

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 23-08-2022 12:08)

(2^e godkjenning 23-08-2022 12:12)

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
<input type="checkbox"/>	1	007684	METOTREKSAT	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>	3	056545	MESNA	1	300 mg/m ²	N		IV post	N	N							■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	4	023914	IFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N			1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	5	056545	MESNA	2	600 mg/m ²	N		PO	N	N							■ ■ ■

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

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
<input type="checkbox"/>	6	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		1000 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■
<input type="checkbox"/>	7	084174	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	N	3750 IE	IM	N	N			Sterilt vann			■
																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1

Total emetogenisitet: **3**

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 2:

For nivå 3:

Blodprøver før:

P-ALAT:

Nei ▾

B-Leukocytt:

Ja ▾

B-Trombocytt:

Ja ▾

P-Albumin:

Ja ▾

P-Bilirubin:

Nei ▾

P-Kreatinin:

Ja ▾

Kalsium:

Nei ▾

B-Nøytrofile granulocytter:

Ja ▾

Kreatinin-clearance:

Nei ▾

Vurdering av allmenntilstand før hver kur:

Nei ▾

Etter kur:

Utfør:

Informasjon:

Tekst

Etter kur:

Utfør:

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Informasjon: **Tekst**

Etter kur: Utfør:

Informasjon: **Tekst**

Diagnose (3)

- Ikke angitt
- Non-Hodgkin lymfom
- Non-Hodgkin lymfom 2

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

DOSERING

Produksjon

Virkestoff: **METOTREKSAT**

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: **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
Dag 15	Dag 16	Dag 17	Dag 18	Dag 19	Dag 20	Dag 21

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

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			
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

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

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: 0 t

Kurlinje nr: 4

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 1500 mg/m²

Standardvolum: 1000 ml

Metningsdose: 0 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

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Produksjon

Virkestoff: **MESNA**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **PO**

Tillat endring av grunndose: **Nei**

po: **Nei**

Alt i én pose: **Nei**

x pr dag: **2daglig**

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			
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

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Produksjon

Virkestoff: **ETOPOSID**

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

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			
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

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Sterilt vann

Adm-måte: IM

Tillat endring av grunnpose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 7

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2500 IE/m²

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

Standardvolum: 0 ml

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

Matrise:

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

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: lymfom 095 SMILE etoposid/ifosfamid/metotreksat/pegaspargase

Kode: lymfom 095 Emetogent potensiale: 3

Navn: SMILE etoposid/ifosfamid/metotreksat/pegaspargase

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;	1	METOTREKSAT	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	3	MESNA	1	300 mg/m ²	IV post	N	N	
2;3;4;	4	IFOSFAMID	1	1500 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;3;4;	5	MESNA	2	600 mg/m ²	PO	N	N	
2;3;4;	6	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
8;	7	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	IM	N	N	

Spesielle hensyn: **Tekst**

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

(Godkjent 23-08-2022 11:51) (2^e godkjenning 23-08-2022 12:14)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Parallellhydrering pågår kontinuerlig på 140 ml/t	0:00	N	<input checked="" type="button" value="J"/>

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

	Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	2	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	Parallellhydrering pågår kontinuerlig på 140 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	3	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	Parallellhydrering pågår kontinuerlig på 140 ml/t	0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosfamid, se støtteinformasjon	Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon	0:00	J	J
<input type="checkbox"/>	8	Alle			0:00	J	J

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
06:00	Forutsetning for kur: Antimetika er forordnet					000:00 t					
06:02	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
06:03	Urin stix (pH + blod) x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
06:04	Vekt før kurstart					000:00 t					
06:29	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
06:30	Prehydrering			250 ml Natriumhydrogenkarbonat 500 mmol/liter	IV	000:30 t					
06:31	Kontroll av infusjonshastighet					000:30 t					
07:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO ₃ 60 mmol, FUROSEMD 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom)	IV	000:00 t	140 ml/t				
07:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	140 ml/t				
08:00	Husk 12 mg deksametason po før kur, se kurve og støtteinfo					000:00 t					

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	Skann kuren. Gis kl 12. (evt skyv etterfølgende tidspunkt)	METOTREKSAT	2000	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/ml ²							
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					006:00 t					
12:05	Blodprøver bestilt, se støtteinformasjon					000:00 t					

Parallellhydrering pågår kontinuerlig på 140 ml/t

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosamid, se støtteinformasjon**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO ₃ 60 mmol, FURSEMD 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	140 ml/t				
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	140 ml/t				
08:03	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
08:04	Urinstix (pH+ blod) x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
08:05	Skal i tillegg ha deksametason 40 mg iv, se kurve og støtteinfo					000:00 t					
10:39	Dosekontroll av mesna	MESNA	300 mg/m ²		IV post	000:00 t					
10:40	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:00	KALSIMUMFOLINAT iv 24 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
12:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	MESNA po gis 2 timer etter start av ifosfamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
13:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
17:00	MESNA po gis 6 timer etter start av ifosfamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT iv 30 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
23:59	KALSIMUMFOLINAT po 36 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					

Parallellhydrering pågår kontinuerlig på 140 ml/t

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
Pasientdata	
Høyde cm
Vekt kg
Overflate m ²

Dag 3

***Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosamid, se støtteinformasjon**

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
06:00	KALSIMUMFOLINAT po 42 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			Standardhydrering 4 (lymfom) IV		000:00 t	140 ml/t				
08:01	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	140 ml/t				
08:03	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
08:04	Urin stix (pH + blod) x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
08:05	Skal i tillegg ha deksametason 40 mg iv, se kurve og støtteinfo					000:00 t					
10:39	Dosekontroll av mesna	MESNA	300 mg/m ²	0 ml	IV post	000:00 t					
10:40	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1500 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 48 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
12:10	Skann kuren	ETOPOSID	100 mg/m ²	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml		001:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
13:00	MESNA po gis 2 timer etter start av ifosfamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
17:00	MESNA po gis 6 timer etter start av ifosfamid	MESNA	600 mg/m ²	0 ml	PO	000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 54 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
23:59	KALSIMUMFOLINAT po 60 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					

Parallellhydrering pågår kontinuerlig på 140 ml/t

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

*Hvis mesna gis iv, skal det gis 4 og 8 timer etter start av ifosamid, se støtteinformasjon

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
01:00	Sjekk MTX- speil, se referanseverdier i støtteinfo					000:00 t					
06:00	KALSIUMFOLINAT po 66 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
08:00	Parallellhydrering: KCl 20 mmol, NaHCO3 60 mmol, FUROSEMID 10 mg /1000ml			3000 ml Hydreringsvæske til høydose Methotrexate	IV	022:00 t	140 ml/t				
08:02	Kontroll av infusjonshastighet					000:00 t	140 ml/t				
08:03	Dokumenter væskeregnskap hver 4. time					000:00 t					
08:04	Urin stix (pH + blod) x 2 daglig, se støtteinfo					000:00 t					
08:05	Skal i tillegg ha deksametason 40 mg iv, se kurve og støtteinfo					000:00 t					
10:39	Dosekontroll av mesna	MESNA	300 0 ml mg/m2		IV post	000:00 t					
10:40	MESNA iv, produseres på post, gis før ifosamid			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV	000:15 t					

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
10:59	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:00	Skann kuren	IFOSFAMID	1500	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/m ²		001:00 t					
11:01	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
12:00	KALSIMUMFOLINAT po 72 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
12:10	Skann kuren	ETOPOSID	100	1000 ml Natriumklorid 9 mg/ml mg/m ²		001:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
13:00	MESNA po gis 2 timer etter start av ifosfamid	MESNA	600	0 ml mg/m ²	PO	000:00 t					
17:00	MESNA po gis 6 timer etter start av ifosfamid	MESNA	600	0 ml mg/m ²	PO	000:00 t					
18:00	KALSIMUMFOLINAT po 78 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					
23:45	Se støtteinformasjon for evt. videre kalsiumfolinatbehandling					000:00 t					
23:46	Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon					000:00 t					
23:59	KALSIMUMFOLINAT po 84 timer etter Mtx, se støtteinfo.					000:00 t					

Avslutt hydrering dersom Metotreksat er skilt ut, se støtteinformasjon

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 8

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					
00:05	Lege og anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren (fordeles på flere sprøyter)	PEGASPARGASE 2500 IE/m ²		Sterilt vann	IM	000:00 t					
00:11	Settes intramuskulært i lår og/eller setemuskel					000:00 t					
00:12	Observasjonstid: 2 timer etter injeksjonen					000:00 t					
02:10	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0..

lymfom 095	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	4	wk 23-08-2022 12:08	AG 23-08-2022 12:12
Administrasjon	0	tk 23-08-2022 11:51	AG 23-08-2022 12:14