

botiss**CARE**  
empower **prevention**



## **GHID DE UTILIZARE**

botiss**CARE Cube Reader**

botiss**CARE Rapi-D™**

**PAS CU PAS**

testați.  
analizați.  
**preveniți.**





botiss**CARE Cube Reader**



botiss**CARE Rapi-D™**

în doar  
**15** minute

# CONȚINUT



**Recipient pentru probe**



**Tub colectare probă de sânge**



**Ac steril**



**Test rapid**



**card RFID**



botiss**CARE**  
**Cube Reader**



**Baterii**



**Adaptor**

**Nu e inclus**



**Timer**

---

## TEST



**01**

Utilizați acul de test pentru a înțepa un deget și stergeți prima picătură de sânge.



**02**

Apăsați ușor capătul pipetei pentru a preleva sânge.



**Important**

Vârful trebuie să fie **umplut complet**.



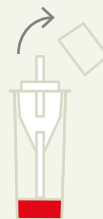
**03**

**Introduceți complet** pipeta de colectare în recipientul pentru probe și apăsați ferm până când acesta se închide etanș.



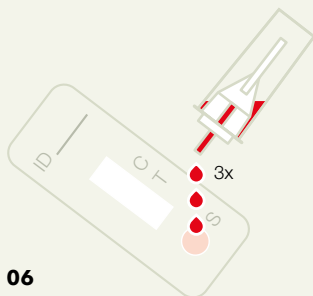
**04**

Agitați de **3-4 ori** pentru a extrage tot sângele din tub și pentru omogenizarea soluției.



**05**

Indepărtați capacul.



**06**

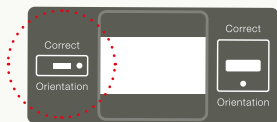
Aplicați **3 picături** de sânge în orificiul pentru probe (S) al testului.



**07**

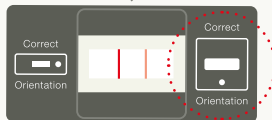
Așteptați **15 minute**. Un timp de așteptare mai scurt sau mai lung oferă un **rezultat incorect** al testului. Un rezultat corect ar trebui să afișeze două linii.





**08**

**Poziționați corect** adaptorul pe partea superioară a testului, conform indicației de pe adaptor.



**09**

Plasați dispozitivul Cube Reader în **poziția corectă** afișată pe adaptor.



**10**

Porniți dispozitivul Cube Reader apăsând butonul negru.

Dacă dispozitivul nu pornește din nou după efectuarea unui test, țineți apăsat butonul până când acesta se aprinde.



**11**

După primul semnal sonor este afișată ultima valoare înregistrată. Apăsați butonul negru.



**12**

După semnalul sonor se afișează **ON**.



**13**

Apăsăți butonul  
negru din nou.



**14**

Pe ecran se va  
afișa **RFID**.



**15**

Plasați deasupra cardul  
RFID primit împreună cu  
kit-ul.



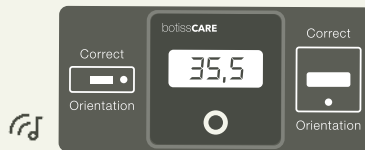
**16**

După semnalul sonor se  
va afișa **TEST**. Apăsăți  
din nou butonul negru.



**17**

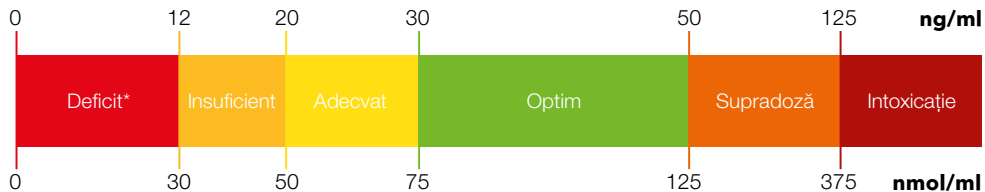
Pe ecran se va  
afișa **RUN**.



**18**

Concentrația de vitamina D se  
afișează în **ng/ml**. Testul se  
încheie după ultimul semnal sonor.  
După 50 de secunde dispozitivul  
Cube Reader se oprește automat.

Nivelul de vitamina D, 25-OH-D, **ng/ml** Rezultatul testului este afișat în **ng/ml**



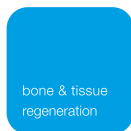
\* În cazul în care nivelul de vitamina D este mai mic de 12 ng/ml, vă rugăm să consultați medicul pentru un tratament adecvat cu vitamina D.

Prezentare generală a stadiului vitaminei D derivată din diferitele recomandări.  
(Din broșura tematică "Consilium" privind vitamina D) <sup>5</sup>

## Innovație. **Regenerare 360°**. Estetică.

botiss susține cercetarea bazată pe dovezi științifice în regenerarea țesuturilor moi și dure. Cu produse inovative, continuăm să dezvoltăm sistemul holistic 360° împreună cu experți internaționali.

Siguranța pacienților, confortul tratamentului, rezultatele sigure și predictibile reprezintă principala prioritate.



botiss biomaterials GmbH  
Hauptstraße 28 · 15806 Zossen  
**botiss.com**

<sup>5</sup> Institutul Național de Sănătate, SUA