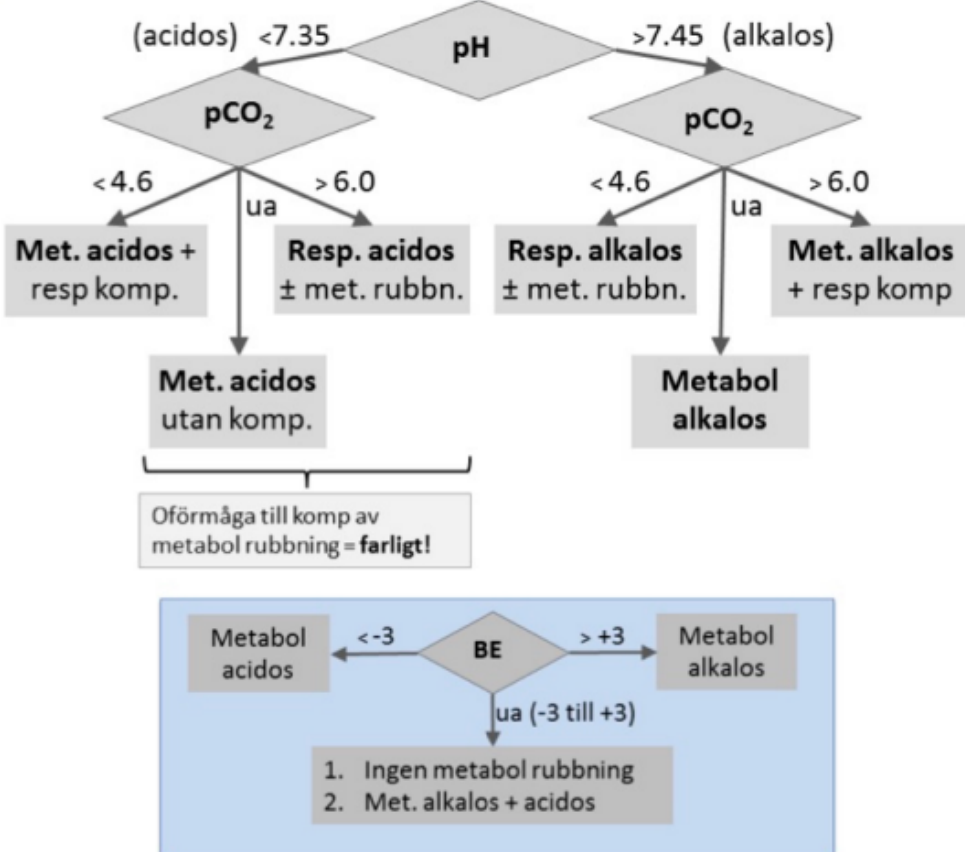


BLODGASGUIDEN

v1.6 [JAN 2014 - BJORN@KOLSRUD.SE]

TOLKNINGSSCHEMA



RESP. ACIDOS

	pH	pCO ₂	BE
Akut resp acidos	↓	↑	ua
Kronisk resp acidos	ua	↑	↑
Akut på kronisk	↓	↑↑	↑
Akut komb acidos	↓	↑	↓
Akut på kronisk + metabol ac.	↓	↑↑	?

- Överväg NIV om:**
- (1) Ökande pCO₂
 - (2) Resp acidos med lågt pH
 - (3) Orkar inte kompensera metabol acidos

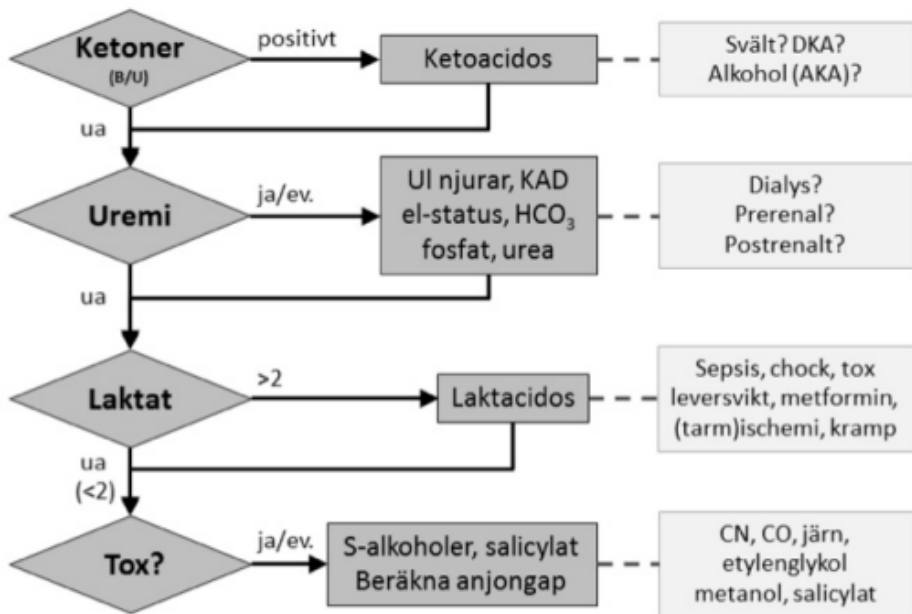
MET. ALKALOS

- Tänk (1) Basförlust (kräkn., v-sond)?
 (2) Hypokalemia? (3) Hypovolemi

BLODGASGUIDEN

v1.6 [JAN 2014 - BJORN.KOLSRUD@KAROLINSKA.SE]

MET. ACIDOS (KULT)

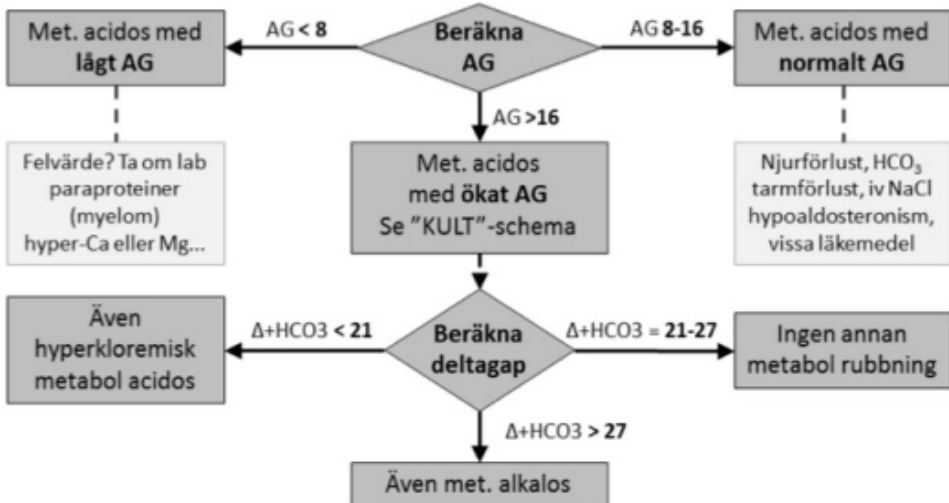


ANJONGAP

Beror acidos på ökning av ej beräknade neg. joner?

Anjongap (AG) = Na - (HCO₃ + Cl)

Finns ytterligare metabol rubbning? **Deltagap (Δ) = AG-10**



VENÖS BLODGAS

- Alltid dåligt för: pO₂, SaO₂
- Ibland dåligt för: pCO₂ (generellt 1kPa högre)
- "Alltid" bra för: resten
- Ta inte perifer venös gas om grav chock / HLR