
Alt i én pose:	Nei	Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
x pr dag:	1daglig							
Total infusjonstid:	0 t							
Kurlinje nr:	1							
Doseberegning pr:	Vekt							
Standarddose:	0.05 mg/kg							
Metningsdose:	0 mg/kg							
Maks. dose pr behandling:	mg							
Volum pr:	Fast							
Standardvolum:	0 ml							

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Cyt Barn**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt (Ommaya)**

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: **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	X	X	X			
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSIDFOSFAT**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

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: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

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	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Produksjon

Virkestoff: SYKLOFOSFAMID

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: 6

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 65 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 0 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	X				
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped CNS 062d HIT intens ind Kar/etopofos/syk/vink/i.vtr mtx,6m+

Kode: ped CNS 062d Emetogent potensiale: 3

Navn: HIT intens ind Kar/etopofos/syk/vink/i.vtr mtx,6m+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN	1	0.05 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;	2	KARBOPLATIN	1	12 mg/kg	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;3;4;	3	METOTREKSAT	1	2 mg	IT Cyt (Ommaya)	N	N	
2;3;	4	ETOPOSIDFOSFAT	1	4 mg/kg	IV Cyt	N	N	
2;3;	5	MESNA	1	25 mg/kg	IV post	N	N	
2;3;	6	SYKLOFOSFAMID	1	65 mg/kg	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 21-06-2023 14:11) (2^e godkjenning 21-06-2023 15:42)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Prehydrering starter 3 timer før karboplatin. Posthydrering starter etter avsluttet karboplatin.		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle			0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle			0:00	N	J

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Prehydrering starter 3 timer før karboplatin. Posthydrering starter etter avsluttet karboplatin.

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	Væskeregnskap, se støtteinfo for diuresekrav					000:00 t					
00:08	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:10	Prehydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	003:00 t					
00:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					003:00 t					
00:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
01:00	Skann kuren	METOTREKSAT	2 mg 0 ml		IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
01:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
01:02	NB! Sp.prøve til cytopsin sendes direkte nevropat. på Rikshosp. Bruk portør					000:00 t					

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
02:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	0.05 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
02:11	Prehydrering justeres: Total væskemengde: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:12	Kontroll av infusjonshastighet prehydrering og vinkristin					000:30 t					
03:05	Stopp prehydrering før start av karboplatin					000:00 t					
03:10	Skann kuren	KARBOPLATIN	12 mg/kg	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	002:00 t					
03:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
05:11	Posthydrering, tilsett NaCl 70mmol, KCl 20mmol og MgSO ₄ 4mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
05:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
05:13	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
05:20	Kontinuerlig hydrering i 12-18 timer etter avsluttet karboplatin					000:00 t					
06:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Hydrering avsluttes 12-18 timer etter karboplatin					000:00 t					
00:01	Væskeregnskap, se støtteinfo for diuresekrav					000:00 t					
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:06	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:08	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:15	Ta prøve av spinalvæske til mtX-konsentrasjon og prot. Analyseres som CTO					000:00 t					
02:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
02:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:10	Skann kuren	ETOPOSIDFOSFAT	4 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Sjekk spinalprøver for å se om rtx i Ommaya-reservoar kan gis					000:00 t					
02:20	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:21	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
04:01	Hydrering starter samtidig med syklofosamid					000:00 t					
04:02	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
04:03	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:06	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	25 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
04:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	65 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og syklofosamid					000:00 t					
07:15	Hydrering pågår kontinuerlig til start av etoposidfosfat dag 3					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:06	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:07	Væskeregnskap, se støtteinfo for diuresekrav					000:00 t					
00:08	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Se støtteinfo. om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når mtx kan gis					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:32	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:00	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
02:02	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
02:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
02:08	Hydrering stoppes under infusjon med etoposidfosfat					000:00 t					
02:10	Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dagen før	ETOPOSIDFOSFAT	4 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		002:00 t					
02:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:20	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg	0 ml	IT Cyt (Ommaya)	000:00 t					
02:21	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:00	Gjenoppta kontinuerlig hydrering, 125 ml/m ² /time					000:00 t					
04:05	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:06	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	25 mg/kg	0 ml	IV post	000:00 t					
04:10	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	65 mg/kg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
04:11	Kontroll av infusjonshastighet syklofosamid og hydrering					000:00 t					
07:15	Hydrering pågår kontinuerlig i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
07:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Elektrolytter følges nøye, gi ev. kalsium ved siden av hvis nødvendig					000:00 t					
00:06	Trc.ktr? Hvis under 30, gi transfusjon før bruk av Ommaya-reservoaret					000:00 t					
00:07	Væskeregnskap, se støtteinfo for diuresekrav					000:00 t					
00:08	Urin stix hver 6. time (kontakt lege ved blod 2+ eller over)					000:00 t					
00:10	Se støtteinfo, om retn.linjer for prøvetaking fra Ommaya og når ntx kan gis					000:00 t					
00:30	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:31	Hydr, tilsett MESNA 650 mg, NaCl 70mmol, KCl 20mmol, MgSO4 4mmol /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:32	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:00	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	METOTREKSAT	2 mg 0 ml		IT Oyt (Ommaya)	000:00 t					
01:01	Settes intraventrikulært i Ommaya-reservoar etter prosedyre					000:00 t					
04:15	Hydrering pågår kontinuerlig i 24 timer etter avsluttet syklofosamid					000:00 t					
04:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped CNS 062d	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LILST 21-06-2023 16:28	AG 27-06-2023 09:15
Administrasjon	0	tk 21-06-2023 14:11	ANNEV 21-06-2023 15:42