

# Slik leser du av fasittabellen på Hemotrol og Hemotrol Duo

**Merk:** de to hemoglobin-systemene fra HemoCue benytter ulike kontrollmaterialer, fordi de baserer seg på ulike analyseprinsipper.

Sjekk derfor at du analyserer riktig kontrollmaterialet på ditt instrument.

- HemoCue Hb 201+/201 DM benytter Eurotrol Hemotrol
- Hemocue Hb 801 benytter Eurotrol Hemotrol Duo

Analyseenhet man benytter i Norge for hemoglobin: g/dL

## Eurotrol Hemotrol - Low - Normal - High

Lot number: **LOT** 53202

Expiry date: 2027-02

Manufacturing date: 2025-08-07

Assigned Values:

HemoCue Hb systems	HemoTrol Normal (Level 2)		
	Hemoglobin		
	Unit	Mean	Range
HemoCue Hb 201+ system	<b>g/dL</b>	<b>12.0</b>	<b>± 0.6</b>
	g/L	120	± 6
	mmol/L	7.4	± 0.4



Eurotrol



Her er det kun én variabel å velge: **analyseenheten**, som enten kan være g/L, g/dL eller mmol/L. **Velg raden med g/dL.**

## Eurotrol Hemotrol Duo Low - Normal - High

Batch code: **LOT** 254821

Expiry date: 2027-12-24

Assigned values

HemoCue® Hb Systems	Unit	Hemoglobin		
		Mean	Range	Range
HemoCue® Hb 301 System	g/dL	13.1	11.8 - 14.4	± 1.3
	g/L	131	118 - 144	± 13
	mmol/L	8.1	7.3 - 8.9	± 0.8
<b>HemoCue® Hb 801 System</b>	<b>g/dL</b>	<b>11.8</b>	<b>10.6 - 13.0</b>	<b>± 1.2</b>
	g/L	118	106 - 130	± 12
	mmol/L	7.3	6.6 - 8.0	± 0.7



Eurotrol



Her er det to variabler å velge:

**System:** Hb 801 – innrammet i **GULT** - (Merk: Hb 301-systemet markedsføres ikke i Norge)

**Analysenhet:** g/dL - innrammet i **RØDT**