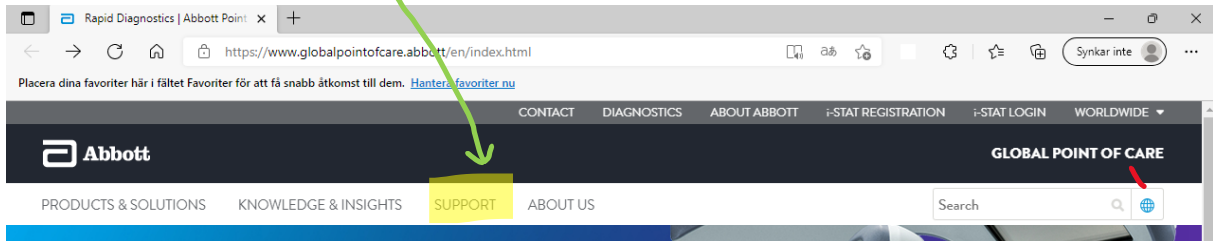


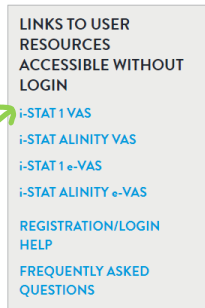
# Att hitta rätt VAS dokument – i-STAT

Beskrivning finns även i internt kontrollprogram i-STAT

1. Gå till hemsidan [www.globalpointofcare.abbott/en/index.html](https://www.globalpointofcare.abbott/en/index.html) (Engelskspråkig hemsida)
2. Tryck på "SUPPORT"



3. Klicka på: "i-STAT 1 & i-STAT Alinity support"
4. Klicka på: "i-STAT 1 VAS"



5. Kontrollera vilken CLEW version ditt instrument har under MENY, 1-Analysatorstatus

Välj därefter **Aktuell CLEW version!**



6. Välj Rätt kontroll & nivå: **TriControls Level 1** eller **TriControls Level 3**
7. Välj Rätt Lotnr!

#### TRICONTROLS LEVEL 1 CONTROL

- Lot 301132, for CLEW A42
- Lot 301136, for CLEW A42
- Lot 301141, for CLEW A42

#### TRICONTROLS LEVEL 2 CONTROL

#### TRICONTROLS LEVEL 3 CONTROL

- Lot 321133, for CLEW A42
- Lot 321136, for CLEW A42
- Lot 321141, for CLEW A42

8. När ni får upp VAS dokumentet kan ni skriva ut den.

Därefter kontrollera: **kassettyp** (ex G3+) som använts samt **första bokstaven i LOTnr** (ex N).

Jämför resultatet i i-STAT mot det som står angivet under **Range**, och under **Rätt enhet!**

i-STAT® TriControls Level 1 Control

LOT 301132

Exp. 2021-12-31

CLEW: A42

CG8+, EG7+, EG6+ G3+, Crea & CG4+		$\bar{x}$ (Mean)	R (Range)
LOT A, K, L, M, N, W, Y			
Na	mmol/L, mEq/L	126	121 - 130
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.7 - 3.3
i/Ca	mmol/L	0.83	0.75 - 0.91
	mg/dL	3.3	3.0 - 3.6
	mEq/L	1.7	1.5 - 1.8
pH		7.067	7.017 - 7.117
PCO2	mmHg	59.1	51.6 - 66.6
	kPa	7.88	6.88 - 8.88
PO2	mmHg	86	71 - 101
	kPa	11.5	9.5 - 13.5
Glucose/Glu	mg/dL	264	222 - 306
	g/L	2.64	2.22 - 3.06
	mmol/L	14.7	12.3 - 17.0
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	2.6 - 4.2
	umol/L	301	230 - 371
Lactate/Lac	mmol/L	6.97	6.03 - 7.92
	mg/dL	62.8	54.3 - 71.4
	g/L	0.628	0.543 - 0.714
HCT	K3EDTA %	23	20 - 26
	K2EDTA %	24	21 - 27



**OBS! Det är viktigt att ni jämför mot Rätt tabell i VAS dokumentet.**

**Vid frågor eller funderingar**

PNA gruppen: 090-785 25 24