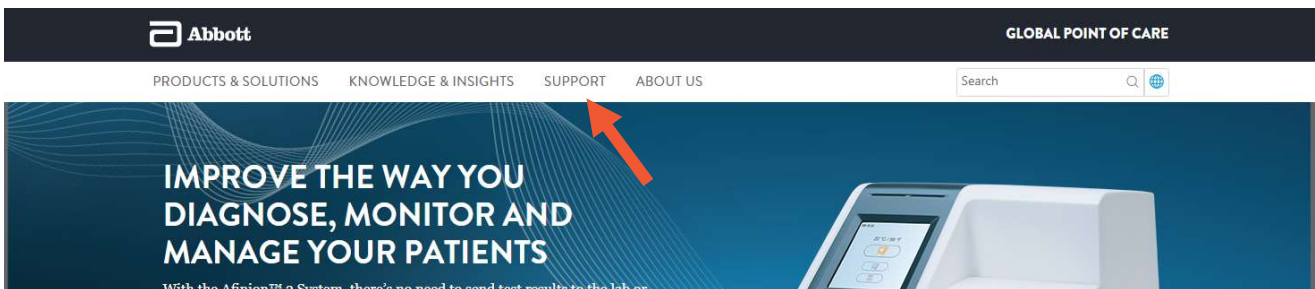


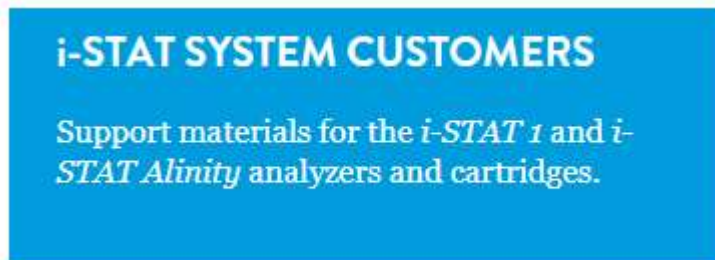
# Att hitta rätt VAS-dokument, i-STAT

## Hur man går till väga

1. Gå till hemsidan <https://www.globalpointofcare.abbott/ww/en/index.html>
2. Tryck på **"SUPPORT"**



3. Klicka på: **"i-STAT SYSTEM CUSTOMERS"**



4. Under rubriken **"VALUE ASSIGNMENT SHEETS (VAS/eVAS)"** klicka på datumet där det står **"VAS available for CLEWXX"**

### VALUE ASSIGNMENT SHEETS (VAS/eVAS)

**2024-Sep-03**  
eVAS file available.

**2024-Sep-03**  
VAS available for CLEW48.

5. Välj **i-STAT 1** i rullgardinsmenyn där det står **"SELECT DEVICE"**
6. Välj **"VAS"** i rullgardinsmenyn **"SELECT VAS TYPE"**
7. Välj aktuell CLEW i rullgardinsmenyn **"SELECT VAS CLEW"**

8. Välj rätt kontroll och nivå: **TriControls Level 1** eller **TriControls Level 3**
- 

### TRICONTROLS LEVEL 1 CONTROL

- Lot 301168, for CLEW A48
  - Lot 301171, for CLEW A48
  - Lot 301174, for CLEW A48
  - Lot 301177, for CLEW A48
- 

### TRICONTROLS LEVEL 2 CONTROL

### TRICONTROLS LEVEL 3 CONTROL

- Lot 321168, for CLEW A48
  - Lot 321171, for CLEW A48
  - Lot 321174, for CLEW A48
  - Lot 321177, for CLEW A48
- 

9. Välj ert aktuella LOT-nummer

10. När ni får upp VAS-dokumentet så kan ni skriva ut det

11. Därefter kontrollera: **Kassettyp** (ex **G3+**) som används samt **första bokstaven i LOT-nr** (ex **N**) för att hitta rätt värden i VAS-dokumentet

i-STAT® TriControls Level 1 Control

**LOT** 301168

**Exp.** 2024-12-31

**CLEW: A48**

CG8+, EG7+, EG6+, <b>G3+</b> , Crea & CG4+		$\bar{x}$ (Mean)	R (Range)
<b>LOT</b> A, K, L, M, <b>N</b> , W, Y			
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 129
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.7 - 3.3
/Ca	mmol/L	0.87	0.79 - 0.95
	mg/dL	3.5	3.2 - 3.8
	mEq/L	1.7	1.6 - 1.9
pH		7.056	7.006 - 7.106
PCO2	mmHg	61.9	54.4 - 69.4
	kPa	8.25	7.25 - 9.25
PO2	mmHg	84	69 - 99
	kPa	11.2	9.2 - 13.2
Glucose/Glu	mg/dL	257	215 - 299
	g/L	2.57	2.15 - 2.99
	mmol/L	14.3	11.9 - 16.6
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	2.6 - 4.2
	umol/L	301	230 - 371
Lactate/Lac	mmol/L	6.38	5.52 - 7.24
	mg/dL	57.5	49.7 - 65.2
	g/L	0.575	0.497 - 0.652
HCT	K3EDTA %	22	19 - 25
	K2EDTA %	23	20 - 26



12. Använd sedan dessa värden när ni kör era ankomstkontroller för att kontrollera så ni får godkända resultat

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