

		PASIENTER OG BRUKERE		Retningslinje
OMREGNINGSTABELL FIO2				Side 1 av 1
Dokument ID: II.SOK.AIO.SSK.2.a-25	Gruppe: <input type="checkbox"/>	Godkjent dato: 09.02.2026	Gyldig til: 09.02.2028	Revisjon: 1.07

Somatikk Kristiansand/Anestesi, Intensiv, Operasjon/Intensiv - SSK/Pasienter og brukere/Behandlingsrutiner

OMREGNINGSTABELL SOM SKAL BRUKES NÅR PAS. FÅR OKSYGEN PÅ NESEKATETER ELLER ÅPEN MASKE:

LITER OKSYGEN/MINUTT	FiO2
Romluft	0,21 = 21%
1 liter	0,24 = 24 %
2 liter	0,27 = 27%
3 liter	0,30 = 30%
4 liter	0,33 = 33%
5 liter	0,36 = 36%
6 liter	0,39 = 39%
7 liter eller mer	0,42 = 42%

Pas. som ligger med oksygen på brille eller maske **skal** ved blodgassanalyse ha innlagt liter/min i ABL-systemet/FlexLink. Dette er obligatorisk og veldig nyttig for å vurdere en blodgassanalyse.

PO2/FIO2-RATIO

Det er nå tilgang for utregning av pO2/FiO2-ratio i DIPS. Men dette forutsetter at vi legger inn FiO2 i ABL-systemet/FlexLink. På respiratoren avleser man prosentene og skriver dette inn under feltet FiO2 – men **NB: SKRIV I % - EKS. 30** (for 30%)

Hvis pas. ikke ligger på respirator, så bruker man **tabellen over** og legger inn **O2-prosenten** under feltet FiO2

REFERANSE:

<http://www.intensivregister.no/LinkClick.aspx?fileticket=2CKSH8bTNXw%3D&tabid=87>

Utarbeidet av: Fagspl. Frode Kleveland	Først utgitt: 07.06.2012	Fagansvarlig: Seksjonsoverlege Peter Bohge	Godkjent av: Avd.leder Grete K. Erdvik	<input type="checkbox"/>
--	------------------------------------	--	--	--------------------------