

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 09-03-2022 13:19)

(2^e godkjenning 09-03-2022 13:19)

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)
																1 2 3 4 5 6 7	
<input type="checkbox"/>	2	007803	DAKARBAZIN	1	250 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■	
<input type="checkbox"/>	3	049700	VINKRISTIN	1	1.5 mg/m ²	N	2 mg	IV Cyt	N	N		50 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	4	050903	SYKLOFOSFAMD	1	500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		250 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■	
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	3	200 mg/m ²	N		IV post	N	N						■	
																1 2 3 4 5 6 7	

ped lymfom 019a	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

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

Etter kur: Utfør:

ped lymfom 019a	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

Informasjon:

Tekst

Diagnose (3)

- Hodgkin lymfom
- Hodgkin lymfom 2
- Ikke angitt

ped lymfom 019a	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	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	X	X				
Tillat endring av grunn dose:	Nei								
po:	Nei	Kategori:	Ingen						
Alt i én pose:	Nei								
x pr dag:	1daglig								
Total infusjonstid:	0 t								
Kurlinje nr:	2								
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast						
Standarddose:	250 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml						
Metningsdose:	0 mg/m ²								
Maks. dose pr behandling:	mg								

ped lymfom 019a	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 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

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						

ped lymfom 019a	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

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

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

ped lymfom 019a	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 grunnpose: **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

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						

ped lymfom 019a	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 019a COPDAC-28 dag 1-3

Kode: ped lymfom 019a Emetogent potensiale: 4

Navn: COPDAC-28 dag 1-3

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;	3	VINKRISTIN		1 1.5 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	4	SYKLOFOSFAMID		1 500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;	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	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

ped lymfom 019a	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.
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika og prednisolon er forordnet					00:00 t					
00:02	Urin stix minst x 2 daglig (kontakt lege ved blod +2 eller over)					00:00 t					
00:03	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		00:00 t					
00:04	Bruk lysbeskyttet infusjonssett					00:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					00:00 t					
00:10	Skann kuren	DAKARBAZIN	250 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		00:30 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					00:30 t					
00:45	Skann kuren OBS: Vinkristin er vevstoksisk	VINKRISTIN	1.5 mg/m ²	50 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		00:15 t					
00:46	Kontroll av infusjonshastighet					00:15 t					
00:55	Dosekontroll av mesna iv					00:00 t					
01:00	Produseres på post. Gis iv umiddelbart før syklofosamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	00:00 t					

ped lymfom 019a	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.
01:05	Skann kuren	SYKLOFOSFAMID	500 mg/m ²	250 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt	001:00 t					
01:06	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
01:50	Kontroll av tilsetninger til hydreringsvæske					000:00 t					
02:05	Posthydrering, tilsett NaCl 70 mmol og KCl 20 mmol per 1000 ml			Glukose 50 mg/ml	IV	008:00 t					
02:06	Individuell infusjonshastighet: 125 ml/m ² /time					000:00 t					
02:07	Kontroll av infusjonshastighet					008:00 t					
05:00	Dosekontroll av mesna iv				IV	000:00 t					
05:05	Produseres på post. Gis iv 4 timer etter start av syklofosfamid	MESNA	200 mg/m ² 0 ml		IV post	000:00 t					
09:00	Dosekontroll av mesna iv				IV	000:00 t					
09:05	Produseres på post. Gis iv 8 timer etter start av syklofosfamid	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 019a	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.
00:04	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 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 019a	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.
00:04	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 019a	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