
Servicii de analize medicale pentru membrii grupului tinta - 560 persoane (280 persoane adulte, 120 copii si 160 persoane cu vulnerabilitati suplimentare), in cadrul proiectului "Comunitatea motilor harnici"

I.D.: 53259314

Data publicarii	12.01.21	Coduri CPV	85148000-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 224.000,00 RON - 224.000,00 RON

Descriere: Proiectul "Comunitatea Motilor Harnici" este implementat de Comuna Avram Iancu, in parteneriat cu Scoala Gimnaziala Avram Iancu, ONG Arion si LTL Documentary. Obiectivul general al proiectului consta in furnizarea de masuri cu caracter integral in vederea combaterii saraciei si excluziunii sociale a comunitatii marginalizate din Comuna Avram Iancu, judetul Alba, pentru un grup tinta format din 560 persoane, furnizand urmatoarele interventii importante: facilitarea accesului la informatie, sprijin in vederea insertiei si mentinerii pe piata muncii, incurajarea antreprenoriatului, furnizarea de servicii sociale, medicale, socio-medice, imbunatatirea conditiilor de locuit etc. Obiectul achizitiei consta in atribuirea contractului de achizitie publica ce are ca obiect: Servicii de analize medicale pentru membrii grupului tinta - 560 persoane (280 persoane adulte, 120 copii si 160 persoane cu vulnerabilitati suplimentare), in cadrul proiectului "Comunitatea motilor harnici", conform prevederilor din caietul de sarcini. ANALIZE MEDICALE ce vor fi executate in cadrul prezentului contract: 1. Examen complet de urina 2. Hemoleucograma completa 3. Fibrinogenemie 4. Acid uric 5. Examen citologic al frotiului sanguin 6. Vsh 7. Uree serica 8. Creatinina serica 9. Calciu seric 10. Magneziemie 11. Sideremie(fier)(ser) 12. Glicemie 13. Colesterol seric total 14. Trigliceride serice(ser) 15. HDL Colesterol 16. LDL Colesterol 17. AST-TGO 18. ALT-TGP 19. Gama GlutamilTransferaza(GGT) 20. Electroforeza proteinelor serice 21. RPR 22. ASLO semcantitativ 23. Factor Rheumatoid semcantitativ(ser) 24. Testare HIV 25. Ag Hbs 26. Anti HCV 27. Examen Coproparazitologic 28. Cultura exudat faringian 29. Coprocultura
