



Parlamentul României

Camera Deputaților

Biroul Parlamentar

Deputat Marian Neacșu

Colegiul Uninominal nr. 2, Circumscripția Electorală nr. 23 Ialomița

ÎNTREBARE

PARLAMENTUL
ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR
Nr. 5674/25.11.2014.

Adresată: Domnului Nicolae BĂNICIOIU - Ministrul Sănătății

De către: Deputat Marian NEACȘU - Circumscripția electorală nr.23 Ialomița

Obiectul interpelării: Reacreditarea laboratorului de analize din cadrul Spitalului Județean Slobozia

Domnule ministru,

Laboratorul de analize din cadrul Spitalului Județean de Urgențe Slobozia a fost acreditat RENAR până în toamna anului 2014. Pe baza acestei acreditări RENAR, Spitalul de Urgențe Slobozia avea posibilitatea să deconteze la Casa Județeană de Asigurări de Sănătate cheltuielile investigațiilor efectuate pentru bolnavii care nu erau internați.

Am luat la cunoștință despre intenția de a se solicita acreditarea din nou a laboratorului de analize, scop în care a fost solicitat sprijinul unei firme private de consultanță din domeniul managementului calității, personalul laboratorului fiind exclusiv personal medical.

Având în vedere că prin Ordinul Ministrului nr.975/2012 s-a instituit un sistem de management al calității în cadrul Ministerului Sănătății, se poate considera că instituția pe care o conduceți are resurse umane și materiale în acest domeniu.

Vă solicităm să ne comunicați, în temeiul art. 112 din Constituția României, al Regulamentului Camerei Deputaților, al art.34, lit. i) din Legea nr.96/2006 privind Statutul deputaților și senatorilor, al art.3, alin.(3) din Legea nr. 115/1999 privind responsabilitatea ministerială, republicată, precum și al Legii nr.544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, republicată, dacă Ministerul Sănătății poate asigura sprijinul logistic pentru unitățile sanitare, deținătoare de laboratoare de analize medicale pentru care se dorește întocmirea documentației necesare acreditării RENAR.

Solicit răspuns scris.

MARIAN NEACȘU

Deputat

Liderul Grupului Parlamentar P.S.D.