

Cerințe calitative ale sistemelor EHR

privind

Documentarea rezultatelor

QRec ID	Topic	Enunț
4.01	Codificări	Sistemul permite introducerea codificată a rezultatelor examinărilor clinice și paraclinice sau a testelor prin adoptarea unor sisteme de codificare cum sunt SNOMED-CT, ICD, ICPC sau ICF. Opțional, termenii codificați pot suporta adnotări sub formă de text liber. Dacă pentru codificare se utilizează o terminologie locală, aceasta trebuie să fie mapată la una din terminologiile publicate.
4.01.1	Codificări	Sistemul permite utilizarea temporară de terminologii și sisteme de codificare locale, atunci când sistemele de codificare recunoscute nu asigură acoperirea necesară
4.02	Instrumente utilizator	Sistemul permite utilizatorului să definească șabloane pentru introducerea datelor
4.02.1	Ergonomie	Sistemul folosește metode care să ușureze colectarea datelor structurate, cum sunt listele derulante, liste scurte sau șabloane predefinite
4.04	Necesarul de date	Sistemul permite desemnarea anumitor câmpuri pentru introducerea datelor ca obligatorii, pentru asigurarea setului minim de informații la nivel central, așa cum a fost definit de specialiștii din domeniu și de organismele de conducere
4.05	Instrumente utilizator	Sistemul permite colectarea deopotrivă a datelor structurate și a textului liber, incluzând posibilitatea adăugării de text liber la imagini sau desene predefinite. Aceasta include desenarea liberă a diagramelor (de ex. prin utilizarea unei tablete grafice) și adnotarea liberă a diagramelor predefinite
4.06	Legături între înregistrările medicale	Sistemul va stabili o legătură între orice activitate a unui prestator de servicii sanitare și cel puțin o problemă de sănătate și realizarea a cel puțin unui contact interpersonal
4.07	Instrumente utilizator	Sistemul permite validarea datelor numerice din biometrie, teste de laborator și alte măsurători funcție de valorile de referință (testarea încadrării în intervale sau limite)
4.08	Legături între înregistrările medicale	Sistemul permite vizualizarea tuturor rezultatelor obținute în urma unei anumite intervenții