

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 09-06-2023 08:27)
(2^e godkjenning 13-06-2023 09:33)

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	049697	VINDESIN	1	Kat. vekt	N	6 mg	IV Cyt Bam	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
<input type="checkbox"/>	2	027987	CISPLATIN	1	Kat. vekt	N		IV cyt>12t	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	001790	ETOPOSIDFOSFAT	1	Kat. vekt	N		IV sp cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

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: Ja

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Ja Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Ikke angitt
- Neuroblastom
- Neuroblastom 2

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: VINDESIN

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: 0 t

Kurlinje nr: 1

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Standarddose: 3 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 ml

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 0.067 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Standarddose: 0.1 mg/kg

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: Fast

Standardvolum: 0 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						
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 nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 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: **Vekt**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

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	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

Matrise:

Vekt fra: til: kg

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevro 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSIDFOSFAT

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

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV sp cyt

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 3

Kategori: Vekt

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Vekt fra: 12 til: 100 kg

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m²

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Vekt fra: 0 til: 5 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 2.2 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

Vekt fra: 5 til: 12 kg

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.3 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nevro 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nevrob 031c HR-NBL2 GPOH N5 Vindesin/cispl/etoposidfosfat

Kode: ped nevrob 031c Emetogent potensiale: 3

Navn: HR-NBL2 GPOH N5 Vindesin/cispl/etoposidfosfat

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINDESIN		1 Kat. vekt	IV Cyt Bam	N	N	
1;2;3;4;	2	CISPLATIN		1 Kat. vekt	IV cyt>12t	N	N	
1;2;3;4;	3	ETOPOSIDFOSFAT		1 Kat. vekt	IV sp cyt	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 08-06-2023 11:01) (2^e godkjenning 13-06-2023 09:42)

Administrasjonsdager

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle			0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	5	Alle Hydreringen fortsetter i 24 timer etter avsluttet cisplatin		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6	Alle Hydreringen fortsetter i 24 timer etter avsluttet cisplatin		0:00	J	J

ped nevro 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
12:01	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
12:02	Diuresekrav, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
12:04	Hydreringen starter 1 time før kjemoterapi					000:00 t					
12:05	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
12:10	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml mannitol 150mg/ml/1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
12:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
12:12	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
12:50	Cisplatin og etoposidfosfat bør ikke starte før kl 14 på dag 1					000:00 t					

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
13:00	Skann kuren OBS: Vindesin er vevstoksisk	VINDESIN	Kat. vekt mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	001:00 t					
13:02	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:59	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
14:00	Skann kuren	CISPLATIN	Kat. vekt mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
14:05	Skann kuren, gis på sprøytepumpe. Starter samtidig med cisplatin	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	024:00 t					
14:06	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin og etoposidfosfat					000:00 t					
15:00	Cisplatin og etoposidfosfat skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					
15:05	Kontinuerlig hydrering med mannitol til 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
16:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
09:02	Diuresekrav, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
09:05	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
09:10	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml mannitol 150mg/ml/1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, vanligvis etter 19-20 t	CISPLATIN	Kat. vekt mg 100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin					024:00 t					
09:20	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns sprøyte er tom	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	024:00 t					

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:21	Kontroll av infusjonshastighet etoposidfosfat					024:00 t					
10:00	Cisplatin og etoposidfosfat skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					
10:05	Kontinuerlig hydrering med mannitol til 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
09:02	Diuresekrav, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
09:05	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
09:10	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml mannitol 150mg/ml/1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns pose er tom, vanligvis etter ca 24 t	CISPLATIN	Kat. vekt mg 100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
09:16	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin					024:00 t					
09:20	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns sprøyte er tom	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg 50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	024:00 t					

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:21	Kontroll av infusjonshastighet etoposidfosfat					024:00 t					
10:00	Cisplatin og etoposidfosfat skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					
10:05	Kontinuerlig hydrering med mannitol til 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Medikamentinfusjonene skal gå parallelt med hydreringen. Det skal ikke skiftes iv-sett

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
09:02	Diuresekrav, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
09:05	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
09:10	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml mannitol 150mg/ml/1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
09:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
09:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
09:15	Skann kuren. Gjøres når forrige døgnns pose er tom, vanligvis etter ca 24 t	CISPLATIN	Kat. vekt mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	024:00 t					
09:16	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Dette er siste pose					000:00 t					

ped nevro 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:17	Kontroll av infusjonshastighet cisplatin					024:00 t					
09:20	Skann kuren. Gjøres når forrige døgns sprøyte er tom	ETOPOSIDFOSFAT	Kat. vekt mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV sp cyt	024:00 t					
09:21	NB Regn nøye på hastighet på denne posen. Dette er siste pose					000:00 t					
09:22	Kontroll av infusjonshastighet etoposidfosfat					024:00 t					
10:00	Cisplatin og etoposidfosfat skal gå kontinuerlig i tilsammen 96 timer					000:00 t					
10:05	Kontinuerlig hydrering med mannitol til 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
13:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Hydreringen fortsetter i 24 timer etter avsluttet cisplatin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
09:02	Diuresekrav, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
09:05	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
09:10	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml mannitol 150mg/ml/1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
09:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
14:00	Cisplatin og etoposidfosfat avsluttes 96 timer etter start dag 1					000:00 t					
14:05	Hydreringen fortsetter til 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
15:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Hydreringen fortsetter i 24 timer etter avsluttet cisplatin

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Før nøyaktig væskeregnskap					000:00 t					
09:02	Diuresekrav, se støtteinfo for tiltak					000:00 t					
09:05	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
09:10	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+67ml mannitol 150mg/ml/1000ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
09:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
14:05	Hydreringen fortsetter til 24 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
15:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nevrob 031c	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	LIMOS 09-06-2023 08:27	AG 13-06-2023 09:33
Administrasjon	0	tk 08-06-2023 11:01	AG 13-06-2023 09:42