

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

Total emetogenisitet: **4**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 1: 1 | Antiemetika må doseres individuelt hos barn

For nivå 3:

For nivå 4: 4 | Høy | Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

P-ALAT: Nei B-Leukocytter: Ja B-Trombocytter: Ja

P-Albumin: Nei P-Bilirubin: Nei P-Kreatinin: Nei

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**

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Etter kur:



Utfør:

Informasjon:

Tekst

Diagnose

(3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAKARBAZIN	
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:	<input type="text" value="0"/> t	
Kurlinje nr:	<input type="text" value="2"/>	
Kategori:	Ingen	
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr: Fast
Standarddose:	<input type="text" value="250"/> mg/m ²	Standardvolum: <input type="text" value="100"/> ml
Metningsdose:	<input type="text" value="0"/> mg/m ²	
Maks. dose pr behandling:	<input type="text"/>	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
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Produksjon

Virkestoff: **VINKRISTIN**

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: **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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

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: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 500 mg/m²

Metningsdose: 0 mg/m²

Maks. dose pr behandling: mg

Standardvolum: 250 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
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IV post**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **3daglig**

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						
Dag 8	Dag 9	Dag 10	Dag 11	Dag 12	Dag 13	Dag 14
X						
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21
Dag 22	Dag 23	Dag 24	Dag 25	Dag 26	Dag 27	Dag 28

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped lymfom 019 COPDAC-28

Kode: ped lymfom 019 Emetogent potensiale: 4

Navn: COPDAC-28

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	2	DAKARBAZIN		1 250 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;8;	3	VINKRISTIN		1 1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;8;	4	SYKLOFOSFAMID		1 500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;8;	5	MESNA		3 200 mg/m ²	IV post	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 09-03-2022 13:10) (2^e godkjenning 09-03-2022 13:10)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Hydrering startes etter syklofosamid. Husk prednisolon po dag 1 - 15	Hydreringen avsluttes etter 8 timer hvis pasienten drikker bra og ikke har hematuri	0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input checked="" type="checkbox"/> J

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	8 Alle	Hydrering startes etter syklofosfamid.	Hydreringen avsluttes etter 8 timer hvis pasienten drikker bra og ikke har hematuri	0:00		J

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Hydrering startes etter syklofosamid. Husk prednisolon po dag 1 - 15

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:01	Forutsetning for kur: Antiemetika og prednisolon er forordnet					000:00 t					
00:02	Urin stix minst x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:04	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	DAKARBAZIN	250 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:15 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:50	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:55	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:50	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
02:00	Posthydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
02:01	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t					
04:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
05:00	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
08:55	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
09:00	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
10:00	Hydrering avsluttes etter 8 timer hvis pas drikker bra og ikke har hematuri					000:00 t					
10:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen avsluttes etter 8 timer hvis pasienten drikker bra og ikke har hematuri

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

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	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dag 1	DAKARBAZIN	250 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

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.
00:00	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					000:00 t					
00:10	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:15	Skann kuren. Gis omtrent samme tid som dag 2	DAKARBAZIN	250 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		000:30 t					
00:16	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
00:45	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

Hydrering startes etter syklofosamid.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og prednisolon er forordnet					000:00 t					
00:01	Urin stix minst x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					000:00 t					
00:02	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:03	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:04	Skann kuren. OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	000:15 t					
00:05	Kontroll av infusjonshastighet					000:15 t					
00:10	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
00:15	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
00:20	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
00:21	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:15	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
01:20	Pøsthydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
01:21	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
01:22	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
04:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
04:20	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
08:15	Dosekontroll av mesna iv					000:00 t					
08:20	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	200 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
09:20	Hydrering avsluttes etter 8 timer hvis pas drikker bra og ikke har hematuri					000:00 t					
09:30	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Hydreringen avsluttes etter 8 timer hvis pasienten drikker bra og ikke har hematuri

ped lymfom 019	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	3	JONAN 09-03-2022 13:19	AG 09-03-2022 13:19
Administrasjon	0	tk 09-03-2022 13:10	AG 09-03-2022 13:10