

KURDEFINISJON

KURDEFINISJON

Kode: ped ALL 057

Offisiell kode:

Skriv ut

Navn: EsPhALL 2017 Konsolidering blokk 3

Info til apotek: **Tekst**

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 01-06-2021 13:40)

(2^e godkjenning 01-06-2021 13:45)

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"/>		3	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>		4	006297	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	N		IV Cyt	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>		5	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
<input type="checkbox"/>		6	021296	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	N		IV Cyt [fast]	N	N			Natriumklorid 9 mg/ml			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

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"/>	7	006297	CYTARABIN	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _																
<input type="checkbox"/>	7	007684	METOTREKSAT	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _																
<input type="checkbox"/>	7	004170	PREDNISOLON	1	Kat. alder	N		IT Cyt 3A	N	N						_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _																
<input type="checkbox"/>	8	084174	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	N	3750 IE	IV	N	N		100 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _																
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> <td> 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 </td> </tr> </table>																																1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1
																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:	<input type="text" value="Ja"/>	B-Leukocytter:	<input type="text" value="Ja"/>	B-Trombocytter:	<input type="text" value="Ja"/>
P-Albumin:	<input type="text" value="Nei"/>	P-Bilirubin:	<input type="text" value="Ja"/>	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:

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Etter kur: Utfør:

Informasjon:

Diagnose (3)

- Akutt lymfoblastisk leukemi
- Akutt lymfoblastisk leukemi 2
- Ikke angitt

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	CYTARABIN	X = Administrer C = Legekonsultasjon L = Nye lab-verdier																																																	
Infusjonsvæske:	Natriumklorid 9 mg/ml																																																		
Adm-måte:	IV Cyt	Matrise: <table border="1"><thead><tr><th>Dag 1</th><th>Dag 2</th><th>Dag 3</th><th>Dag 4</th><th>Dag 5</th><th>Dag 6</th><th>Dag 7</th></tr></thead><tbody><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 8</td><td>Dag 9</td><td>Dag 10</td><td>Dag 11</td><td>Dag 12</td><td>Dag 13</td><td>Dag 14</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dag 15</td><td>Dag 16</td><td>Dag 17</td><td>Dag 18</td><td>Dag 19</td><td>Dag 20</td><td>Dag 21</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	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 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																																												
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:	3																																																		
Doseberegning pr:	Overflate	Volum pr:	Fast																																																
Standarddose:	2000 mg/m ²	Standardvolum:	100 ml																																																
Metningsdose:	0 mg/m ²																																																		
Maks. dose pr behandling:	mg																																																		

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

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: **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

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

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: **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		
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 ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Volum pr: **Fast**

Fast dose: mg

Standardvolum: ml

Maks. dose pr behandling: mg

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Produksjon

Virkestoff: METOTREKSAT

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

Infusjonsvæske:

Adm-måte: IT Cyt 3A

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 7

Kategori: Alder

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Alder fra: 1 til: 2 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 8 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: 3 til: 99 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 12 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

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

Alder fra: 2 til: 3 år

Doseberegning pr: Fast dose Volum pr: Fast

Fast dose: 10 mg Standardvolum: 0 ml

Maks. dose pr behandling:

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Produksjon

Virkestoff: **PREDNISOLON**

Infusjonsvæske:

Adm-måte: **IT Cyt 3A**

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: **Fast dose**

Fast dose: mg

Maks. dose pr behandling:

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose: mg

Maks. dose pr behandling:

Kategori: **Alder**

Kat. 2 aktiv:

Kat. 3 aktiv:

Kat. 4 aktiv:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

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

Alder fra: til: år

Doseberegning pr: **Fast dose**

Fast dose: mg

Maks. dose pr behandling:

Volum pr: **Fast**

Standardvolum: ml

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Produksjon

Virkestoff: PEGASPARGASE

Infusjonsvæske: Natriumklorid 9 mg/ml

Adm-måte: IV

Tillat endring av grunndose: Nei

po: Nei

Alt i én pose: Nei

x pr dag: 1daglig

Total infusjonstid: 0 t

Kurlinje nr: 8

Kategori: Ingen

Doseberegning pr: Overflate

Volum pr: Fast

Standarddose: 2500 IE/m²

Standardvolum: 100 ml

Metningsdose: 0 IE/m²

Maks. dose pr behandling: IE

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 ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: ped ALL 057 EsPhALL 2017 Konsolidering blokk 3

Kode: ped ALL 057 Emetogent potensiale: 3

Navn: EsPhALL 2017 Konsolidering blokk 3

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	3	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
2;	4	CYTARABIN	1	2000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
3;4;5;	5	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
4;5;	6	ETOPOSID	1	100 mg/m ²	IV Cyt [fast]	N	N	
5;	7	CYTARABIN	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
5;	7	METOTREKSAT	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
5;	7	PREDNISOLON	1	Kat. alder	IT Cyt 3A	N	N	
6;	8	PEGASPARGASE	1	2500 IE/m ²	IV	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 09-04-2024 11:20) (2^e godkjenning 09-04-2024 13:21)

Administrasjonsdager

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle	Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason og imatinib, samt prednisolon øyedråper	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle		0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	4	Alle	Prednisolon øyedråper kan avsluttes	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	5	Alle	Deksametason tbl avsluttes etter 5 dagers behandling.	0:00		<input type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	6	Alle	Imatinib-behandling skal gå kontinuerlig	0:00		<input type="checkbox"/> J

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Se støtteinfo for tablettbehandling med deksametason og imatinib, samt prednisolon øyedråper

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Forutsetning for kur: Øyedråper, deksametason og imatinib er forordnet					000:00 t					
00:00	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
00:01	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:02	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
00:06	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter om kvelden	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
01:30	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

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.
00:00	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:01	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
13:30	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

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	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:01	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige cytarabin	CYTARABIN	2000 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
11:55	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
11:56	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:00	Skann kuren. Starter om kvelden	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt [fast]		002:00 t					
12:01	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
13:30	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:01	iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
13:30	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Prednisolon øyedråper kan avsluttes

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:00	Under kuren skal pasienten være godt hydrert, ca 2000 ml/m ²					000:00 t					
00:01	Iv væske forordnes om pasienten ikke drikker nok selv					000:00 t					
00:04	Brukes som skylle før og etter hvert medikament			100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
00:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
02:30	Sjekk trombocytter: se støtteinfo. for krav før spinalpunksjon					000:00 t					
03:00	Kombinasjonskur: Skann kuren x 3	METOTREKSAT	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
03:00		CYTARABIN	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
03:00		FREDNISOLON	Kat. alder mg		IT Cyt 3A	000:00 t					
03:01	Settes intratekalt av lege					000:00 t					
03:02	Bør ligge med hodet lavt i minst 30 minutter					000:00 t					
12:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
12:06	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
12:10	Skann kuren. Starter 12 timer etter start av forrige etoposid	ETOPOSID	100 mg/m ²	0 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt [fast]	002:00 t					
12:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
13:30	Avslutt kurdagen før midnatt					000:00 t					

Deksametason tbl avsluttes etter 5 dagers behandling.

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
00:05	Anafylaksiberedskap tilgjengelig					000:00 t					
00:07	F.o.m 3. dose PEG-asp: Lege forordner infusjonstid og premed. i MetaVision					000:00 t					
00:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
00:10	Skann kuren	PEGASPARGASE	2500 IE/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		002:00 t					
00:11	Kontroll av infusjonshastighet					002:00 t					
00:12	Fastvakt første 30 min. av infusjonen					000:00 t					
02:15	Observasjonstid: 2 timer etter avsluttet infusjon					000:00 t					
04:15	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Imatinib-behandling skal gå kontinuerlig

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21

ped ALL 057	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	2	ivanj 01-06-2021 13:40	AG 01-06-2021 13:45
Administrasjon	0	ANNMO 09-04-2024 11:20	ANNEV 09-04-2024 13:21