

## Place in Site Master File #9b

### Lommekort

På de næste to sider finder du forside og bagside til lommekort til de af afdelingens læger der skal kunne screene og inkludere patienter i HOT-ICU. Der er to identiske forsider og to identiske bagsider.

Sådan gør du:

1. Print de 2 sider i farver
2. Laminér siderne med ryggen mod hinanden
3. Klip ud
4. Fold på midten



### Inklusionskriterier

Akut indlagt på intensiv

**OG**

Mindst 18 år gammel

**OG**

Én af følgende:

- **Lukket system med en  $FiO_2 \geq 0.50$**

*Lukket system: Invasiv respiratorbehandling, non-invasiv ventilation (maske eller hjelm) eller CPAP (maske eller hjelm)*

- **Åbent system med et ilt-flow  $\geq 10$  l/min**

*Inklusiv high-flow systemer (se konverteringstabel på næste side hvis der bruges automatiske ilt-mixere)*

**OG**

Forventet ilttilskud på intensiv afdeling i mindst 24 timer

*(er du i tvivl, svar JA)*

**OG**

A-kanyle anlagt

**Hotline: 2118 2543**

Contact: hot-icu@cric.nu

Handling Oxygenation Targets in the Intensive Care Unit  
**HOT-ICU**

9b\_Lommekort\_HOT-ICU\_dansk\_v1.1\_08Maj2017



### Inklusionskriterier

Akut indlagt på intensiv

**OG**

Mindst 18 år gammel

**OG**

Én af følgende:

- **Lukket system med en  $FiO_2 \geq 0.50$**

*Lukket system: Invasiv respiratorbehandling, non-invasiv ventilation (maske eller hjelm) eller CPAP (maske eller hjelm)*

- **Åbent system med et ilt-flow  $\geq 10$  l/min**

*Inklusiv high-flow systemer (se konverteringstabel på næste side hvis der bruges automatiske ilt-mixere)*

**OG**

Forventet ilttilskud på intensiv afdeling i mindst 24 timer

*(er du i tvivl, svar JA)*

**OG**

A-kanyle anlagt

**Hotline: 2118 2543**

Contact: hot-icu@cric.nu

Handling Oxygenation Targets in the Intensive Care Unit  
**HOT-ICU**

9b\_Lommekort\_HOT-ICU\_dansk\_v1.1\_08Maj2017



Ved brug af åbent system med automatisk mixer (f.eks. high-flow systemer eller visse fugtere) eller specielle gasblandinger (f.eks. heliox), brug følgende tabel til at vurdere om inklusionskriteriet på **10 l/min ren ilt er opfyldt**.

Tabellen viser mindste iltkoncentration nødvendig for inklusion ved forskellige totale gas-flow

Flow (l/min)	Totale iltkoncentration (%)
10	= 100%
11	≥ 93%
12	≥ 87%
13	≥ 82%
14	≥ 78%
15	≥ 74%
16	≥ 71%
17	≥ 68%
18	≥ 65%
19	≥ 63%
20	≥ 61%
25	≥ 53%
30	≥ 48%
35	≥ 44%
40	≥ 41%
45	≥ 39%
50	≥ 37%
55	≥ 36%
60	≥ 35%
65	≥ 34%
70	≥ 33%
75	≥ 32%
80	≥ 31%



### 1. Tjek inklusionskriterier:

Se forsiden

### 2. Gå til [www.cric.nu/hot-icu](http://www.cric.nu/hot-icu)

Følg linket (eCRF) og påbegynd screening  
Eksklusionskriterier gennemgås ved screeningen

### 3. Før randomisering

- Få samtykke fra forsøgsværge
- Notér forsøgsværges navn i journalen
- Hos kvinder < 50 år skal der foreligge negativ graviditetstest

### 4. Randomisér

### 5. Justér FiO<sub>2</sub> for at opnå det allokerede oxygeneringsmål på enten:

**8.0 kPa** eller **12.0 kPa**

### Dit personlige login:

**User:** Din e-mailadresse

**Password:** Selvgenereret. Kan nulstilles på loginsiden



Ved brug af åbent system med automatisk mixer (f.eks. high-flow systemer eller visse fugtere) eller specielle gasblandinger (f.eks. heliox), brug følgende tabel til at vurdere om inklusionskriteriet på **10 l/min ren ilt er opfyldt**.

Tabellen viser mindste iltkoncentration nødvendig for inklusion ved forskellige totale gas-flow

Flow (l/min)	Totale iltkoncentration (%)
10	= 100%
11	≥ 93%
12	≥ 87%
13	≥ 82%
14	≥ 78%
15	≥ 74%
16	≥ 71%
17	≥ 68%
18	≥ 65%
19	≥ 63%
20	≥ 61%
25	≥ 53%
30	≥ 48%
35	≥ 44%
40	≥ 41%
45	≥ 39%
50	≥ 37%
55	≥ 36%
60	≥ 35%
65	≥ 34%
70	≥ 33%
75	≥ 32%
80	≥ 31%



### 1. Tjek inklusionskriterier:

Se forsiden

### 2. Gå til [www.cric.nu/hot-icu](http://www.cric.nu/hot-icu)

Følg linket (eCRF) og påbegynd screening  
Eksklusionskriterier gennemgås ved screeningen

### 3. Før randomisering

- Få samtykke fra forsøgsværge
- Notér forsøgsværges navn i journalen
- Hos kvinder < 50 år skal der foreligge negativ graviditetstest

### 4. Randomisér

### 5. Justér FiO<sub>2</sub> for at opnå det allokerede oxygeneringsmål på enten:

**8.0 kPa** eller **12.0 kPa**

### Dit personlige login:

**User:** Din e-mailadresse

**Password:** Selvgenereret. Kan nulstilles på loginsiden