

**Notă**

Textul reprezintă o reproducere neoficială a actului normativ și are caracter informativ.  
Pentru varianta oficială a actelor normative vă rugăm să consultați Monitorul Oficial.

Casa Națională a Asigurărilor de Sănătate

**Ordin nr. 753/2010**

pentru aprobarea caracteristicilor tehnice ale cardului național de asigurări sociale de sănătate

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 693 din 15.10.2010

Având în vedere:

- art. 337 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 3 din Hotărârea Guvernului nr. 962/2010 pentru aprobarea modalității de realizare a sistemului național al cardurilor naționale de asigurări sociale de sănătate;
- Referatul de aprobare nr. DG 2.798/2010 al directorului general al Casei Naționale de Asigurări de Sănătate,

în temeiul dispozițiilor art. 281 alin. (2) din Legea nr. 95/2006, cu modificările și completările ulterioare, și art. 17 alin. (5) din Statutul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 972/2006, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Casei Naționale de Asigurări de Sănătate emite următorul ordin:

**Art. 1.** - Se aprobă caracteristicile tehnice ale cardului național de asigurări sociale de sănătate, prevăzute în anexa ce face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 2.** - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Anexa**

**Caracteristicile tehnice**

ale cardului național de asigurări sociale de sănătate

**1.** Caracteristicile tehnice ale cardului național de asigurări sociale de sănătate:

- a) produs tip smart card, format ID-1;
- b) realizat conform specificațiilor ISO/IEC 7810:2003;
- c) materiale utilizate: policarbonat, cerneluri normale și de securitate și cip;
- d) grafică și elemente de securitate împotriva falsificării sau contrafacerii;
- e) personalizare în tehnologia "laser engraving".

**2.** Specificațiile cipului prevăzut la pct. 1 lit. c):

- a) design care să împiedice alterarea informației sau citirea frauduloasă a informațiilor stocate;
- b) conține coprocesor criptografic;
- c) suport pentru criptare compatibil cu algoritmi de criptare standard;
- d) suport pentru algoritmi de hashing;
- e) să poată utiliza certificate digitale;
- f) să suporte generarea de numere aleatorii;
- g) să suporte generarea și stocarea în condiții de siguranță a perechilor de chei criptografice și calcularea de semnături electronice calificate;
- h) criptarea memoriei și a bus-ului.