

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,5.]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1775207703251 din 3 aprilie 2026
Obiectul achiziției: Achiziționarea investigațiilor pentru determinarea hemoglobinei cu analizoare în comodat conform necesităților Centrului Național de Transfuzie pentru anul 2026

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Investigații pentru determinarea hemoglobinei cu analizoare în comodat						
Lot 1.1 Investigații pentru determinarea hemoglobinei	Microcuvete HemoCue Hb 801	Suedia	HemoCue AB	Investigații pentru determinarea hemoglobinei compatibile cu analizoarele oferite în comodat.	S1.1 Da, microcuvetele HemoCue Hb 801 fac parte din sistemul HemoCue Hb 801. Acestea sunt utilizate împreună cu analizatorul HemoCue Hb 801 pentru a determina valoarea cantitativă a hemoglobinei (conform extras manual de utilizare pag. 1)	ISO, CE AMDM
Lot nr. 1.2 Analizator portativ pentru determinarea hemoglobinei în comodat	HemoCue Hb 801	Suedia	HemoCue AB	Analizator portativ pentru determinarea hemoglobinei Descriere Un dispozitiv medical compact, utilizat pentru măsurarea rapidă a nivelului de hemoglobină din sânge. Parametrul Specificația Tip dispozitiv: Portativ	S1. Superior, analizator HemoCue Hb 801 de tip portativ, utilizat pentru determinarea cantitativă a hemoglobinei, ce afișează rezultatele măsurate în mai puțin de 1 secundă (conform extras fișa tehnică pag. 1 și extras manual de utilizare pag. 1)	

			<p>Metodă: Fotometrică</p> <p>Cuve din sticlă/test individual</p> <p>Parametri: hemoglobină - Hb hematocrit - Hct, opțional</p> <p>Domeniu măsurare: tehnologia cu microcuve: interval de măsurare 1–25 g/dL tehnologia strip/test rapid: interval de măsurare 5–25 g/dL</p> <p>Tip probă: Sânge capilar / venos</p> <p>Volum probă ≤ 10 µL</p> <p>Timp analiză ≤ 60 sec</p> <p>Calibrare: Automată</p>	<p>S2. Da, principiu de lucru consta in măsurarea fotometrica a absorbantei sângelui integral la un punct izobestic Hb/HbO2 (conform extras fisa tehnica pag. 2)</p> <p>S3. Da, sistemul HemoCue Hb 8011 este format din analizator și microcuvete. Microcuveta servește atât ca o pipetă cât și ca microcuveta de măsurare. Acesta este fabricata din plastic (polistiren), fara ingrediente active (conform manual de utilizare pag. 13 si brosură microcuvete pag. 1)</p> <p>S4. Da, analizator HemoCue Hb 801 pentru determinarea cantitativa a hemoglobinei. Acesta afiseaza valoarea masurata hemoglobinei dar si valoarea calculata a hematocritului (conform extras manual de utilizare pag.1, 3)</p> <p>S5. Da, analizator HemoCue Hb 801 pe baza de microcuvete, cu interval de măsurare 1–25,6 g/dL (conform extras fisa tehnica pag. 2)</p> <p>S6. Da, tipul de proba: sange venos sau capilar (conform extras fisa tehnica pag. 2)</p> <p>S7. Da, volumul probei de sange este de 10 µL (conform extras fisa tehnica pag. 2)</p> <p>S8. Superior, analizatorul HemoCue Hb 801 afiseaza rezultatul in mai putin de 1 secunda (conform extras fisa tehnica pag. 2)</p> <p>S9. Da, sistemul HemoCue Hb 301 este calibrat din fabrică prin metoda HiCN (cian-hemoglobină), metoda internațională de referință pentru stabilirea concentrației de hemoglobină din sânge. Acesta este calibrat din fabrica si nu necesita nici o</p>
--	--	--	---	---

				<p>Program de control al calității: Obligatoriu</p> <p>Afișaj: Ecran LED/LCD</p> <p>Stocare date: ≥ 600 rezultate</p> <p>Conectivitate: USB sau Bluetooth</p> <p>Alimentare: Baterie reîncărcabilă</p> <p>Autonomie: ≥ 10 zile</p> <p>Valabilitate teste: Cel puțin 24 luni din momentul livrării</p> <p>Anul de fabricare: Minim 2024</p>	<p>calibrare ulterioară (conform extras fișa tehnică pag. 2 și extras manual de utilizare pag. 13)</p> <p>S10. Superior, analizorul are o metodă internă de control al calității, autotestul, însă dacă este necesar un control de calitate extern, acesta permite control calitate cu soluții dedicate pe 3 nivele de control, Low, Normal și High (Patologic Mic, Mediu și Patologic Mare (conform extras manual de utilizare pag. 13, fișa tehnică pag. 2 și declarație conformitate controale pag. 1)</p> <p>S11. Da, analizorul HemoCue Hb 801 cu ecran LED (conform extras manual de utilizare pag. 2, 3).</p> <p>S12. Superior, analizorul HemoCue Hb 801 are capacitatea de stocare până la 4000 de rezultate (conform extras manual de utilizare pag. 14)</p> <p>S13. Da, analizorul HemoCue Hb 801 oferă posibilitatea de conectare USB și Bluetooth (conform extras manual de utilizare pag. 3 și fișa tehnică pag. 2)</p> <p>S14. Da, analizorul HemoCue Hb 801 dispune de baterie reîncărcabilă (conform extras fișa tehnică pag. 2 și extras manual de utilizare pag. 2)</p> <p>S15. Da, autonomia analizorului HemoCue Hb 801 este de 30 zile (conform declarație atasată)</p> <p>S16. Da, valabilitate testelor/microcuvetelor este de 24 luni din momentul livrării (conform declarație atasată și poza produs pag.1)</p> <p>S17. Da, anul fabricației este 2026 (conform declarație atasată)</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>Note: Oferte de preț trebuie să includă toți reactivii/testele și consumabile necesare pentru investigațiile/testele indicate, inclusiv soluțiile QC (control calitate). Cantitatea soluțiilor propuse trebuie să asigure efectuarea procedurilor de control al calității, ori de câte ori este necesar.</p>	<p>S18. Da, oferta de pret include toți reactivii/testele și consumabile necesare pentru investigațiile/testele indicate, inclusiv soluțiile QC (controalele de calitate). Cantitatea soluțiilor propuse va asigura efectuarea procedurilor de control al calității, ori de cate ori este necesar (conform declaratie atasata).</p>
--	--	--	--	---	---

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Mihnea Ioan Grecu
 În calitate de: Administrator
 Ofertantul: „X-Lab Solutions” SRL
 Adresa: mun.Chisinau, str. Negreșteni nr. 9, ap.(of.)11