

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 13-10-2022 10:29)

(2^e godkjenning 13-10-2022 10:35)

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	039233	DAUNORUBICIN	1	60 mg/m ²	N	180 mg	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
<input type="checkbox"/>	2	006297	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	N	3000 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
<input type="checkbox"/>	3	006297	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	N	3000 mg	IV Cyt	N	N		500 ml	Natriumklorid 9 mg/ml			■ ■ ■ ■ ■ _ _ _ _ _ _ _ _ _

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Total emetogenisitet: 3

Velg en antiemetika-protokoll:

For nivå 3: 3|Moderat|Husk å gi pasienten adekvat kvalmebehandling

Blodprøver før:

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

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

Kalsium: Nei B-Nøytrofile granulocytter: Nei Kreatinin-clearance: Nei

Vurdering av allmenntilstand før hver kur: Nei

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

Etter kur: Utfør:

Informasjon: Tekst

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Diagnose**(4)**

- Akutt myelogen leukemi
- Akutt myelogen leukemi 2
- Andre hematologiske neoplasier
- Ikke angitt

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

DOSERING

Produksjon

Virkestoff:	DAUNORUBICIN
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:	<input type="text" value="0"/> t
Kurlinje nr:	<input type="text" value="1"/>
Kategori:	Ingen
Doseberegning pr:	Overflate
Volum pr:	Fast
Standarddose:	<input type="text" value="60"/> 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

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Produksjon

Virkestoff: **CYTARABIN**

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

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	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

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

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	X	X	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

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

ADMINISTRASJONSPROTOKOLL

Kurdefinisjon: blod 029a AML ind. 2, ID cytarabin/dauno 60 mg, start morgen

Kode: blod 029a Emetogent potensiale: 3

Navn: AML ind. 2, ID cytarabin/dauno 60 mg, start morgen

Dag	Nr	Virkestoff	x pr dag	Dose	Adm-måte	po	1 pose	Adm-tid
1;2;3;	1	DAUNORUBICIN	1	60 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;6;	2	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	
1;2;3;4;5;6;	3	CYTARABIN	1	1000 mg/m ²	IV Cyt	N	N	

Spesielle hensyn:

Administrasjonsrapport: Kontinuerlig protokoll (inneliggende):

(Godkjent 13-10-2022 10:08) (2^e godkjenning 13-10-2022 10:37)

Administrasjonsdager

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	1	Alle Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	2	Alle Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J
<input type="checkbox"/>	3	Alle Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	<input checked="" type="checkbox"/> J

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Dag	Kur	Info før behandlingsdag	Info etter behandlingsdag	Varighet	Avsluttende beh.dag	Adm-punkter
<input type="checkbox"/>	4 Alle	Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	5 Alle	Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	N	J
<input type="checkbox"/>	6 Alle	Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.		0:00	J	J

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 1

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
08:01	Forutsetning for kur: Antiemetika er forordnet					000:00 t					
08:02	Forutsetning for kur: Pas har innlagt trippellumen sentralt venekateter					000:00 t					
08:03	Vekt x 2 daglig					000:00 t					
08:04	Brukes som skyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:05	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:06	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		001:00 t					
08:07	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
09:00	Skann kuren, starter på morgenen	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 2

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 of 21)					000:00 t					
08:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:05	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:07	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
08:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt						
21:01	Kontroll av infusjonshastighet						003:00 t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 3

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
08:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:08	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:09	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:10	Skann kuren. OBS: Daunorubicin er vevstoksisk	DAUNORUBICIN	60 mg/m ²	100 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	001:00 t					
08:11	Kontroll av infusjonshastighet					001:00 t					
08:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV	Cyt	003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml	IV Cyt						
21:01	Kontroll av infusjonshastighet						003:00 t				

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 4

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
08:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 5

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
08:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:45	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:50	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Administrasjonsrapport

Pasient	Dato
	Pasientdata
	Høyde cm
	Vekt kg
	Overflate m ²

Dag 6

Skal ha deksametason øyedråper 2 dr x 4 dag 1 - 8.

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
08:00	Cytarabin gis morgen og kveld med 12 timers intervall (kl 09 og 21)					000:00 t					
08:01	Vekt x 2 daglig, ved vektøkning over 1,5 kg, gi furosemid 20 - 40 mg iv					000:00 t					
08:57	Brukes somskyll før og etter hvert medikament			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		000:00 t					
08:58	Kontroll av intravenøs tilgang					000:00 t					
08:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
09:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					
09:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
20:59	Parallellhydrering			500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV		003:00 t					
21:00	Skann kuren, starter 12 timer etter start av foregående cytarabininfusjon	CYTARABIN	1000 mg/m ²	500 ml Natriumklorid 9 mg/ml IV Cyt		003:00 t					

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37

Tidspkt	Adm.punkt	Virkestoff	Dose	Inf-væske	Adm-måte	Infusjonstid	Inf-hastigh.	Vol. til inf.	Tidspkt	Sign.	Sign.
21:01	Kontroll av infusjonshastighet					003:00 t					
21:02	Avslutt kurdagen					000:00 t					

Slutt på rapport

Generert av CMS
versjon: 6.1.0.

blod 029a	Versjon	Godkjent 1	Godkjent 2
Kurdefinisjon	9	elmib 13-10-2022 10:29	mhell 13-10-2022 10:35
Administrasjon	0	tk 13-10-2022 10:08	mhell 13-10-2022 10:37