

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 08-08-2023 13:22)

(2^e godkjenning 08-08-2023 14:24)

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
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	0	019222	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m ²		N			N	N					
<input type="checkbox"/>	1	056545	MESNA	1	Kat. alder		N	IV post	N	N	3 time(r)	50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	2	023914	IFOSFAMID	1	Kat. alder		N	IV Cyt	N	N	2 time(r)	100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

Ikke angitt

Nyrecellekreft

Nyrecellekreft 2

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	NB! Indiv. dosering – skriv dose i kommentarfeltet
Infusjonsvæske:	
Adm-måte:	
Tillat endring av grunnpose:	Nei
po:	Nei
Alt i én pose:	Nei
x pr dag:	1daglig
Total infusjonstid:	0
Kurlinje nr:	0
Doseberegning pr:	
Standarddose:	0
Metningsdose:	0
Maks. dose pr behandling:	
Kategori:	Ingen
Volum pr:	Fast
Standardvolum:	0 ml

X = Administrer C = Legekonsultasjon

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

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

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:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Standarddose: mg/m²

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

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	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: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 2 t

Kurlinje nr: 2

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2000 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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				
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: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 66.7 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Produksjon

Virkestoff: **KARBOPLATIN**

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: **Individuelt fastsatt**

Volum pr: **Fast**

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 nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Produksjon

Virkestoff: ETOPOSID

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV Cyt [fast]

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 1 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 100 mg/m²

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

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				
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: 0 til: 1 år

Doseberegning pr: Vekt

Volum pr: Fast

Standarddose: 3.3 mg/kg

Standardvolum: 0 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped nyre 017 UMBRELLA Wilms lfos/karbo/eto ICE residivkur

Kode: ped nyre 017 Emetogent potensiale: 3

Navn: UMBRELLA Wilms lfos/karbo/eto ICE residivkur

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
	0	NB! Individ. dosering – skriv dose i kommentarfeltet	1	0 ./m ²		N	N	
1;2;3;	1	MESNA	1	Kat. alder	IV post	N	N	
1;2;3;	2	IFOSFAMID	1	Kat. alder	IV Cyt	N	N	
1;	3	KARBOPLATIN	1	Indiv.	IV Cyt	N	N	
1;2;3;	4	ETOPOSID	1	Kat. alder	IV Cyt [fast]	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 08-08-2023 12:51) (2^e godkjenning 08-08-2023 13:07)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes rett etter første ifosfamiddose	Hydreringen skal gå kontinuerlig til 24 etter at siste ifosfamidin fusjon er avsluttet	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle	Hydreringen skal gå kontinuerlig til 24 etter at siste ifosfamidin fusjon er avsluttet	0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle	Hydreringen skal gå kontinuerlig til 24 timer etter at siste ifosfamidinfusjon er avsluttet	0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle		0:00	J	<input type="checkbox"/> J

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes rett etter første ifosfamiddose

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	Forutsetning for kur: Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	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					
00:09	Dosekontroll av mesna iv. Løses i 50 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
00:10	Produseres på post. Startes 1 time før ifosfamidinfusjonen.	MESNA	Kat. alder mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
01:10	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:10	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
03:11	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
03:12	Kontroll av infusjonshastighet					024:00 t					
03:15	Skann kuren	KARBOPLATIN	Indiv.bep. mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:15	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	001:00 t					
04:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
05:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Hydreringen skal gå kontinuerlig til 24 etter at siste ifosfamidinfusjon er avsluttet

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

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.
00:01	Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:07	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna iv. Løses i 50 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
00:10	Produseres på post. Startes 1 time før ifosfamidinfusjonen..	MESNA	Kat. alder mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	IFOSFAMD	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:15	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Hydreringen skal gå kontinuerlig til 24 etter at siste ifosfamidinfusjon er avsluttet

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

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.
00:01	Urin stix (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:03	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	024:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					024:00 t					
00:07	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:08	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:09	Dosekontroll av mesna iv. Løses i 50 ml NaCl 9 mg/ml					000:00 t					
00:10	Produseres på post. Startes 1 time før ifosfamidinfusjonen.	MESNA	Kat. alder mg	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV post	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:10	Skann kuren. Gis ca 24 timer etter forrige dose	IFOSFAMD	Kat. alder mg	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	002:00 t					
01:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:10	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
03:15	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV cyt [fast]	001:00 t					
03:16	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
04:15	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Hydreringen skal gå kontinuerlig til 24 timer etter at siste ifosamidinfusjon er avsluttet

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07

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.
00:00	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:05	Hydrering, tilsett KCl 20 mmol + NaCl 70 mmol + MESNA 340 mg /1000 ml			Glukose 50 mg/ml IV		000:00 t					
00:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:08	Hydr. skal gå uendret til 24 timer etter siste ifosfamid dose er avsluttet					000:00 t					
05:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped nyre 017	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	7	LILST 08-08-2023 13:22	AG 08-08-2023 14:24
Administrasjon	0	tk 08-08-2023 12:51	AG 08-08-2023 13:07