

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

Ewing/PNET

Ewing/PNET 2

Ikke angitt

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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:

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Standarddose: mg/kg

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

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						
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 sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

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: t

Kurlinje nr:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: til: år

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				
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**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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

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:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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: til: år

Doseberegning pr: **Vekt**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Produksjon

Virkestoff: IFOSFAMD

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: 1 daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 4

Alder fra: 1 til: 99 år

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 3000 mg/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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: 100 mg/kg

Standardvolum: 50 ml

Metningsdose: 0 mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Produksjon

Virkestoff: **DOKSORUBICIN**

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:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Overflate**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/m²

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

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**

Volum pr: **Fast**

Standarddose: mg/kg

Standardvolum: ml

Metningsdose: mg/kg

Maks. dose pr behandling: mg

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped sarkom 054a Euro Ewing 2012 Dokso/eto/ifos/vinkr (VIDE),10 kg+

Kode: ped sarkom 054a Emetogent potensiale: 3

Navn: Euro Ewing 2012 Dokso/eto/ifos/vinkr (VIDE),10 kg+

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	VINKRISTIN		1 Kat. alder	IV Cyt	Barn	N	N
1;2;3;	2	ETOPOSID		1 Kat. alder	IV Cyt [fast]		N	N
1;2;3;	3	MESNA		1 Kat. alder	IV post		N	N
1;2;3;	4	IFOSFAMID		1 Kat. alder	IV Cyt		N	N
1;2;3;	5	DOKSORUBICIN		1 Kat. alder	IV Cyt		N	N

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 21-10-2021 10:09) (2^e godkjenning 21-10-2021 10:16)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydreringen starter etter etoposidinf, og går parallelt med ifosfamid + doksorubicin på 125ml/m ² /t		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Hydreringen går kontinuerlig, men med opphold under etoposidinfusjonen		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	3	Alle Hydreringen går kontinuerlig, men med opphold under etoposidinfusjonen		0:00	N	J

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydreringen starter etter etoposidinf, og går parallelt med ifosfamid + doksorubicin på 125ml/m²/t

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:02	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:04	Urinstix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 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					
00:10	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt Barn	000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:35	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:40	Skann kuren	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:41	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:40	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:44	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosamid	MESNA	Kat. alder mg		IV post	000:00 t					
02:45	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
02:46	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
02:47	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:50	Skann kuren, starter samtidig med hydrering	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:52	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosamid					000:00 t					
05:40	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
05:41	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Hydreringen går kontinuerlig, men med opphold under etoposidinfusjonen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:04	Urinstix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:09	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:13	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:14	Hydreringen stanses under etoposidinfusjonen					000:00 t					
00:15	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Gjenoppta hydrering med mesna etter avsluttet etoposid					000:00 t					
02:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:17	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:18	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	Kat. alder mg		IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:20	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Hydreringen går kontinuerlig, men med opphold under etoposidinfusjonen

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Daglige blodprøver, se støtteinfo					000:00 t					
00:03	Vekt x 2 daglig, ved tegn på væskeretensjon gi furosemid 0,5 mg/kg iv					000:00 t					
00:04	Urinstix x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:05	Kontroll av tilsetning til hydreringsvæske					000:00 t					
00:06	Hydrering, tilsett MESNA 1000 mg, KCl 20 mmol, NaCl 70 mmol /1000ml			Glukose 50 mg/ml	IV	000:00 t					
00:07	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
00:09	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:12	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:13	Hydreringen stanses under etoposidinfusjonen					000:00 t					
00:15	Skann kuren, starter på omtrent samme tidspunkt som dagen før	ETOPOSID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:15	Gjenoppta hydrering med mesna etter avsluttet etoposid					000:00 t					
02:16	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:17	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
02:18	Produseres på post, gis umiddelbart før ifosfamid	MESNA	Kat. alder mg		IV post	000:00 t					
02:20	Skann kuren	IFOSFAMID	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	003:00 t					
02:21	Kontroll av infusjonshastighet hydrering og ifosfamid					000:00 t					
05:20	Skann kuren. OBS: Doksorubicin er vevstoksisk	DOKSORUBICIN	Kat. alder mg	Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	004:00 t					
05:21	Kontroll av infusjonshastighet					004:00 t					
07:00	Hydrering med mesna pågår til 24 timer etter siste dose ifosfamid					000:00 t					
09:00	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped sarkom 054a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	JONAN 21-10-2021 10:23	AG 21-10-2021 10:34
Administrasjon	0	tk 21-10-2021 10:09	AG 21-10-2021 10:16