

S.C. TELEMEDICA S.R.L.

J 40/1501/1998, cod fiscal 10231916, cod IBAN nr.RO47BRDE441SV03711864410 BRD Unirea,
cod IBAN Trezoreria sector 2 nr.RO18TREZ7025069XXX000396
Sediul social: București, str. Grigore Moisil nr. 4, sector 2,
cabinete medicale: str. Traian nr. 29, sector 3, tel. 327.52.59. www.telemedica.ro

RAPORT DE AUTOEVALUARE perioada ianuarie 2005 – ianuarie 2008

1. Datele de autentificare ale unității de cercetare-dezvoltare

1.1. Denumirea: SC Telemedica SRL

1.2. Statutul juridic*1): societate cu raspundere limitata

1.3. Actul de înființare*2):

- Act Constitutiv (noile coduri CAEN) nr. 27347/28.03.2008.
- Hotarare Judecatoreasca 1146/1998

1.4. Numărul de înregistrare în Registrul potențialilor contractori: T101CA

1.5. Director general/Director: Ing. LUCIA BRATU

1.6. Adresa:

- Sediul social: Bucuresti, Str. Grigore Moisil nr.4, bl. 6, sc. 3, ap. 105, sector 2.
- Punct de lucru: Bucuresti, Str. Traian nr. 29, sector 3.

1.7. Telefon, fax, pagina web, e-mail:

Telefon: 021-327.52.59; Fax: 021-323.92.45; e-mail: m_r_telemedica@yahoo.com;
web:www.telemedica.ro

2. Domeniul de specialitate

2.1. Conform clasificării UNESCO*3): 2302, 2412, 3201, 3204

2.2. Conform clasificării CAEN (noile coduri):

- activitate principala: 8622 – activitate de asistenta medicala specializata;
- activitate CDI: 7211 – cercetare dezvoltare in biotehnologii; 7219 – cercetare dezvoltare in alte domenii;
- activitati secundare: 8621 – activitate de asistenta medicala generala; 8623 – activitate de asistenta stomatologica; 8690 – alte activitati referitoare la sanatatea umana (laborator, radioimagistica conventionala, radiodiagnostic maxilo-dentar)

3. Starea unității de cercetare-dezvoltare

3.1. Misiunea unității de cercetare-dezvoltare, direcțiile de cercetare, dezvoltare, inovare: (maximum 1.000 de caractere):

Misiunea unitatii de cercetare –dezvoltare ale SC Telemedica SRL se incadreaza in obiectivele (principale si derivate) si scopurile Planului National de Cercetare – Dezvoltare si Inovare si cuprinde urmatoarele directii de cercetare:

1. Sănătate;
2. Agricultură, siguranța și securitate alimentară;
3. Biotehnologii;
4. Materiale, procese și produse inovative.

De asemenea activitatea de cercetare-dezvoltare din cadrul firmei Telemedica urmareste indeplinirea obiectivului general al Programului Operational Sectorial” Cresterea Competitivitatii Economice” si anume cresterea productivitatii intreprinderilor romanesti pentru reducerea decalajelor fata de productivitatea medie la nivelul Uniunii Europene.

In acest sens unitate noastra are in organigrama departamentul de cercetare –dezvoltare, care prin experienta si calificarea personalului asigura o buna relatie intre parteneriatul realizat in cadrul proiectelor la care participa societatea noastra si actioneaza in sensul indeplinirii obiectivelor propuse spre realizare.

Mentionam ca firma Telemedica SRL are o bogata activitate in domeniul analizelor si serviciilor medicale si ca in obiectivul activitatii noastre este prevazuta si activitatea de cercetare-dezvoltare. De aceea, firma este interesata de implicarea in dezvoltarea noilor terapii precum si a metodelor noi de diagnostic, metode ce implica tehnologie de varf la nivel mondial, bazate pe nanotehnologii. Astfel, societatea noastra urmareste introducerea si dezvoltarea in cadrul Laboratorului de Analize Medicale a unor noi metode de diagnostic de top care sa vina in sprijinul pacientilor, precum si a medicilor pentru ca acestia sa beneficieze de rezultate cat mai precise, cu costuri minime. De asemenea, un obiectiv important este cel de a ajuta medicul sa stabileasca un diagnostic corect intr-un timp cat mai scurt posibil si de a monitoriza eficient terapia pacientului. Pentru a realiza aceste obiective, Telemedica participa la proiecte de cercetare nationale in parteneriat cu Institutii de Cercetare, Universitati si alte societati comerciale. Aceste proiecte sunt:

- CEEEX: nr. 43 / PC-D01-PT11-827 / 2005

- PN II: nr. 11-023/2007

Pentru ca activitatea laboratorului sa se desfasoare in cele mai bune conditii, pentru a contribui la satisfacerea nevoilor pacientului, medicului si organizatiei care contracteaza serviciul medical de laborator, societatea TELEMEDICA a implementat sistemul managementului calitatii in conformitate cu cerintele SR EN ISO/CEI 17025:2005, de acreditare a analizelor medicale.

De asemenea, in cadrul societatii exista un plan de instruire continua si formarea personalului, instruire care se va face atat intern, prin procese verbale de instruire interna, cat si extern prin participarea la cursuri si simpozioane din domeniu.

3.2. Modul de valorificare a rezultatelor de cercetare, dezvoltare, inovare și gradul de recunoaștere a acestora (maximum 1.000 de caractere):

Rezultatele activității de cercetare au fost valorificate, în funcție de cerințele contractuale, astfel:

- prin publicarea acestora într-o revistă de specialitate, precum și comunicarea lor în cadrul unor conferințe cu participare internațională;

- realizarea protocolului de evaluare clinică a unei truse pentru diagnostic “in vitro”, în scopul înregistrării trusei la Ministerul Sănătății, prototipul trusei fiind obținut în cadrul unui proiect de cercetare MATNANTECH

3.3. Situația financiară - datorii la bugetul de stat: Nu există.

4. Criterii primare de performanță

punctaj

4.1. Lucrări științifice/tehnice publicate în reviste de specialitate cotate ISI*4)

4.1.1. Număr de lucrări științifice 0 x 30

4.1.2. Punctaj cumulativ ISI*5) 0 x 5

4.1.3. Număr de citări în reviste de specialitate cotate ISI*6) 0 x 5

(Lista lucrărilor și citărilor, grupate pe ani, se atașează ca anexa nr. 4.1)

Total punctaj cap. 4.1: 0

4.2. Brevete de invenție*7)

4.2.1. Număr de brevete 0 x 30

4.2.2. Număr de citări de brevete în sistemul ISI 0 x 5

(Lista brevetelor și citărilor, grupate pe ani, se atașează ca anexa nr. 4.2)

Total punctaj cap. 4.2: 0

4.3. Produse și tehnologii rezultate din activități de cercetare, bazate pe brevete, omologări sau inovații proprii. Studii prospective și tehnologice și servicii rezultate din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandate de beneficiar

(Se indică contractul și firma care utilizează produsul, serviciul și tehnologia).

4.3.1. Număr de produse, tehnologii, studii, servicii 3 x 20

(Lista produselor, serviciilor și tehnologiilor, grupate pe ani, se atașează ca anexa nr. 4.3)

Total punctaj cap. 4.3: 60 puncte

Total punctaj cap. 4: 60 puncte

5. Criterii secundare de performanță

5.1. Lucrări științifice (tehnice) publicate în reviste de specialitate*8) fără cotație ISI

5.1.1. Număr de lucrări 1 x 5

(Lista lucrărilor grupate pe ani se atașează ca anexa nr. 5.1)

Total punctaj cap. 5.1: 5 puncte

5.2. Lucrări științifice prezentate la conferințe internaționale cu comitet de program

5.2.1. Număr de comunicări prezentate 3 x 5

(Lista comunicărilor grupate pe ani se atașează ca anexa nr. 5.2)

Total punctaj cap. 5.2: 15 puncte

5.3. Modele fizice, modele experimentale, modele funcționale, prototipuri, normative, proceduri, metodologii, reglementări și planuri tehnice noi sau perfecționate, realizate în cadrul programelor naționale sau comandate de beneficiar

5.3.1. Număr de modele, normative, proceduri etc.: 2 x 5

(Lista modelelor, normativelor etc., grupate pe ani, se atașează ca anexa nr. 5.3)

Determinarea activitatii antimicrobiene a unor noi compusi de sinteza cu posibila activitate biologica.

Total punctaj cap. 5.3: 10 puncte

Total punctaj cap. 5: 30 puncte

6. Prestigiul profesional

6.1. Membri (incluzând statutul de recenzor) în colectivele de redacție ale unor reviste (cotate ISI sau incluse în baze de date internaționale) sau în colective editoriale ale unor edituri internaționale recunoscute

Număr de prezențe în perioada pentru care se face evaluarea: 0 x 20

Nr. crt. Nume Titlul revistei/editurii

6.2. Membri în colectivele de redacție ale revistelor recunoscute național (din categoria B în clasificarea CNCSIS)

Număr de prezențe: 0 x 10

Nr. crt. Nume Titlul revistei/editurii

6.3. Premii internaționale obținute printr-un proces de selecție

Număr de premii: 0 x 20

Nr. crt. Nume Premiul Anul

6.4. Premii naționale ale Academiei Române

Număr de premii: 0 x 20

Nr. crt. Nume Premiul Anul

6.5. Conducători de doctorat, membri ai unității de cercetare

Număr de conducători de doctorat: 0 x 10

Nr. crt. Nume

6.6. Număr de doctori în știință, membri ai unității de cercetare

Număr de doctori în știință: 2 x 10

Nr. crt.	Nume
1	Alexandru Campeanu
2	Brandusa Strajean

Total punctaj cap. 6: 20 puncte

Total punctaj cap. 4+5+6: 110 puncte

7. Venituri realizate prin contracte de cercetare în domeniul pentru care se face evaluarea (în perioada pentru care se face evaluarea):

7.1. Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri publice*9):

7.2. Numărul și valoarea contractelor de cercetare internaționale finanțate din fonduri private:

7.3. Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri publice*10):

Contract cercetare national	Valoare an 2005 lei		Valoare an 2006 lei		Valoare an 2007 lei		Valoare an 2008 lei	
	Buget	Cofinantare	Buget	Cofinantare	Buget	Cofinantare	Buget	Cofinantare
CEEX	137.000	46.000	47.000	15.700	8.000	2.650	8.000	2.650
PN II	-	-	-	-	9.500	-	209.750	52.438

7.4. Numărul și valoarea contractelor de cercetare naționale finanțate din fonduri private:

7.5. Alte surse:

7 bis. Venituri realizate din activități economice (servicii, microproducție):

Venituri proprii 2005 (lei)	Venituri proprii 2006 (lei)	Venituri proprii 2007 (lei)	Venituri proprii 2008 (lei) - estimare
442.816	741.016	1.314.852	1.500.000

8. Resursa umană de cercetare

(situația va fi prezentată pe ani)

8.1. Total personal de cercetare care realizează venituri din activitatea de cercetare-dezvoltare/din care doctori în știință:

8.1.1. Cercetători științifici gradul 1 (profesori)/din care doctori în știință:

8.1.2. Cercetători științifici gradul 2 (conferențieri)/din care doctori în știință:

8.1.3. Cercetători științifici gradul 3 (lectori)/din care doctori în știință:

8.1.4. Cercetători științifici/din care doctori în știință:

8.1.5. Asistenți de cercetare:

8.1.6. Total personal auxiliar de cercetare angajat:

Nr. Crt.	An	Asistenți de cercetare	Personal auxiliar cercetare
1	2005	8	4
2	2006	8	4
3	2007	11	3
4	2008	11	3

8.2. Date privind perfecționarea resursei umane

8.2.1. Număr de doctoranzi și masteranzi care lucrează în unitatea de cercetare-dezvoltare la data completării formularului:

1 doctorand și 2 masteranzi

8.2.2. Număr de teze de doctorat realizate în unitatea de cercetare-dezvoltare în perioada pentru care se face evaluarea: 0.

9. Infrastructura de cercetare-dezvoltare

9.1. Laboratoare de cercetare-dezvoltare:

Laborator de analize medicale (hematologie, biochimie, imunologie, microbiologie), certificat ISO 9001:2000 certificat 1623/30.07.2007.

9.2. Lista echipamentelor performante achiziționate în ultimii 10 ani:

Nr. crt. Echipamentul Anul fabricației Valoarea Sursa de finanțare a investiției

Nr. Crt.	Echipamentul	Anul fabricației	Valoarea (lei)	Sursa de finanțare a investiției
1	Incubator prevazut cu platforma agitare Jencons Stuart Scientific	2000	8.000	Fonduri proprii
2	Analizor electroforeza Scanion Malta 414	2000	20.000	Fonduri proprii
3	Aparat stomatologie	2002	45.758,33	Fonduri proprii
4	Analizor semiautomat ELISA BIO-RAD Spalator Bio-Rad PW40 Seria:EB2A016305 Cititor microplaci Bio-Rad PR 2100 Imprimanta EPSON LX-300 Incubator Bio-Rad	2002	57.000	Fonduri proprii
5	Electrocauter	2003	4.217,36	Fonduri proprii
6	Aparat Rx Castellini	2004	14.030,10	Fonduri proprii
7	Sistem PC	2004	3.094,48	Fonduri proprii
8	Proiector Benq	2004	4.347,75	Fonduri proprii
9	Analizor ioni Easy Lyte Na/K	2005	8.913,10	Fonduri proprii
10	Spectrofotometru-Cobas Integra 400 plus	2005	136.999,94	Buget- CEEX
11	Analizor urina Urisys 1100	2005	4.500	Fonduri proprii
12	Combina fizioterapie	2005	25.922,07	Fonduri proprii
13	Osteodensitometru	2005	54.520	Fonduri proprii
14	Centrifuga 500-10.000 rpm	2005	18.483,04	Fonduri proprii
15	Microscop optic Hund Wetzlar 1020423	2006	5.265,75	Fonduri proprii
16	Analizor hematologie Sysmex KX-21N	2006	39.000	Buget - CEEX
17	Electrocardiograf MAC 500	2006	10.702,86	Fonduri proprii
18	Hota cu flux laminar	2006	9.688,60	Fonduri proprii
19	Autoclav	2006	19.264,65	Fonduri proprii
20	Ansamblu dilutor complet	2006	5.321,37	Fonduri proprii
21	Aparat oftalmologie	2007	45.276,77	Fonduri proprii
22	Ecograf	2007	84.756,52	Fonduri proprii
23	Audiometru ST20	2008	4.200	Fonduri proprii
24	Spirometru SPL50	2008	4.700	Fonduri proprii

*1) Se menționează forma de organizare și persoana juridică: dacă unitatea de cercetare-dezvoltare nu are personalitate juridică, se menționează denumirea instituției cu personalitate juridică care o reprezintă (de exemplu, Centrul de din cadrul Universității).

*2) Se menționează titlul actului, data emiterii, organul emitent și, după caz, modificările ulterioare.

*3) Domeniile de clasificare UNESCO pot fi accesate la www.mct.ro/ancs.

*4) Indexate de Thomson Scientific [fost Institute for Scientific Information (ISI) in Science Citation Index Expanded, Social Sciences Citation Index sau Arts & Humanities Citation Index].

*5) Punctajul ISI se obține prin însumarea factorilor de impact ai publicațiilor respective. Factorii de impact pot fi accesați la www.cimec.org.ar.

*6) Sunt excluse autocitățile.

*7) Se specifică dacă brevetul este național/internațional (USPTO, EPO, JPO) și numărul brevetului.

*8) În cazul revistelor românești, sunt luate în considerare cele cotate CNCSIS, categoria B (vezi www.cnscis.ro).

*9) Valori defalcate pe ani și valoarea totală în euro.

*10) Datele vor fi prezentate pe tipuri de programe (PNCDI, CEEX, granturi etc.); valorile contractelor vor fi defalcate pe ani.