

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 23-11-2021 11:59)

(2^e godkjenning 23-11-2021 14:15)

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	(6)
<input type="checkbox"/>	1	007552	BLEOMYCIN	1	15000 IE/m ²	N	30000 IE	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	
<input type="checkbox"/>	3	007986	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	N		IV post	N	N						■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

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	(6)
	4	027987	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ ■ _ _	
																1 2 3 4 5 6 7	

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1:

For nivå 2:

For nivå 3: 1|

Blodprøver før:

P-ALAT:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Kreatinin:	<input type="text" value="Ja"/>
Kalsium:	<input type="text" value="Nei"/>	B-Nøytrofile granulocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	Kreatinin-clearance:	<input type="text" value="Nei"/>

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

Germinalcelleswulst

Germinalcelleswulst 2

Ikke angitt

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	BLEOMYCIN	X = Administrer	C = Legekonsultasjon	L = Nye lab-verdier					
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml	Matrise:	Dag 1	Dag 2	Dag 3	Dag 4	Dag 5	Dag 6	Dag 7
Adm-måte:	IV Cyt		X						
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:							
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	<input type="text" value="0"/> t								
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:							
Standarddose:	<input type="text" value="15000"/> IE/m ²	Standardvolum:	<input type="text" value="50"/> ml						
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> IE/m ²								
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/> IE								

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

Infusjonsvæske: **Natriumklorid 9 mg/ml**

Adm-måte: **IV Oyt [fast]**

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	X	X	X	X		

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Produksjon

Virkestoff: **MANNITOL**

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: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

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	X		

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Produksjon

Virkestoff: **CISPLATIN**

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	X	X	X	X		

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon:

Kode: Emetogent potensiale: 3

Navn:

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	BLEOMYCIN	1	15000 IE/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;	2	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
1;2;3;4;5;	3	MANNITOL	1	7500 mg/m ²	IV post	N	N	
1;2;3;4;5;	4	CISPLATIN	1	20 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 23-11-2021 10:15) (2^e godkjenning 23-11-2021 14:33)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3 Alle	Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon		0:00	N	<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon		0:00	N	<input type="checkbox"/> J

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1
Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon

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	Hydreringen starter minst 4 timer før start av etoposid					000:00 t					
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsatt NaCl 70 mmol, KCl 20 mmol og MgSO ₄ 4 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:08	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
03:20	Gi paracetamol før og 4 timer etter bleomycin, se støtteinfo					000:00 t					
03:25	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:28	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
03:30	Skann kuren, går parallelt med prehydreringen	BLEOMYCIN	15000 IE/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	000:30 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
03:56	Prehydreringen avsluttes før start av etoposid					000:00 t					
03:58	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
04:00	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
04:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
05:58	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
06:00	Produseres på post. Gis iv 30 min før før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ²	0 ml	IV post	000:15 t					
06:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
06:15	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
06:16	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
06:17	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
06:18	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
06:30	Skann kuren, går parallelt med hydreringen	CISPLATIN	20 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
07:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:50	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen					000:00 t					
00:54	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Gjenoppta hydreringen etter avsluttet etoposid, 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:03	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
03:04	Produseres på post. Gis iv 30 min før før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ² 0 ml		IV post	000:15 t					
03:05	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:30	Skann kuren, går parallelt med hydreringen	CISPLATIN	20 mg/m ² 100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
08:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:50	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen					000:00 t					
00:54	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Gjenoppta hydreringen etter avsluttet etoposid, 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:03	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
03:04	Produseres på post. Gis iv 30 min før før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ² 0 ml		IV post	000:15 t					
03:05	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:30	Skann kuren, går parallelt med hydreringen	CISPLATIN	20 mg/m ² 100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
08:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:50	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen					000:00 t					
00:54	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Gjenoppta hydreringen etter avsluttet etoposid, 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:03	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
03:04	Produseres på post. Gis iv 30 min før før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ² 0 ml		IV post	000:15 t					
03:05	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:30	Skann kuren, går parallelt med hydreringen	CISPLATIN	20 mg/m ² 100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	006:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
08:00	Fortsett kontinuerlig hydrering					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Hydr går uforandret til 6 timer etter siste cisplatin, men med opphold under etoposidinfusjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:02	Diuresemåling under kuren, se støtteinfo					000:00 t					
00:10	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:11	Hydr med NaCl 70mmol+KCl 20mmol+MgSO4 4mmol+80ml MANNITOL 150 mg/ml /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:12	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:50	Hydreringen stoppes under etoposidinfusjonen					000:00 t					
00:54	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:00 t					
00:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:57	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
01:00	Skann kuren, gis på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
03:00	Gjenoppta hydreringen etter avsluttet etoposid, 125 ml/m ² /time					000:00 t					
03:03	Dosekontroll av mannitol iv					000:00 t					
03:04	Produseres på post. Gis iv 30 min før før cisplatin	MANNITOL	7500 mg/m ² 0 ml		IV post	000:15 t					
03:05	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
03:30	Skann kuren, går parallelt med hydreringen	CISPLATIN	20 mg/m ² 100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt			006:00 t					
03:31	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
07:00	Hydrering fortsetter til 6 timer etter avsluttet cisplatin					000:00 t					
08:01	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped germin 003	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	1	elmib 23-11-2021 11:59	mhell 23-11-2021 14:15
Administrasjon	0	tk 23-11-2021 10:15	mhell 23-11-2021 14:33