

- TERMENI SI CONDITII -

OK MEDICAL CORPORATE UNIT S.R.L. este o persoana juridica romana, avand sediul social in București Sectorul 1, Str. BIHARIA, Nr. 67-77, CORP I, PARTER, inregistrata la Registrul Comertului sub nr. J40/8356/2021, cod unic de inregistrare 44255057, reprezentata prin administrator Lala Mihail-Cristinel, denumita in continuare **PRESTATOR**.

Utilizatorul platformei este acea persoana care acceseaza platforma okmedical.ro si doreste sa achizitioneze produsul „Abonament privat de sanatate”, numita in continuare **BENEFICIAR**¹.

PREAMBUL:

- a. Prestatorul este o societate care activeaza in domeniul prestarii de servicii medicale din Romania, fiind operator al brandului OK Medical, iar Beneficiarul este interesat de obtinerea unor servicii medicale, astfel cum se detaliaza in prezentul document, inclusiv dar fara a se limita la consultatii si investigatii medicale,
- b. Prestatorul ofera Beneficiarului un abonament medical care include un serviciu de navigare si concierge medical 24/7/365, precum si posibilitatea accesarii de catre Beneficiar a serviciilor prestate de catre orice furnizor medical de pe teritoriul Romaniei, prin intermediul unui card bancar emis in numele Beneficiarului, card cu care Beneficiarul va putea achita integral serviciile medicale in timp real din fondurile Prestatorului, servicii medicale care sunt acoperite de abonament, nelimitate in timp si quantum conform prezentului document;

I. Prezentul document numit „Termeni si conditii” se refera la:

- 1.1. Emiterea in numele si pentru Beneficiar a unui card bancar Mastercard („Cardul Individual”), prin intermediul caruia Beneficiarul va achita din fondurile Prestatorului servicii medicale descrise la pct. 3, in conformitate cu termenii si conditiile prezentului contract;
- 1.2. Servicii de navigare si concierge medical care constau in indrumarea Beneficiarului catre furnizorii de servicii medicale privati din Romania, in functie de aria geografica, simptomatologie si/ sau solicitarile Beneficiarului. Serviciul de indrumare va fi disponibil non-stop, pe perioada intregului an, indrumarea fiind facuta pe criterii obiective catre orice furnizor de servicii medicale privat din Romania, fara ca Prestatorul sa aiba vreun interes comercial in acest sens - fara a exista niciun fel de intelegere comerciala sau beneficiu comercial pentru Prestator in urma recomandarii furnizorului de servicii medicale;
- 1.3. Servicii medicale prestate in mod direct (daca este cazul) sau prin intermediul furnizorilor de servicii medicale de pe teritoriul Romaniei, conform Anexei 4.

Excluderi (aplicabile tuturor serviciilor medicale incluse in abonament):

- Prestatorul nu acopera prin abonament si este exonerat de raspundere in cazul:

- i. actelor de razboi, invazie, actiunea unui dusman extern, ostilitati (indiferent daca a fost declarata stare de razboi sau nu), razboi civil, rebeliune, revolutie, conspiratie, insurectie, rascoala, razvratire militara cu sau fara uzurparea puterii, lege martiala, actele persoanelor rauvoitoare care actioneaza in numele sau in legatura cu orice organizatie politica, confiscare, nationalizare, expropriere, sechestrare, rechizitionare, distrugere sau avariere din ordinul oricarui guvern de drept sau de fapt sau oricarei autoritati publice; terorism, sabotaj; greva, greve patronale, revolta, tulburari civile;

¹ Beneficiarul fiind o persoana fizica cu varsta cuprinsa intre 18 ani si 69 ani.

- ii. reactiei nucleare, radiatiei nucleare sau contaminarii radioactive de orice fel;
- iii. consecintele cutremurelor, inundatiilor si a altor catastrofe naturale;
- iv. comiterii sau incercarii de comitere cu intentie de catre Beneficiar a unor fapte penale;
- v. consumului de alcool, substante toxice sau droguri, abuzul de medicamente (inclusiv urmarilor acestuia);
- vi. serviciilor medicale experimentale sau care se folosesc in cercetarea medicala, servicii medicale/paramedicale (nerecunoscute si/sau neomologate de catre autoritati medicale abilitate), servicii de medicina alternativa sau neconventionala (cum ar fi, dar fara a se limita la: acupunctura, homeopatie, fitoterapie, medicina hiperbara si servicii ce deriva din aceasta), servicii medicale paliative;
- vii. consecintelor unui tratament prescris si neurmat de catre un Beneficiar;
- viii. autovatamarilor provocate cu intentie de catre Beneficiar, sinucidere (inclusiv tentativa in acest sens);
- ix. serviciilor medicale efectuate in scop cosmetic sau estetic (inclusiv interventiile pentru obezitate, exces ponderal, chirurgia bariatrica, implant par); sunt acoperite serviciile de chirurgie reconstructiva ca urmare a unui accident sau defecte strict patologice ce impiedica functionarea normala a organismului;
- x. serviciilor medicale in legatura cu dorinta de a avea copii (fertilizare in vitro, inseminare artificiala etc.), infertilitatea, impotenta sau frigiditatea, contraceptia, avortul voluntar, disfunctii sexuale, schimbarea sexului (inclusiv urmarile acestora);
- xi. emiterii oricaror documente medicale care nu sunt destinate diagnosticarii / tratarii unei boli si/sau vatamari;
- xii. epidemiilor, pandemii declarate ca atare;
- xiii. spitalizarii in cadrul urmatoarelor institutii medicale: spitale de geriatrie si gerontologie, centre de convalescenta, centre care furnizeaza tratamente de recuperare balneo-kineto-terapeutica, azile, centre de reabilitare, centrele care ofera asistenta la domiciliu, spitale de psihiatrie sau sectii de psihiatrie ale spitalelor si institutii medicale destinate tratarii dependentelor;
- xiv. serviciilor medicale care sunt in afara limitelor sale de competenta ale specialitatii medicale aferente medicului recomandar (cum ar fi, dar fara a se limita la: servicii medicale de tip CT, RMN, teste alergologice recomandate de catre medicul de familie sau de catre medicul de medicina generala, etc.);
- xv. interventiile chirurgicale pentru corectia vederii utilizand tehnologia laser;
- xvi. servicii/consultatii prin telemedicina (online etc.).
- xvii. oricăror alte servicii medicale/proceduri care nu sunt prevazute in Anexa 4.

In cazul accesarii unor asemenea servicii precum cele de mai sus, Beneficiarul se obliga sa despagubeasca Prestatorul conform art. 7 din prezentul Contract.

II. DURATA CONTRACTUALA

- 2.1. Contractul intra in vigoare in momentul semnarii lui si este valabil pe o perioada de **1 (un) an**.
- 2.2. Beneficiarul ia la cunostinta ca termenul de 1 an este un termen minim de valabilitate a contractului, termen care a fost avut in vedere de Prestator la momentul stabilirii pretului contractului.
- 2.3. Contractul se poate prelungi de catre cele doua Parti numai cu conditia platii anticipate de catre Beneficiar a pretului determinat pentru perioada succesiva. In momentul prelungirii Contractului,

Beneficiarul nu poate opta pentru o perioada contractuala diferita decat cea precedenta, ci numai cu privire la modalitatea de plata, care va putea fi diferita.

- 2.4. Activarea abonamentului medical se va face in cel mai scurt timp, dar nu mai tarziu de 5 zile lucratoare de la data confirmarii platii efective a abonamentului de catre Beneficiar, in conditiile de la art. 3 de mai jos. Data achitarii abonamentului medical de catre Beneficiar este considerata data la care suma de plata datorata este evidentiata in contul Prestatorului.

III. PRETUL CONTRACTULUI

- 3.1. Pretul Contractului este de **2.880 RON** anual si va fi achitat de catre Beneficiar, dupa cum urmeaza:

- **in 4 transe egale** - daca Beneficiarul opteaza pentru facturarea serviciilor la 3 luni;
- **in 2 transe egale** - daca Beneficiarul opteaza pentru facturarea serviciilor la 6 luni;
- **intr-o singura transa** - daca Beneficiarul opteaza pentru facturarea integrala a celor 12 luni.

- 3.2. Prestatorul ofera Beneficiarului urmatorul discount:

- 5% discount - Plata in avans pentru 6 luni;
- 10% discount - Plata in avans pentru 12 luni.

- 3.3. Factura fiscala se va emite de catre Prestator dupa cum urmeaza:

- 3.3.1. daca Beneficiarul opteaza pentru plata partiala a abonamentului (respectiv 3 sau 6 luni):

- prima factura fiscala, insumand obligatia de plata a primelor 3 luni, respectiv 6 luni, se va emite in considerarea platii efectuate de catre Beneficiar, pentru perioada contractuala ulterioara emiterii facturii;
- urmatoarele facturi fiscale, insumand obligatia de plata a urmatoarelor luni, se vor emite cu cel putin 10 zile lucratoare inainte de incetarea perioadei contractuale achitate efectiv de catre Beneficiar prin factura precedenta si vor avea scadenta de plata pana in ultima zi a abonamentului platit efectiv;

- 3.3.2. daca Beneficiarul opteaza pentru plata integrala a abonamentului, factura fiscala insumand obligatia de plata a celor 12 luni se va emite in 48 de ore de la efectuarea platii, pentru toata perioada contractuala.

- 3.4. Facturile fiscale se vor trimite in format pdf prin e-mail la adresa de corespondenta mentionata in prezentul contract, facturile circuland si fiind valabile fara semnatura si fara stampila.

- 3.5. Factura se achita de catre Beneficiar prin ordin de plata in contul Prestatorului sau prin link de plata cu card bancar. In caz de neplata la termen, contractul va fi suspendat si Cardul Individual va fi dezactivat, fara nicio alta formalitate, pana la achitarea facturilor emise; data achitarii facturilor emise este considerata data la care sumele aferente acestora sunt evidentiata in contul Prestatorului;

- 3.6. Pe perioada suspendarii Cardului Individual pentru neplata, Prestatorul acorda un termen de gratie de 30 zile in cazul platilor cu intarziere de catre Beneficiar. Dupa expirarea termenului de gratie, Beneficiarul este obligat sa achite integral prețul contractului calculat pentru perioada ramasa in cazul in care doreste sa beneficieze in continuare de serviciile prevazute in prezentul document. In caz contrar, contractul poate fi reziliat de catre Prestator.

- 3.7. In situatia in care contractul este suspendat pentru neplata, reactivarea acestuia se va realiza doar prin achitarea sumelor restante la zi.

IV. OBLIGATIILE PARTILOR

- 4.1. **Prestatorul se obliga:**

- a) sa asigure Beneficiarului accesul la Servicii, astfel cum acestea sunt mentionate in prezentul Contract;
- b) sa intocmeasca si sa comunice Beneficiarului factura fiscala aferenta Serviciilor furnizate;
- c) sa informeze Beneficiarul cu privire la modificari aduse in Procedurile operationale, daca este cazul;
- d) sa informeze Beneficiarul cu privire la modificarile aduse Anexei 4, daca este cazul;
- e) sa asigure servicii de concierge si navigare medicala, pe perioada intregului an, cu conditia platii serviciilor prestate.
- f) sa respecte confidentialitatea privind datele medicale furnizate de catre Beneficiar in vederea accesarii Serviciilor.

4.2. **Beneficiarul se obliga:**

- a) sa aduca la cunostinta Prestatorului orice modificare a datelor sale de identificare;
- b) sa respecte Procedurile Operationale, avand cunostinta de faptul ca nerespectarea acestor proceduri poate duce la imposibilitatea / refuzul Prestatorului de a furniza Serviciile;
- c) sa achite, prin virarea in contul Prestatorului a contravalorii facturii/ facturilor emise de acesta in termenul stabilit prin prezentul Contract;
- d) sa comunice Prestatorului la cererea acestuia, orice informatii care ar fi necesare in scopul executarii de catre Prestator a obligatiilor care decurg din prezentul Contract, inclusiv dar fara a se limita la documentatia financiara si medicala;
- e) sa utilizeze Cardul Individual numai in scopuri personale, fara a avea dreptul de a cesiona/ transmite in orice modalitate cardul catre o terta persoana;

4.3. Beneficiarul ia la cunostinta si este de acord sa ramburseze integral sumele utilizate de pe Cardul Individual cu nerespectarea conditiilor prevazute in prezentul Contract. Prestatorul are dreptul sa dezactiveze Cardul Individual in cazul utilizarii frauduloase a acestuia de catre Beneficiar, acesta din urma ramanand responsabil de acoperirea tuturor daunelor produse Prestatorului.

4.4. Beneficiarul ia la cunostinta si este de acord sa suporte integral costurile cu serviciile medicale in cazul in care nu prezinta documentatia solicitata de catre Prestator. Prestatorul are dreptul sa dezactiveze Cardul Individual in cazul prevazut mai sus, Beneficiarul ramanand responsabil de acoperirea tuturor daunelor produse Prestatorului.

V. **CONFIDENTIALITATE. PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL.**

- 5.1. Partile se obliga sa respecte dispozitiile relevante ale legislatiei privind protectia datelor cu caracter personal si sa aplice masurile tehnice si organizatorice adecvate pentru siguranta datelor.
- 5.2. In scopul indeplinirii obligatiilor asumate prin prezentul Contract, Prestatorul a solicitat Beneficiarului iar Beneficiarul se obliga sa puna la dispozitia Prestatorului date cu caracter personal solicitate de Prestator si considerate de acesta ca fiind minimul necesar pentru indeplinirea obligatiilor prezentului contract. Toate detaliile cu privire la informatiile furnizate si obligatiile Partile cu privire la prelucrarea acestor date sunt detaliate in Anexa 2 la prezentul Contract.

VI. **INCETAREA PERIOADEI CONTRACTUALE**

6.1. Incetarea Contractului poate avea loc in urmatoarele cazuri:

- a) prin acordul scris al ambelor Parti, prin incheierea unui act aditional;
- b) la expirarea termenului contractual, daca Beneficiarul nu opteaza pentru reinnoirea contractului, cu conditia platii facturilor fiscale;
- c) prin reziliere, daca Beneficiarul cesioneaza oricare dintre drepturile si/sau obligatiile sale prevazute de prezentul document;
- d) prin reziliere, daca Beneficiarul a utilizat in mod fraudulos Cardul Individual si/sau si-a incalcat obligatiile esentiale stabilite prin prezentul document;

- e) prin denunțare unilaterală de către Beneficiar, în conformitate cu prevederile legislației protecției consumatorului.
- 6.2. În cazurile de la art. 6.1. c) și d) Prestatorul poate considera contractul desființat de drept, fără notificare prealabilă, fără punere în întârziere, fără a fi necesară nicio formalitate și fără intervenția instanței.
- 6.3. Beneficiarul poate considera contractul desființat de drept, fără punere în întârziere, și fără intervenția instanței dacă Prestatorul își încalca obligațiile esențiale ale sale și după ce a fost avertizat printr-o notificare scrisă, ca o nouă nerespectare a acestora va duce la rezilierea prezentului Contract, dacă nu remediază în termen de 30 zile neîndeplinirea semnalată prin notificarea trimisă de Beneficiar.
- 6.4. În temeiul legii, Beneficiarul are dreptul de a se retrage din contract, fără justificare și fără plată penalităților, dacă își exercită acest drept în termen de 14 zile de la achiziționarea Serviciilor și numai dacă Beneficiarul nu a început deja utilizarea Serviciilor. Pentru evitarea oricărui dubiu, în cazul în care Beneficiarul a început utilizarea Serviciilor, această utilizare are ca efect pierderea dreptului de retragere.
- 6.5. Încetarea, indiferent în ce mod, a prezentului Contract nu va avea niciun efect asupra obligațiilor deja scadente între Parti.

VII. RĂSPUNDEREA CONTRACTUALĂ

- 7.1. Prestatorul este răspunzător în temeiul legii române, lege care reglementează domeniul medical privind serviciile medicale prestate derivând din sau fiind în conexiune cu prezentul Contract, numai în măsura în care o asemenea pierdere sau daună este dovedită:
- (i) a fi fost cauzată de personalul Prestatorului - acționând în limitele atribuțiilor sale profesionale derivând din contractul sau de muncă;
 - (ii) a nu fi fost justificată de nicio circumstanță specială (de exemplu: defectarea inopinantă a aparaturii medicale, atac terorist, bombă, război etc.);
- 7.2. Prestatorul nu este răspunzător de afectarea sănătății, deces sau pierdere suferită de Beneficiar datorită faptului că asistenta Prestatorului a fost întârziată, oprită sau împiedicată din rațiuni de Forta Majora (asa cum este descrisă mai jos).
- 7.3. Prestatorul nu va fi răspunzător pentru afectarea sănătății, deces sau pierdere suferită de Beneficiar provenind din asistenta medicală oferită de către terți conform opțiunii Beneficiarului, în cursul primirii de Servicii executate prin prezentul Contract, indiferent dacă au fost prestate de către furnizori terți.
- 7.4. Răspunderea actului medical revine în exclusivitate medicului care a efectuat serviciul aferent, culpabilitatea fiind stabilită conform normelor medicale ale Colegiului Medicilor.
- 7.5. În cazul rezilierii contractului din culpa Beneficiarului, acesta va fi obligat să acopere daunele produse Prestatorului.

VIII. FORTA MAJORA

- 8.1. Orice împrejurare imprevizibilă, independentă de voința Partilor aflată dincolo de orice posibilitate de control și ale cărei consecințe sunt de neînălțat, intervenită după data semnării acestui Contract și care împiedică executarea acestuia, este considerată Forta Majora și exonerează de răspundere, Partea care o invocă.
- 8.2. Niciuna dintre Partile contractante nu răspunde de neexecutarea la termen sau în mod necorespunzător – total sau parțial - a oricărei obligații ce îi revine în baza prezentului Contract, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare se datorează unei cauze de Forta Majora.
- 8.3. Partea ce invocă situația de Forta Majora trebuie să notifice cealaltă Parte în termen de 5 (cinci) zile lucrătoare de la data apariției respectivului caz de Forta Majora și să pună la dispoziția

celeilalte Parti, in termen de 10 (zece) zile lucratoare de la incetarea cazului de Forta Majora, documentele de confirmare a situatiei de Forta Majora emise de autoritatile competente, luand orice masuri necesare in vederea limitarii consecintelor respectivului eveniment; de asemenea, este obligata sa notifice de indata celeilalte Parti incetarea cazului de Forta Majora.

- 8.4. Daca nu procedeaza la notificare, in conditiile si termenele prevazute mai sus, a inceperii si incetarii cazului de Forta Majora, Partea care o invoca va suporta toate daunele provocate celeilalte Parti prin aceasta omisiune.
- 8.5. Daca in termen de 30 zile de la producere, cazul de Forta Majora nu inceteaza, Partile au dreptul sa isi notifice incetarea de plin drept a Contractului fara ca vreuna dintre ele sa poata pretinde daune-interese.

IX. NOTIFICARI

- 9.1. Orice notificare sau comunicare intre Parti va fi transmisa in scris, cu confirmare de primire, prin e-mail sau scrisoare recomandata.
- 9.2. Adresele la care trebuie trimise notificarile si comunicările catre Prestator sunt urmatoarele:

Adresa: Sos. Bucuresti-Ploiesti nr. 42-44, Baneasa Business & Technology Park, Corp B, Et, 1, Bucuresti, Sector 1

E-mail: corporate.unit@okmedical.ro

X. LITIGII

- 10.1. Prin acceptarea prezentului document numit „Termeni si conditii”, Partile convin ca toate neintelegerile privind validitatea prezentului document/contract semnat ulterior acceptarii prezentului document sau rezultate din interpretarea, executarea sau incetarea acestora sa fie solutionate pe cale amiabila.
- 10.2. In cazul in care nu este posibila solutionarea pe cale amiabila a neintelegerilor intervenite intre Parti, orice litigiu va fi solutionat de instantele competente de la sediul Prestatorului.

XI. CLAUZE FINALE

- 11.1. Acceptarea prezentului document numit „Termeni si conditii” reprezinta vointa Partilor si inlatura orice intelegere verbala dintre acestea, anterioara sau ulterioara incheierii sale.
- 11.2. Contractul, cuprinzand termenii si conditiile contractuale, precum si datele de identificare ale Beneficiarului, va fi semnat in mod fizic de catre Beneficiar la momentul livrării cardului bancar la care prezentul document face referire. Prezentul document numit „Termeni si conditii” reprezinta un acord prealabil dat de Beneficiar in baza caruia este redactat contractul final. In situatia in care Beneficiarul, din diverse considerente, nu semneaza contractul final, prezentul document acceptat prin aplicarea bifei electronice are valoare contractuala, toate beneficiile si obligatiile Partilor devenind clauze contractuale.
- 11.3. Prestatorul informeaza faptul ca pe platforma *okmedical.ro* pot exista link-uri de directionare catre alte platforme, care nu apartin societatii OK Medical Corporate Unit SRL, ci apartin unor parteneri contractuali ai OK Medical Corporate Unit. De asemenea, Prestatorul informeaza ca nu isi asuma responsabilitatea pentru produsele/serviciile comercializate pe alte platforme, indiferent daca acestea au fost accesate prin link-uri de directionare de pe platforma *okmedical.ro*.
- 11.4. Datele si informatiile privitoare la serviciile oferite/ produsele comercializate pe platforma *okmedical.ro*, apartin in exclusivitate Prestatorului. Doar serviciile/produsele ce se comercializeaza pe platforma *okmedical.ro* au legatura cu OK Medical Corporate Unit, care nu isi asuma responsabilitatea pentru achizitionarea altor produse/servicii de pe alte platforme (directionate sau nu de pe platforma *okmedical.ro*). In vederea achizitionarii de produse/servicii de pe platforma *okmedical.ro*, indiferent de categoria accesata, este obligatoriu ca utilizatorul

platformei *okmedical.ro* sa aiba peste 18 ani. Utilizatorul trebuie sa se asigure permanent ca detaliile si datele personale furnizate de utilizator, la momentul inregistrarii, sunt actualizate si corecte. Comenzile efectuate de utilizator prin platforma *okmedical.ro* privesc necesarul de produse/servicii pentru consum propriu si nu pentru revanzare. Prestatorul isi rezerva dreptul de a refuza onorarea unei comenzi, fara acordarea unei justificari, in cazul in care aceasta se referă la servicii/produse care nu pot fi prestate/vandute din diverse motive.

- 11.5. Prestatorul informeaza ca „Termenii si conditiile” de pe platforma *okmedical.ro* pot suferi modificari, fiind responsabilitatea utilizatorului platformei *okmedical.ro* sa verifice periodic continutul acestor „Termeni si conditii” inainte de a plasa o comanda.
- 11.6. Partile declara si confirma prin prezentul in mod irevocabil faptul ca inteleg si accepta in mod expres clauzele de limitare a raspunderii, denuntare unilaterala, suspendarea executarii obligatiilor, decaderea din drepturi ori din beneficiul termenului, limitarea dreptului de a propune exceptii, reinnoirea tacita a contractului, clauza compromisorie, in temeiul art. 1203 din Codul Civil. Partile declara ca au negociat cu buna credinta clauzele prezentului contract, inteleg pe deplin efectele acestor clauze.
- 11.7. **Urmatoarele Anexe fac parte integranta din prezentul document numit „Termeni si conditii”, fiind parte integranta a contractului dintre Beneficiar si Prestator, acceptarea prezentului document numit „Termeni si conditii” include acceptarea Anexelor:**

Anexa 1 – Proceduri Operationale

Anexa 2 – Acord cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal

Anexa 3 – Mandatul

Anexa 4 - Lista servicii medicale acoperite de abonamentul privat de sanatate

Anexa 1 – Proceduri Operationale ACCES LA SERVICII MEDICALE DE SPECIALITATE

Scopul procedurii este de a stabili un set unitar de reguli privind procesul de prestare de accesarea de servicii medicale.

Totodata aceasta procedura descrie caile de comunicare si relatia cu clientul in ceea ce priveste furnizarea documentelor necesare pentru desfasurarea activitatii in conformitate cu legislatia in vigoare.

Etapa 1. Semnarea contractului si furnizarea documentatiei necesare inrolarii Beneficiarului

Etapa 2. Validarea documentatiei si inrolarea in platforma informatica OK Medical Corporate Unit

1. Documentele contractuale vor fi validate din punct de vedere juridic.
2. In urma validarii, Beneficiarul va fi inrolat in platforma informatica OK Medical Corporate Unit.

Etapa 3. Emiterea cardului privat de sanatate si modul de utilizare al acestuia

1. In urma colectarii tuturor informatiilor de la Beneficiar se va emite cardul privat de sanatate OK Medical Corporate Unit pe numele Beneficiarului.
2. Cardurile, insotite de o scrisoare prin care se descrie modul de utilizare a cardului, se vor transmite la adresa indicata de Beneficiar sau se vor prelua direct de catre Beneficiar de la Prestator. Beneficiarul va primi prin sms PIN-ul cardului privat de sanatate.
3. Cu acest card, Beneficiarul poate accesa servicii medicale la toate clinicile private din Romania.
4. Procedura de accesare a serviciilor medicale cu cardul privat de sanatate este un proces simplu in 4 pasi:
 1. Se suna în Call Center 021 9677;
 2. Se acceseaza serviciul medical la clinica aleasa;
 3. Se plateste pe loc cu cardul privat de sanatate;
 4. Se transmit documentele justificative (respectiv documentele medicale si documentele financiare) la adresa facturi@okmedical.ro
5. Pentru fiecare accesare a unui serviciu medical privat este necesar un apel în Call Center-ul OK Medical Corporate Unit la nr. de telefon 021 9677 in vederea activarii respectivului serviciu medical. Call Center-ul OK Medical Corporate Unit va identifica posesorul cardului in baza CNP-ului, iar daca contractul este activ pune la dispozitia Beneficiarului informatii privind clinicile medicale private care ofera serviciile pe care acesta doreste sa le acceseze. Odată aleasă clinica medicală privată de către Beneficiar, acestuia i se va activa serviciul medical în aproximativ 5 minute de la încheierea apelului telefonic. Serviciul/serviciile activate pe card vor trebui accesate în maximum 48 de ore. Daca serviciile medicale nu au fost accesate in acest termen, atunci este necesar sa fie apelat din nou Call Center-ul pentru reactivarea serviciilor medicale dorite.

Angajatii OK Medical Corporate Unit din departamentul Call Center vor oferi doar asistenta in vederea selectiei furnizorului de servicii medicale preferat si vor activa cardul pentru acel serviciu, nefiind abilitati sa ofere opinii medicale. Cardul privat de sanatate se poate folosi în exclusivitate pentru plata serviciilor medicale oferite de toate clinicile private din România.

Dupa accesarea serviciilor medicale de catre Beneficiar, acesta poate efectua plata cu cardul privat de sanatate direct la POS-ul unitatii medicale.
6. In urma efectuării plății cu cardul privat de sanatate, Beneficiarul va solicita factura pentru serviciile prestate, insotita de raportul medical. **In factura trebuie sa fie mentionat pretul serviciului/serviciilor medicale prestate si pentru cine a fost/au fost efectuate.**
7. Factura si raportul medical se vor transmite prin email la adresa facturi@okmedical.ro, in termen de 24 de ore de la data efectuării plății, iar in continutul email-ului este necesar a fi specificat numele si CNP-ul Beneficiarului.

Anexa 2 – Acord cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal**DECLARATIE DE CONSIMȚĂMÂNT
CU PRIVIRE LA PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL**

In conformitate cu Regulamentul nr. 679 din 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (denumit în cele ce urmează „Regulamentul UE”)

Subsemnatul, sunt de acord ca datele mele cu caracter personal furnizate prin prezenta Declarație de consimțământ, *si anume: nume/ prenume/ imagine (poza) / datele complete din cartea de identitate/ pasaport, inclusiv cele referitoare la adresa de domiciliu/ resedinta/ sex si/sau date privind starea de sănătate, adresa de email, numar de telefon*, să fie colectate, prelucrate, stocate și transferate de societatea **OK MEDICAL CORPORATE UNIT S.R.L.**, cu sediu în București Sectorul 1, Str. BIHARIA, Nr. 67-77, CORP I, PARTER, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/8356/2021, CUI 44255057 („Societatea”).

Subsemnatul iau la cunostinta și inteleg ca Societatea are calitatea de operator de date cu caracter personal, în conformitate cu Regulamentul UE și imi va colecta, stoca și prelucra datele personale, în următoarele scopuri:

- pentru a întocmi dosarul medical / fișa subsemnatului;
- pentru a consilia subsemnatul în vederea obținerii unui diagnostic, în calitate de pacient;
- pentru a presta servicii medicale, atât în prezent, cât și pe viitor, în baza istoricului subsemnatului;
- informarea subsemnatului cu privire la data următoarelor controale, oferte promoționale, diverse servicii ale operatorului, mesaje de marketing din partea Societății, rezultatul analizelor;
- soluționarea oricăror cereri și/sau reclamații ale subsemnatului cu privire la serviciile medicale și/sau produsele achiziționate, dacă este cazul.

În vederea prestării serviciilor declarate de către Societate, subsemnatul imi dau în mod expres acordul ca Societatea să transfere datele cu caracter personal către terțe persoane, în condiții de securitate și prin asigurarea unor garanții adecvate, în conformitate cu prevederile Regulamentului UE.

Subsemnatul iau la cunostinta și inteleg ca temeiul juridic al prelucrării datelor cu caracter personal îl constituie executarea contractului de prestări servicii. Având în vedere **caracterul special** al drepturilor cu caracter personal, stocate și prelucrate de către Societate, subsemnatul iau la cunostinta și inteleg ca datele mele vor fi stocate pentru o perioadă conformă cu scopurile declarate.

Subsemnatul inteleg ca acordul dat prin prezenta, privind prelucrarea datelor personale (inclusiv dar fără a se limita la date privind starea de sănătate) poate fi retras în orice moment, retragere care se poate face printr-o cerere adresată operatorului, la sediul acestuia printr-o scrisoare recomandată, prin e-mail la adresa contact gdpr@okmedical.ro. Cu toate acestea, subsemnatul inteleg și accept în mod expres ca exercitarea acestui drept nu afectează legalitatea prelucrării efectuate pe baza consimțământului liber exprimat înainte de retragerea acestuia.

Anexa 3 – Mandat

Prezentul mandat intra in vigoare la data acceptarii prezentului document numit „Termeni si conditii”, fiind un accept prealabil semnarii contractului final dintre Prestator si Beneficiar.

Avand in vedere urmatoarele:

- (1) Mandatarul este o societate care activeaza in domeniul prestarii de servicii medicale din Romania, fiind operator al brandului OK Medical, avand incheiate o serie de contractari cu diverse persoane juridice, inclusiv dar fara a se limita la emitenti de carduri, clinici medicale, laboratoare de servicii medicale etc. (denumite in continuare „**Tertii Contractanti**”);
- (2) Mandantul este acea persoana fizica cu varsta cuprinsa intre 18 si 69 de ani de cetatenie romana sau cu domiciliul in Romania care accepta prezentul document numit „Termeni si conditii”.
- (3) Pentru executarea valabila a contractului de prestari servicii sunt necesare parcurgerea unor proceduri intre Mandatar si Tertii contractanti;
- (4) Mandantul a luat la cunostinta si este de acord cu parcurgerea procedurilor dintre Mandatar si Tertii Contractanti.

Partile decid urmatoarele:

Art. 1 Obiectul Contractului

- 1.1 In conformitate cu termenii si conditiile prezentului Contract, Mandantul il imputerniceste pe Mandatar sa il reprezinte in raporturile cu Tertii Contractanti, Mandatarul putand formula in numele Mandantului orice cerere in executarea valabila a contractului de prestari servicii, incheiat intre Mandant, in calitate de beneficiar si Mandatar, in calitate de prestator.
- 1.2 In acest sens Mandantul il imputerniceste pe Mandatar sa formuleze si sa semneze in numele sau orice cerere/ declaratie pentru executarea valabila a celor de mai sus. .
- 1.3 Pentru evitarea oricaror dubii, in ceea ce priveste emiterea cardului, Mandantul il imputerniceste pe Mandatar sa formuleze in numele sau orice cerere in legatura cu cardul (emitere/ preluare/ incarcare etc.) urmand ca toate obligatiile ce deriva din detinerea/ utilizarea cardului in raport cu emitentul de carduri sa fie exercitate de Mandatar in numele si pentru Mandant.

Art. 2 Durata Contractului

- 2.1 Contractul are valabilitate pe intreaga perioada de valabilitate a Contractului de prestari servicii, semnat intre Mandant si Mandatar.
- 2.2 Contractul se prelungeste automat in situatia prelungirii Contractului de prestari servicii.

Art. 3 Valoarea Contractului

- 3.1 Mandatul este cu titlu gratuit.

Art. 4 Obligatiile Mandantului

- 4.1 Mandantul se obliga sa furnizeze Mandatarului toate informatiile si documentele necesare in vederea executarii prezentului mandat si a executarii contractului de prestari servicii.
- 4.2 Mandantul desemneaza prin prezentul Contract orice persoana din cadrul societatii Mandatate si desemnata de Mandatar dupa propria sa vointa sa poata sa duca la indeplinire prezentul contract in numele Mandatarului.
- 4.3. Mandantul se obliga sa emita catre Mandatar orice document solicitat precum si sa semneze orice document necesar in vederea indeplinirii mandatului de catre Mandatar.

Art. 5 Obligatiile Mandatarului

- 5.1 Mandatarul se obliga sa exercite prezentul mandat in limitele date de prezentul Contract, in vederea realizarii corespunzatoare a obligatiilor Mandantului.

5.2 Mandatarul va furniza si totodata va solicita Mandantului orice informatii necesare in mod rezonabil in vederea realizarii obiectului prezentului Contract.

Art. 6 Modificarea Contractului

6.1 Părțile pot modifica sau completa prevederile contractului, în timpul derulării acestuia, in scris, numai de comun acord.

6.2 Modificările sau completările vor fi stipulate în acte aditionale care, din momentul semnării de ambele parti, devin parte integrantă la prezentul contract.

Art. 7 Răspunderea contractuală

7.1 Mandantul va ramane raspunzator de orice daune, directe sau indirecte, cauzate Mandatarului ca urmare a neindeplinirii, a indeplinirii cu intarziere sau in mod necorespunzator a obligatiilor detaliate in prezentul Contract (*inclusiv in cazul revocarii mandatului de catre Mandant*).

Art. 8 Legea aplicabila si litigii

8.1 Prezentul contract se supune regulilor instituite de Codul civil roman referitoare la contractul de mandat. Legea aplicabila prezentului Contract este legea romana.

8.2 Litigiile care se vor naște din prezentul contract sau în legătură cu prezentul contract, inclusiv cele referitoare la validitatea, interpretarea, executarea sau desființarea lui vor fi soluționate pe cale amiabilă ori, daca acest lucru nu este posibil, vor fi soluționate de instanțele romane competente de la sediul Mandatarului.

Art. 9 Incetarea Contractului

9.1 Prezentul contract încetează în următoarele cazuri:

- a) Părțile convin de comun acord încetarea Contractului;
- b) Ca urmare a incetarii contractului de prestari servicii si a nereinnoirii acestuia;

Art. 10 Diverse

10.1 In cazul in care una dintre parti isi incalca obligatiile asumate in baza unei prevederi a prezentului contract, neexercitarea de catre cealalta parte a dreptului de a cere executarea acelei prevederi nu afecteaza acest drept al sau, iar orice renuntare la dreptul de a obtine reparatii pentru incalcarea unei prevederi a Contractului nu poate fi interpretata ca fiind o renuntare la dreptul de a obtine reparatii pentru orice încălcare ulterioara a aceleiasi prevederi a Contractului, o renuntare la prevederea respectiva sau o renuntare la orice alt drept conferit de prezentul Contract.

10.2 In cazul in care orice prevedere a Contractului se va dovedi sau va deveni nevalabila sau imposibil de executat, valabilitatea celorlalte prevederi nu va fi afectata. In acest caz, prevederile nevalabile sau imposibil de executat sau lipsurile vor fi inlocuite de prevederi valabile si susceptibile de executare care se apropie cat mai mult in sens economic de prevederile nevalabile sau imposibil de executat, sau care servesc scopului Contractului in cea mai mare masura.

10.3 Prin semnarea prezentului Contract, Partile confirma ca sunt de acord integral si neconditionat cu clauzele inserate in prezentul Contract.

10.4 Subsemnatele Parti declaram ca prin prezentul Contract am convenit si reglementat toate elementele esentiale si/sau secundare precum si orice alte aspecte care reflecta intelegerea dintre noi, partile semnatare, ca prezentul Contract reprezinta singura intelegere valabila dintre noi, partile semnatare, precum si ca reflecta toate aspectele si elementele esentiale negociate si agreeate in spiritul si cu respectarea exigentelor bunei-credinte intru totul de catre noi. Subsemnatele Parti declaram ca orice intelegere anterioara, verbala sau scrisa, dintre partile semnatare cu privire la obiectul prezentului Contract este inlocuita de acest Contract. Prin prezenta clauza partile semnatare declaram ca renuntam in mod expres la invocarea si/sau aplicarea prevederilor art. 1.182 alin. (3) Cod Civil in ceea ce priveste incredintarea ulterioara a determinarii oricaror elemente ale contractului catre o alta persoana sau catre instanta de judecata.

10.5 Mandantul accepta si isi asuma in mod expres toate obligatiile asumate in temeiul prezentului Contract si isi asuma riscul schimbarii imprejurarilor, chiar daca executarea obligatiilor asumate

ar deveni excesiv de oneroasa. Prin prezenta clauza, Mandantul declara ca renunta in mod expres la invocarea si/sau aplicarea prevederilor art. 1271 alin. (2) din Codul Civil in ceea ce priveste adaptarea Contractului de catre instanta de judecata.

- 10.6 Mandatarul poate cesiona oricare din drepturile si obligatiile asumate prin prezentul Contract catre terte parti fara aprobarea scrisa a Mandantului printr-o simpla notificare scrisa.

Art. 11 Notificari si alte comunicari intre parti

- 11.1 Orice notificare, raport, cerere, autorizatie, instructiune, aprobare, consimtamant sau orice alta comunicare permisa sau ceruta de prezentul Contract adresata de una dintre părți celeilalte este valabil indeplinita daca:

- a. este transmisă personal, in scris,
- b. este transmisă prin email, sau
- c. este primită prin curier rapid sau pe cale poștală, prin scrisoare recomandată, cu confirmare de primire.

la adresa sau emailul părților indicat in cuprinsul prezentului act, sau la altă adresă ce va fi comunicată în scris celeilalte părți.

- 11.2 Orice schimbare a adresei, numarului de telefon sau de fax a unei parti va fi notificata celeilalte parti in conditiile prezentei sectiuni, sub sanctiunea neluarii in considerare a modificarii intervenite.
- 11.3 Prezentul mandat reprezinta înțelegerea părților, orice modificare la acestea se poate face prin act additional semnat de ambele părți.
- 11.4 Părțile au cunoștință de dispozițiile Regulamentului UE 2016/679 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date (“RGPD”) și se obligă să le respecte întocmai. Părțile sunt de acord că orice prelucrare a datelor cu caracter personal furnizate și utilizate pentru executarea Contractului se va face doar în condițiile stipulate în RGPD, dreptul Uniunii Europene, precum și în conformitate cu legislația română în domeniu.

**Anexa 4 – LISTĂ SERVICII MEDICALE
ACOPERITE DE ABONAMENTUL PRIVAT
DE SĂNĂTATE****1. INVESTIGAȚII MEDICALE****RADIOLOGIE - Imagistică medicală**

a. Investigații convenționale

a.1. Investigații cu radiații ionizante

Examen radiologic cranian standard

Examen radiologic cranian în proiecție sinusuri anterioare ale feței

Examen radiologic părți schelet în 2 planuri

Radiografie de membre:

- a) Braț
- b) Cot
- c) Antebraț
- d) Pumn
- e) Mână
- f) Șold
- g) Coapsă
- h) Genunchi
- i) Gambă
- j) Gleză
- k) Picior
- l) Calcaneu

Examen radiologic articulații sacro-iliace

Examen radiologic centură scapulară

Examen radiologic coloană vertebrală/segment

Examen radiologic torace ansamblu

Examen radiologic torace osos (sau părți) în mai multe planuri

Examen radiologic vizualizare generală a abdomenului nativ

Examen radiologic tract digestiv superior (inclusiv unghiul duodenojejunal) cu substanță de contrast

Examen radiologic tract digestiv până la regiunea ileo-cecală, cu substanță de contrast

Examen radiologic colon dublu contrast

Examen radiologic tract urinar (urografie minutată) cu substanță de contrast

Cistografie de reflux cu substanță de contrast

Pielografie

Examen radiologic retrograd de uretră sau vezică urinară cu substanță de contrast

Examen radiologic uter și oviduct cu substanță de contrast

Radiografie retroalveolară

Mamografie în două planuri

Sialografia, galactografia sinusuri, fistulografie cu substanță de contrast

Examen radiologic torace și organe toracice

Osteodensitometrie segmentară (DXA)

a.2. Investigații neiradiante

Ecografie generală (abdomen + pelvis)

Ecografie abdomen

Ecografie pelvis

Ecografie transvaginală/transrectală

Ecografie de vase (vene)

Ecografie de vase (artere)

Ecografie ganglionară
Ecografie transfontanelară
Ecografie de organ
Ecografie de articulație
Ecografie de parti moi
Senologie imagistică
Ecocardiografie
Ecocardiografie + Doppler
Ecocardiografie + Doppler color
Ecocardiografie transesofagiană

b. Investigații de înaltă performanță

CT craniu nativ
CT buco-maxilo-facial nativ
CT regiune gât nativ
CT regiune toracică nativ
CT abdomen nativ
CT pelvis nativ
CT coloană vertebrală nativ/segment
CT membre nativ/membru
CT mastoidă
CT sinusuri
CT craniu nativ și cu substanță de contrast
CT hipofiză cu substanță de contrast
CT buco-maxilo-facial nativ și cu substanță de contrast
CT regiune gât nativ și cu substanță de contrast
CT regiune toracică nativ și cu substanță de contrast
CT abdomen nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos
CT pelvis nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos
CT coloană vertebrală nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos/segment
CT membre nativ și cu substanță de contrast administrată intravenos/ membru
CT ureche internă
Uro CT
Angiografie CT membre
Angiografie CT craniu
Angiografie CT regiune cervicală
Angiografie CT torace
Angiografie CT abdomen
Angiografie CT pelvis
RMN cranio-cerebral nativ
RMN sinusuri
RMN torace nativ
RMN gât nativ
RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală, toracică, lombosacrată) nativ
RMN abdominal nativ
RMN pelvin nativ
RMN extremități nativ/segment (genunchi, cot, gleznă etc.)
RMN umăr nativ
RMN umăr nativ și cu substanță de contrast
RMN torace nativ și cu substanță de contrast
RMN regiune cervicală nativ și cu substanță de contrast
RMN cranio-cerebral nativ și cu substanță de contrast
RMN regiuni coloana vertebrală (cervicală, toracală, lombosacrată) nativ și cu substanță de contrast

RMN abdominal nativ și cu substanță de contrast
RMN pelvin nativ și cu substanță de contrast
RMN extrem. nativ/seg. (genunchi, cot, gleznă etc.) cu substanță de contrast
RMN cord nativ
RMN cord nativ și cu substanță de contrast
RMN hipofiză cu substanță de contrast
Uro RMN cu substanță de contrast
Angiografia RMN trunchiuri supraaortice
Angiografia RMN artere renale sau aorta
Angiografie RMN/segment (craniu, abdomen, pelvis, membre etc.)
Angiografia carotidiană cu substanță de contrast
RMN abdominal cu substanță de contrast și colangio RMN
Colangio RMN
RMN sâni nativ
RMN sâni nativ și cu substanță de contrast

MEDICINĂ NUCLEARĂ

Scintigrafia renală
Studiu radioizotopic de perfuzie pulmonară/scintigrafie perfuzie pulmonară
Scintigrafia osoasă localizată
Scintigrafia osoasă completă
Scintigrafia hepatobiliară
Scintigrafia tiroidiană
Scintigrafia paratiroidiană

2. EXPLORARI FUNCTIONALE

EXAMINAREA NEUROLOGICA

Mapping-ul si testarea sensoriala
Testarea clinica a reflexului
Evidentierea timpului de reflex tendinos
Testarea conductibilitatii nervoase
Determinarea pragului durerii
Testarea puterii musculare
Examinarea lichidului cerebrospinal
Electroencefalografie
Pret electroencefalograma (video EEG) de 3 ore
Pret electroencefalograma (video EEG) de 8 ore

TESTAREA VIZUALA

Perimetria
Acuitatea vizuala
Acuitatea vizuala la adaptarea la întuneric
Testarea viziunii color
Testarea balantei muschiului ocular (viziunea binoculara; viziunea stereoscopica)
Oftalmoscopia
Examinarea cu lampa cu fanta
Fotografia fundului de ochi
Fotonistagmografia
Masurarea curbaturii ochiului
Tonometria
Gonioscopia

Biometrie
Pahimetrie
Retinografia
Explorarea funcției binoculare, examen pentru diplopie
Extractie corp strain
Examen fund de ochi
Tensiune intraoculara

TESTE FUNCTIONALE DE AUZ SI VESTIBULARE

Audiometria subiectiva
Audiometrie impendance.
Timpanograma
Teste clinice de auz
Evaluarea audiologica
Teste clinice de functiune vestibulara
Teste de rotatie

EXAMINARI ORL

Otoscopia de rutina
Otoscopia (prin marire)
Rinoscopia
Transiluminarea antrului
Examinare ORL, FAI

EXAMINARI CARDIOVASCULARE IMAGISTICE

Examen clinic complet al aparatului cardiovascular
Înregistrarea ratei cardiace
Înregistrarea pulsului arterial
Pletismografie arteriala
Înregistrarea fluxului sanguin
Fonocardiografia
Ballistocardiografia
Ecocardiografie transtoracica
Ecocardiografie Doppler transtoracica
Ecocardiografie Doppler transesofagiana
Ecocardiografie transtoracica
Ecocardiografie transesofagiana
Ecocardiografie transesofagiana intraoperatorie
Examinare ecografica intravasculara
Examen radiologic complet al inimii
Tomografie computerizata a inimii si vaselor mari
Cine-RMN al inimii si vaselor mari Cineangiocardiografie-ventriculografie
Scintigrama miocardica de perfuzie
Electrocardiografia (EKG)
EKG cu înregistrarea potentialelor tardive
Monitorizare EKG cu posibila transmitere telemetrica
Înregistrare EKG prin electrod esofagian
Înregistrare EKG epicardica intraoperator
Test EKG de efort
Electrod esofagian (pentru monotorizarea inimii)
Electrocardiografie dinamica
Electrocardiografie vectoriala
Metode de urgenta sau operative (înregistrarea epicardiala la operatie)

Înregistrarea endocardiala cu cateterul
Interpretarea electrocardiogramei
Examen Holtzer - monitorizare ambulatorie pe 24 de ore
Studiul electrofiziologic endocavitar
Oscilometrie arteriala periferica
Examen Doppler arterial si venos
Examen Eco-Doppler duplex arterial si venos
Cateterism al venei jugulare
Cateterism al venei cave
Masurarea presiunii venoase centrale
Cateterism cardiac al inimii drepte
Cateterism cardiac transeptal
Cateterism cardiac al inimii stânga
Masurarea consumului miocardic de O₂
Masurarea presiunii arteriale direct intraarterial
Examinari hemodinamice functionale ale circulatiei coronariene:
- Doppler intraco-ronarian, ghid de presiune intracoronaria

EXAMINARI PE ALTE APARATE

Examinari ale tractului digestiv superior
Manometria esofagiana

EXAMINARI GASTRO-INTESTINALE

Electrogastrograma
Calibrarea stomei

EXAMINARI ALE APARATULUI URINAR

Cateterizarea vezicii în vederea diagnosticului
Cistometria fluxului continuu
Calibrarea meatului
Examinari musculo-scheletale
Electromiografia

BIOPSII (exclusiv biopsiile prin incizie si excizie de tesut si interventii chirurgicale)

Biopsii pe sistem nervos si organe endocrine
Biopsii pe ureche, ochi si pielea fetei
Biopsii pe laringe, faringe si organe vasculare
Biopsii pe alte organe ale aparatului respirator
Biopsii ale tractului digestiv superior
Biopsii ale altor organe digestive
Biopsii ale aparatului urinar si organelor genitale masculine
Biopsii ale organelor genitale feminine
Biopsii FAI

ENDOSCOPII

Laringoscopia în scop diagnostic
Micro-laringoscopia
Faringoscopia
Bronhoscopia
Traheoscopia
Esofagoscopia
Esofago-gastroscopia
Gastroscopia

Duodenoscopia
Endoscopie intestinala, printr-o stom a existent
Colonoscopia
Sigmoidoscopia
Proctoscopia
Anoscopia
Ureteroscopia
Cistoscopia
Uretroscopia
Histeroscopia
Colposcopia

TESTE ALE FUNCTIEI FIZIOLOGICE

Spirometria
Capacitatea vitale
Funcția ventilatorie regionala
Detectarea shuntului cardiac
Plestimografia membrelor
Estimarea volumului de sânge
Metabolism bazal
Pulsoximetrie

PROCEDURI DE DIAGNOSTIC EXPLORATOR

Introducerea de substanta coloranta pentru diagnostic
Explorari instrumentale
Punctii sau aspiratii pentru diagnostic
Cateterizarea venelor în scop de diagnostic

3. ANALIZE DE LABORATOR

BIOCHIMIE

5-NUCLEOTIDAZA

ACID DELTA AMINO-LEVULINIC DEHIDRATAZA (ALAD)
ACID DELTA AMINO-LEVULINIC IN URINA (ALAU)
ACID GLUTAMIC IN SER (GLUS)
ACID GLUTAMIC IN URINA (GLUSU)
ACID HIALURONIC (HYAS)
ACID HOMOGENISINIC (HGENU)
ACID HOMO VANILIC (HVA24)
ACID HOMO VANILIC IN LCR
ACID LIPOIC (LIPON)
ACID METILMALONIC IN SER (MMALO)
ACID METILMALONIC IN URINA (MMALU)
ACID PALMITIC (PALM)
ACID STEARIC (STEA)
ACID URIC
ACID URIC DIN LICHID DE PUNCTIE (HSP)
ACID URIC URINAR
ACID VANIL MANDELIC (VMAT)
ADENOZIN-DEAMINAZA - DETERMINARE IN LICHID DE PUNCTIE (ADDAP)
ADIPONECTINA (ADIN)
ALBUMINA

ALBUMINA DIN LCR (ALBL)
ALBUMINA IN LICHID DE PUNCTIE (ALBP)
ALDOLAZA IN SER (ALDOL)
ALFA 1 ANTITRIPSINA (AAT)
ALFA 1 ANTITRIPSINA FENOTIPARE (AATPT)
ALFA 1 ANTITRIPSINA IN MATERII FECALE (AATST)
ALFA 1 GLICOPROTEINA (A1GLY)
ALFA 2 MACROGLOBULINA (A2MA)
ALFA ENOLAZA - BLOT (AENO)
AMILAZA
AMILAZA - IZOENZIME (ALFA-AMILAZA, AMILAZA PANCREATICA, AMILAZA SALIVARA)
(AMISO)
AMILAZA IN LICHID DE PUNCTIE (AMYL)
AMILAZA PANCREATICA SERICA
AMILAZA URINARA (AMY24)
ANGIOTENSINA II (ANGIO2)
ANGIOTENSINCONVERTAZA (ACE)
ANGIOTENSINCONVERTAZA IN LCR (ACEL)
ANTICORPI ANTI PCNA (PROLIFERATING CELL NUCLEAR ANTIGEN)(CICLINA)
ANTICORPI ANTI PROTROMBINA-IGG (PTHAKG)
ANTICORPI ANTI PROTROMBINA-IGM (PTHAKM)
ANTICORPI ANTI RECEPTOR GABA-B TIP IGG IN LCR (GABABL)
APOLIPOPROTEINA A1
APOLIPOPROTEINA A2 (APOLA2)
APOLIPOPROTEINA B
BDNF-FACTOR NEUROTROFIC DERIVAT DIN CREIER (BDNF)
BETA 2 MICROGLOBULINA
BETA 2 MICROGLOBULINA IN LCR (B2MIL)
BETA 2 MICROGLOBULINA URINARA (B2MIU)
BETA-2-TRANSFERINA (B2TNS)
BETA-DEFENSINA IN MATERII FECALE (BDEFST)
BILIRUBINA DIRECTA(CONJUGATA)
BILIRUBINA INDIRECTA(NECONJUGATA)
BILIRUBINA TOTALA
CALCIU IN SANGE INTEGRAL (CAVB)
CALCIU IONIC
CALCIU TOTAL
CALCIU URINAR TOTAL
CALCUL RENAL/BILIAR/GLANDA SALIVARA
- ANALIZA FIZICA SI CHIMICA PRIN SPECTROMETRIE IN INFRAROSU (STAIR)
CAPACITATEA LATENTA DE LEGARE A FIERULUI-UIBC
CAPACITATEA TOTALA DE LEGARE A FIERULUI-CTLF
CDT-CARBOHYDRATE DEFICIENT TRANSFERRIN (CDTEL)
CERULOPLASMINA
CITRAT URINAR (CITU24)
CK (CREATINFOSFOKINAZA)
CK IZOENZIME - CKMM, CKMB, CKBB (CKISO)
CK-MB 26
CLEARANCE CREATININA
CLOR
CLOR IN MATERII FECALE (CLST)
CLOR URINAR
COEFICIENT ALBUMINA LCR/SER (ALBQL)

COEFICIENT DE SATURATIE AL TRANSFERINEI
COLESTEROL - HDL
COLESTEROL - LDL
COLESTEROL - VLDL
COLESTEROL IN LICHID DE PUNCTIE (CHOLP)
COLESTEROL TOTAL
COLINESTERAZA
COPROPORFIRINE URINARE (KOPU24)
CREATINA SERICA (KRETS)
CREATINA URINARA (KRETPS)
CREATININA
CREATININA IN LICHID DE PUNCTIE (KREAP)
CREATININA URINARA
CUPRU IN SANGE INTEGRAL (CUVB)
CUPRU SERIC (CU)
CUPRU URINAR (CU24H)
CYSTATIN C (CYSCG)
CYSTATINA C URINARA (CYSCU)
ELASTAZA PANCREATICA IN MATERII FECALE (BELA1S)
ELASTAZA PANCREATICA IN SER (ELA1)
ELECTROFOREZA LDL - PROFIL 7 CLASE LDL (LIPGEL)
ELECTROFOREZA LIPOPROTEINELOR
ELECTROFOREZA PROTEINELOR SERICE
ELECTROFOREZA PROTEINELOR SERICE CU IMUNOFIXARE (IMFI)
ELECTROFOREZA PROTEINELOR URINARE CU IMUNOFIXARE (PROTEINE BENICE-JONES)
(IMFIU)
FERITINA
FIBRONECTINA (FIBN)
FIER (SIDEREMIE)
FIER IN SANGE INTEGRAL (FEVB)
FOSFATAZA ACIDA TOTALA
FOSFATAZA ALCALINA
FOSFATAZA ALCALINA OSOASA (OSTAZA) (OST)
FOSFATAZA ALCALINA PLACENTARA (PLAP)
FOSFATAZA ALCALINA, IZOENZIME (APIZO)
FOSFOR SERIC (FOSFAT/PO4)
FOSFOR URINAR
FRUCTOZA IN SPERMA (FRUEJ)
FRUCTOZAMINA (FRUSA)
GABA (ACID GAMMA-AMINOBUTIRIC) (YBUT)
GABA (ACID GAMMA-AMINOBUTIRIC) IN URINA (GBUTU)
GAMA GLUTAMIL TRANSFERAZA (GGT)
GLUCOZA
GLUCOZA IN LCR (GLUL)
GLUCOZA IN LICHID DE PUNCTIE (GLP)
GLUCOZA URINARA
GLUTAMAT DEHIDROGENAZA (GLDH)
GLUTATION PEROXIDAZA (GSPO)
HAPTOGLOBINA
HBA1C(HEMOGLOBINA GLICATA)
HEMOGLOBINA/HAPTOGLOBINA IN MATERII FECALE (HBHPST)
HEMOPEXINA (HP)
HEMOSIDERINURIE (HAEMU)

HEPCIDINA SERICA (HEPCI)
IMUNOFIXARE IGD/IGE/KAPPA/LAMBDA
IONOGRAMA (NA, K, CL)
LACTAT IN LCR (LAKTL)
LACTAT IN LICHID DE PUNCTIE (LAKTP)
LACTAT IN URINA (LAKT24)
LACTAT
LACTOFERINA AC (LAFE)
LACTOFERINA IN MATERII FECALE (LACST)
LANTURI USOARE LIBERE KAPPA IN SER (FKLKS)
LANTURI USOARE LIBERE KAPPA IN URINA (FKLKU)
LANTURI USOARE LIBERE KAPPA SI LAMBDA IN SER + RAPORT (FKLS)
LANTURI USOARE LIBERE KAPPA SI LAMBDA IN URINA + RAPORT (FKLU)
LANTURI USOARE LIBERE LAMBDA IN SER (FLLKS)
LANTURI USOARE LIBERE LAMBDA IN URINA (FLLKU)
LDH (LACTATDEHIDROGENAZA)
LDH (LACTATDEHIDROGENAZA) IN LCR (LDHL)
LDH (LACTATDEHIDROGENAZA) IN LICHID DE PUNCTIE (LDHP)
LDH IZOENZIME (LDHISO)
LDL OXIDAT (OLDL)
LICOPINA (CAROTENOID) (LYCO)
LIPAZA IN LICHID DE PUNCTIE (LIPAP)
LIPAZA URINARA
LIPAZA
LIPIDE TOTALE
LIPOPROTEINE - COLESTEROL LDL CALCULAT
LIPOPROTEINE - COLESTEROL NON-HDL
LITIU SERIC (LI)
LIZOZIM IN LCR (LYSOL)
LIZOZIM SERIC (LYSO)
LP-PLA2 (FOSFOLIPAZA A2 ASOCIATA LIPOPROTEINEI) (LPPLA2)*
LIPOPROTEINA A - LP(A) (LPA)
MACRO AMILAZA SERICA (MAM)
MACRO-CK (MCK)
MAGNEZIU
MAGNEZIU IN SANGE INTEGRAL (MGVB)
MAGNEZIU INTRACELULAR SI EXTRACELULAR (MGER)
MAGNEZIU URINAR
METABOLITI DE COLESTEROL
- (7-DEHIDROCOLESTEROL, 8-DEHIDROCOLESTEROL, COLESTANOL) (CHOLME)
METILHISTAMINA IN URINA (MHITK)
MEVALONOLACTON IN URINA (MEVAU)
MICROALBUMINURIE CANTITATIVA (URINA 24H)
MICROALBUMINURIE CANTITATIVA (URINA SPONTANA)
MIOGLOBINA IN URINA (MYOU)
MIOGLOBINA SERICA
OSMOLARITATE SERICA (OSMOL)
OSMOLARITATE URINARA (OSMOLU)
PEPSINOGEN I
PIRUVAT IN LCR (PYRUL)
PIRUVAT IN SANGE (PYRU)
PIRUVAT IN URINA
PIRUVATKINAZA IN ERITROCITE (PKE)

PORFIRINE ERITROCITARE (PORPE)
PORFIRINE TOTALE IN SER (PORP)
PORFIRINE URINARE DIFERENTIATE (PORPUG)
PORFIRINE URINARE TOTALE (PORUT)
PORFOBILINOGEN DEAMINAZA (HIDROXIMETILBILANE SINTETAZA, PBGD) (HMBS)
PORFOBILINOGEN IN URINA (PBGU24)
POTASIU
POTASIU IN LCR (KL)
POTASIU IN SANGE INTEGRAL (KVB)
POTASIU URINAR
PREALBUMINA (PALB)
PROCOLAGEN III PEPTID (PRO3P)
PROFIL 1 CARDIO (CARCH1)
PROFIL 2 CARDIO (CARCH2)
PROFIL 3 CARDIO (CARCH3)
PROFIL LIPIDIC (COLESTEROL, HDL, LDL, TRIGLICERIDE, VLDL)
PROTEINA DE LEGARE A LIPOPOLIZAHARIDELOR (LBP)
PROTEINA TAU FOSFORILATA IN LCR (PTAU) (PTAUPL)
PROTEINA TAU TOTALA IN LCR (TTAU) (TAUPL)
PROTEINE TOTALE
PROTEINE TOTALE IN LCR (GEL)
PROTEINE TOTALE IN LICHID DE PUNCTIE (GEP)
PROTEINE TOTALE URINARE
PROTOPORFIRINE IN MATERII FECALE (PROTST)
RAPORT CALCIU / CREATININA URINARA
RAPORT MICROALBUMINURIE / CREATININA URINARA
RAPORT PROTEINE / CREATININA IN URINA COLECTATA IN 24 ORE
RAPORT PROTEINE / CREATININA IN URINA MATINALA
RATA FILTRARE GLOMERULARA
RECEPTOR SOLUBIL PENTRU TRANSFERINA (TRANLR)
REZERVA ALCALINA - BICARBONAT (HCO3)
S-ADENOZILMETIONINA ÎN SANGE (SADM)
SELENIU (SE)
SELENIU IN SANGE HEPARINAT (SEHB)
SODIU
SODIU IN MATERII FECALE (NAST)
SODIU IN SANGE INTEGRAL (NAV B)
SODIU URINAR
STEATOSCREEN
TEST DE TOLERANTA LA GLUCOZA ORALA
TGO (ASAT/AST)
TGP (ALAT/ALT)
TRANSFERINA
TRIGLICERIDE
TRIGLICERIDE IN LICHID DE PUNCTIE (TRIGP)
TRIPTAZA SERICA (TRYPTA)
TROPONINA I HIPERSENSIBILA
UREE
UREE URINARA
UROPORFIRINE IN MATERII FECALE (UROST)
UROPORFIRINE IN URINA (UROU24)
ZINC IN LICHID SEMINAL (ZNEJ)
ZINC IN SANGE INTEGRAL (ZNVB)

ZINC IN SER (ZN)
ZINC IN URINA (ZNT)
ZINC PROTOPORFIRINEMIA ERITROCITARA (PROTOE)
ZONULIN IN MATERII FECALE (ZONST)
ZONULIN IN SER (ZON)

HEMATOLOGIE

Hemoleucogramă completă - hemoglobină, hematocrit, numărătoare eritrocite, numărătoare leucocite, numărătoare trombocite, formulă leucocitară, indici eritrocitari
Numărătoare reticulocite
Examen citologic al frotiului sanguin
VSH
Anticorpi specifici anti Rh la gravidă
Vascozitatea sangelui (VISK)
Numaratoarea reticulocitelor
Timp Quick și INR (International Normalised Ratio)
Fibrinogenemie
Electroforeza hemoglobinei
APTT

MICROBIOLOGIE

Secretie oculara (microscopic, bacteriologic, micologic, antibiograma, antifungigrama la nevoie)
Acizi grași cu lanț scurt în materii fecale
Examen sputa (microscopic, bacteriologic, micologic, antibiograma, antifungigrama la nevoie)
Adenovirus (coproantigen)
Examen raclat lingual (microscopic, micologic, antifungigrama la nevoie)
Antigen Aspergillus galactomannan în lavaj bronhoalveolar
Exudat faringian (bacteriologic, micologic, antibiograma, antifungigrama
Antigen Aspergillus galactomannan în ser
Examen produs provenit din colectie purulenta (microscopic, bacteriologic, micologic, antibiograma, antifungigrama la nevoie)
Antigen Campylobacter (C. jejuni, C. coli) (coproantigen) - calitativ
Secretie uretrala (microscopic, bacteriologic, micologic, antibiograma, antifungigrama la nevoie)
Antigen Candida în ser
Examen lichide punctie (microscopic, bacteriologic, micologic, antibiograma, antifungigrama la nevoie)
Antigen Cryptococcus neoformans
Examen alte produse biologice (microscopic, bacteriologic, micologic, antibiograma, antifungigrama la nevoie)
Antigen Legionella spp.
Examen produs provenit din colectie purulenta (microscopic, bacteriologic, antibiograma la nevoie)
Antigen Streptococcus pyogenes
Cultura si identificare fungi (cu antifungigrama dupa caz)
Antigen virus Influenza A & B
EXAMEN LICHID AMNIOTIC
(MICROSCOPIC, BACTERIOLOGIC, MICOLOGIC, ANTIBIOGRAMA, ANTIFUNGIGRAMA LA NEVOIE)
Coprocultură
EXAMEN LOHII (MICROSCOPIC, BACTERIOLOGIC, MICOLOGIC, ANTIBIOGRAMA, ANTIFUNGIGRAMA LA NEVOIE)
Cultură aspirat bronșic
Examen microscopic exsudat faringian pentru fuzospirili
Cultură col uterin
Cultura colectie purulenta

IMUNOLOGIE

- 17 - Cetosteroidi
- 17 - Hidroxipregnenolon
- 17 - alfa hidroxiprogesteron
- 17 - hidroxicorticosteroidi
- 18-Hidroxicorticosteron
- ACTH (hormon adrenocorticotrop)
- AFP (alfa fetoproteina) seric
- AFP (alfa fetoproteina) în LCR
- AFP (alfa fetoproteina) în lichid amniotic
- Ac. anti 17 alfa-hidroxilază
- Ac. anti Candida albicans IgG (IIF) în LCR
- Ac. anti Candida albicans IgM (IIF) în LCR
- Ac. anti DPPX în ser
- Ac. anti Ehrlichia chaffeensis IgG
- Ac. anti Ehrlichia chaffeensis IgM
- Ac. anti Herpes virus 7 IgG
- Ac. anti Herpes virus 7 IgM
- Ac. anti Herpes virus 8 IgG
- Ac. anti Herpes virus 8 IgG în lichid cefalorahidian
- Ac. anti Herpes virus 8 IgM
- Ac. anti Histoplasma capsulatum
- Ac. anti LRP4
- Ac. anti SRP în ser
- Ac. anti Schistosoma spp.
- Ac. anti cohleari (HSP-70) în ser
- Ac. anti cortactină
- Ac. anti enterocite
- Ac. anti febra galbenă IgG
- Ac. anti febra galbenă IgM
- Ac. anti membrană celulă hepatică
- Ac. anti membrană neutrofile
- Ac. anti receptor GABA-A în LCR
- Ac. anti receptor GABA-A în ser
- Ac. anti receptor muscarinic M3 de acetilcolină
- Ac. anti receptor rianodină
- Ac. anti receptori dopamină D2
- Ac. anti scc-hidroxilază
- Ac. anti sinaptofizină
- Acid folic (vitamina B9)
- Activitatea superoxidismutazei
- Adiponectina
- Aldosteron
- Aldosteron 18-Glucuronid în urină
- Aldosteron în urină
- Alfa 1 - antitripsina în materii fecale
- Alfa-amilază salivară
- Amfetamine/MDMA/Ecstasy
- Amiloid A (SAA)
- Androstendion
- Angiotensina II
- Angiotensinconvertaza în lichid cefalorahidian + ser

- Angiotensinconvertaza în ser
- Anticorpi anti 21-hidroxilaza
- Anticorpi anti ADN monocatenar IgG
- Anticorpi anti ADN nativ (dublu catenar)
- Anticorpi anti ANNA-3 (Purkinje) IgG
- Anticorpi anti ANNA-3 (Purkinje) IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti ARN polimeraza III
- Anticorpi anti Adalimumab (Humira)
- Anticorpi anti Anaplasma phagocytophilum IgG
- Anticorpi anti Anaplasma phagocytophilum IgM
- Anticorpi anti Aquaporina 4
- Anticorpi anti Aspergillus
- Anticorpi anti Aspergillus fumigatus IgG
- Anticorpi anti BP 180 IgG
- Anticorpi anti BP 230 IgG
- Anticorpi anti BPI (bactericidal permeability increasing protein) IgG
- Anticorpi anti Babesia microti IgM
- Anticorpi anti Bartonella Henselae IgG (boala ghearelor de pisică)
- Anticorpi anti Bartonella Henselae IgM (boala ghearelor de pisică)
- Anticorpi anti Bartonella quintana IgG
- Anticorpi anti Bartonella quintana IgM
- Anticorpi anti Bordetella parapertussis IgA
- Anticorpi anti Bordetella parapertussis IgG
- Anticorpi anti Bordetella pertussis IgA
- Anticorpi anti Bordetella pertussis IgG
- Anticorpi anti Bordetella pertussis IgM
- Anticorpi anti Borrelia IgG - confirmare în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Borrelia IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Borrelia IgM - confirmare în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Borrelia IgM în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Borrelia burgdorferi IgG - cantitativ
- Anticorpi anti Borrelia burgdorferi IgM - cantitativ
- Anticorpi anti Borrelia burgdorferi sensu lato IgG - test de confirmare
- Anticorpi anti Borrelia burgdorferi sensu lato IgM - test de confirmare
- Anticorpi anti Brucella (aglutinare) - Rose-Bengal
- Anticorpi anti Brucella spp. IgG
- Anticorpi anti Brucella spp. IgM
- Anticorpi anti C1q IgG
- Anticorpi anti CASPR1 în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti CASPR1 în ser
- Anticorpi anti CASPR2 (Contactin-associated protein-like 2)
- Anticorpi anti CV2 (CRMP5- collapsin response mediator protein 5)
- Anticorpi anti Campylobacter IgA
- Anticorpi anti Campylobacter IgG
- Anticorpi anti Candida albicans IgA
- Anticorpi anti Candida albicans IgG
- Anticorpi anti Candida albicans IgM
- Anticorpi anti Chlamydia trachomatis IgA
- Anticorpi anti Chlamydia trachomatis IgG
- Anticorpi anti Chlamydia trachomatis IgM
- Anticorpi anti Chlamydophila pneumoniae IgG
- Anticorpi anti Chlamydophila pneumoniae IgM
- Anticorpi anti Chlamydophila psittaci IgA

- Anticorpi anti Chlamydomphila psittaci IgG
- Anticorpi anti Chlamydomphila psittaci IgM
- Anticorpi anti Coxiella burnetii (faza II) IgG
- Anticorpi anti Coxiella burnetii (faza II) IgM
- Anticorpi anti Cysticercus cellulosae
- Anticorpi anti Cytomegalovirus IgG - calitativ
- Anticorpi anti Cytomegalovirus IgG, lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Cytomegalovirus IgM
- Anticorpi anti Echovirus IgG
- Anticorpi anti Echovirus IgM
- Anticorpi anti Epstein Barr VCA IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti FGFR3 în ser
- Anticorpi anti Factor VIII (cantitativ) în plasmă
- Anticorpi anti Fasciola hepatica
- Anticorpi anti Flavivirus IgG (febră galbenă, virus West Nile, encefalită japoneză, encefalită de căpușă - TBE)
- Anticorpi anti Francisella tularensis IgG
- Anticorpi anti Francisella tularensis IgM
- Anticorpi anti GAD II (decarboxilaza acidului glutamic)
- Anticorpi anti GAD II (glutamat decarboxilaza) în LCR
- Anticorpi anti Golimumab
- Anticorpi anti HMG-CoA reductaza
- Anticorpi anti HTLV I/II
- Anticorpi anti HTLV I/II in LCR
- Anticorpi anti Haemophilus influenzae tip b IgG
- Anticorpi anti Hanta virus
- Anticorpi anti Helicobacter pylori IgG - cantitativ
- Anticorpi anti Herpes simplex virus 1/2 IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Herpes simplex virus 1/2 IgM în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Herpes virus tip 6 IgM
- Anticorpi anti Human Papillomavirus (HPV) IgG
- Anticorpi anti IA2
- Anticorpi anti ICA (insule pancreatice)
- Anticorpi anti Imunglobulina A
- Anticorpi anti Infliximab
- Anticorpi anti Jo-1 IgG
- Anticorpi anti Ku IgG
- Anticorpi anti LGI1 în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti LGI1 în ser
- Anticorpi anti LKM1
- Anticorpi anti Legionella pneumophila IgG
- Anticorpi anti Legionella pneumophila IgM
- Anticorpi anti Leishmania donovani IgG
- Anticorpi anti Leptospira spp. IgG
- Anticorpi anti Leptospira spp. IgM
- Anticorpi anti Listeria monocytogenes
- Anticorpi anti MCV (vimentină citrulinată mutantă) IgG
- Anticorpi anti MGT-30 (Titin)
- Anticorpi anti MPO (mieloperoxidaza leucocitară) IgG
- Anticorpi anti MuSK
- Anticorpi anti Mycoplasma hominis IgG
- Anticorpi anti Mycoplasma pneumoniae IgA
- Anticorpi anti Mycoplasma pneumoniae IgG

- Anticorpi anti Mycoplasma pneumoniae IgM
- Anticorpi anti PCNA (Proliferating Cell Nuclear Antigen)
- Anticorpi anti PM-1
- Anticorpi anti PR3 (proteinaza 3) IgG
- Anticorpi anti Parvovirus B19 IgG
- Anticorpi anti Parvovirus B19 IgM
- Anticorpi anti Plasmodium spp. (malaria)
- Anticorpi anti Pseudomonas aeruginosa
- Anticorpi anti RNP-70 IgG
- Anticorpi anti Rickettsia conorii IgG
- Anticorpi anti Rickettsia conorii IgM
- Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgG (neutralizanți)
- Anticorpi anti SARS-CoV-2 IgM (COVID-19)
- Anticorpi anti SARS-CoV-2 TrimericS IgG (neutralizanți)
- Anticorpi anti SLA (soluble liver antigen) IgG
- Anticorpi anti SS-A (Ro) IgG
- Anticorpi anti SS-B (La) IgG
- Anticorpi anti Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA
- Anticorpi anti Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG
- Anticorpi anti Salmonella spp.
- Anticorpi anti Schistosoma mansoni IgG
- Anticorpi anti Scl-70 (Topo I) IgG
- Anticorpi anti Sm IgG
- Anticorpi anti Sp100 IgG
- Anticorpi anti Streptococcus pneumoniae
- Anticorpi anti Strongyloides stercoralis
- Anticorpi anti TS-HDS IgM în ser
- Anticorpi anti Toxoplasma gondii IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Toxoplasma gondii IgM în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Tr/PCA (celule Purkinje) IgG
- Anticorpi anti Tr/PCA (celule Purkinje) IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgG
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgG (FTA-ABS) în LCR
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgG (FTA-ABS) în ser
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgG - test de confirmare
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgM
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgM (FTA-ABS) în LCR
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgM (FTA-ABS) în ser
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgM - test de confirmare
- Anticorpi anti Treponema pallidum IgM în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti Trypanosoma cruzi
- Anticorpi anti Ureaplasma urealyticum IgG
- Anticorpi anti Yersinia IgA
- Anticorpi anti Yersinia IgG
- Anticorpi anti Yo (anti citoplasma celulelor Purkinje)
- Anticorpi anti actina
- Anticorpi anti actina F IgA
- Anticorpi anti adenovirus IgG
- Anticorpi anti adenovirus IgM
- Anticorpi anti alfa - Fodrin IgA
- Anticorpi anti alfa - Fodrin IgG
- Anticorpi anti amfifizină IgG

- Anticorpi anti amfifizină IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti anexina V IgM
- Anticorpi anti antigene nucleare solubile IgG
- Anticorpi anti beta 2 glicoproteina I IgG
- Anticorpi anti beta 2 glicoproteina I IgM
- Anticorpi anti beta-2 glicoproteina 1 (GP1) IgA
- Anticorpi anti canale de calciu tip N
- Anticorpi anti canale de calciu tip P/Q
- Anticorpi anti canale de potasiu
- Anticorpi anti canaliculi biliari (epiteliu canalicular)
- Anticorpi anti carboanhidraza II
- Anticorpi anti cardiolipina IgG
- Anticorpi anti cardiolipina IgM
- Anticorpi anti cardiolipină IgA
- Anticorpi anti catepsina G IgG
- Anticorpi anti celule epiteliale ale colonului IgA
- Anticorpi anti celule epiteliale ale colonului IgG
- Anticorpi anti celule parietale gastrice IgG
- Anticorpi anti centromer B IgG
- Anticorpi anti citoplasma polinuclearelor neutrofile (ANCA)
- Anticorpi anti corticosuprarenală
- Anticorpi anti desmogleina 1
- Anticorpi anti desmogleina 3
- Anticorpi anti elastaza IgG
- Anticorpi anti endomisium IgA
- Anticorpi anti endomisium IgG
- Anticorpi anti endoteliu vascular
- Anticorpi anti enterovirusuri (IgG, IgA, IgM)
- Anticorpi anti enterovirusuri IgA
- Anticorpi anti enterovirusuri IgG
- Anticorpi anti enterovirusuri IgM
- Anticorpi anti epiteliu parotidian
- Anticorpi anti eritropoietina
- Anticorpi anti factor 4 plachetar (PF4) - reactie indusa de heparina
- Anticorpi anti factor 4 plachetar (PF4) - reactie indusa de vaccin
- Anticorpi anti factor intrinsec IgG
- Anticorpi anti febra Dengue IgG
- Anticorpi anti febra Dengue IgM
- Anticorpi anti fibrilarina
- Anticorpi anti filarioză IgG
- Anticorpi anti fosfatidilinozitol IgG
- Anticorpi anti fosfatidilinozitol IgM
- Anticorpi anti fosfolipide IgG
- Anticorpi anti fus mitotic
- Anticorpi anti gangliozide GM1 IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti gangliozide GM1 IgG în ser
- Anticorpi anti gangliozide GM1 IgM în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti gangliozide GM1 IgM în ser
- Anticorpi anti gangliozide GQ1b + GD1b + GM1 IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti gangliozide GQ1b + GD1b + GM1 IgG în ser
- Anticorpi anti gangliozide GQ1b + GD1b + GM1 IgM în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti gangliozide GQ1b + GD1b + GM1 IgM în ser
- Anticorpi anti gliadina IgA

- Anticorpi anti gliadina IgG
- Anticorpi anti gliadina deamidată IgA
- Anticorpi anti gliadina deamidată IgG
- Anticorpi anti gp210 IgG
- Anticorpi anti histone IgG
- Anticorpi anti imunoglobulina A (IgA)
- Anticorpi anti insulină IgG
- Anticorpi anti joncțiuni intercelulare epitelii stratificat (pemfigus) IgG
- Anticorpi anti lactoferina IgG
- Anticorpi anti lizozim IgG
- Anticorpi anti membrană bazală epidermală (pemfigoid) IgG
- Anticorpi anti membrană bazală glomerulară (GBM) IgG
- Anticorpi anti membrană bazală tubulară IgG
- Anticorpi anti miolem
- Anticorpi anti mitocondrii (AMA) - depistaj
- Anticorpi anti mitocondrii (AMA) M2 IgG - tipaj
- Anticorpi anti mușchi cardiac IgG
- Anticorpi anti mușchi neted (ASMA)
- Anticorpi anti mușchi striat
- Anticorpi anti nucleozom IgG
- Anticorpi anti ovarieni
- Anticorpi anti pancreas exocrin
- Anticorpi anti peptid ciclic citrulinat (CCP)
- Anticorpi anti poliomielită (control de imunitate)
- Anticorpi anti proteina P ribozomală IgG
- Anticorpi anti proteina bazică a mielinei (MBP) IgG
- Anticorpi anti protrombina IgG
- Anticorpi anti protrombina IgM
- Anticorpi anti receptor 1 GABA-B IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti receptor 1 GABA-B IgG în ser
- Anticorpi anti receptor AMPA-1 IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti receptor AMPA-1 IgG în ser
- Anticorpi anti receptor AMPA-2 IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti receptor AMPA-2 IgG în ser
- Anticorpi anti receptor PLA2
- Anticorpi anti receptor TSH (TRAb, LATS)
- Anticorpi anti receptor de glicina în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti receptor de glicina în ser
- Anticorpi anti receptori acetilcolină
- Anticorpi anti receptori de insulină
- Anticorpi anti reticulina
- Anticorpi anti ribozomi
- Anticorpi anti sarcolema
- Anticorpi anti spermatici
- Anticorpi anti tireoperoxidaza (TPO)
- Anticorpi anti tiroglobulina
- Anticorpi anti toxina Clostridium tetani (tetanos) IgG
- Anticorpi anti transglutaminaza tisulară (tTG) IgA
- Anticorpi anti transglutaminaza tisulară (tTG) IgG
- Anticorpi anti trombocite
- Anticorpi anti virus Cocksackie IgA
- Anticorpi anti virus Cocksackie IgG (lichid cefalorahidian + ser)
- Anticorpi anti virus Influenza A IgA

- Anticorpi anti virus Influenza A IgG
- Anticorpi anti virus Influenza B IgA
- Anticorpi anti virus Influenza B IgG
- Anticorpi anti virus West-Nile IgG
- Anticorpi anti virus West-Nile IgM
- Anticorpi anti virus hepatic E IgG
- Anticorpi anti virus hepatic E IgM
- Anticorpi anti virus parainfluenza tip 1-3 IgA
- Anticorpi anti virus parainfluenza tip 1-3 IgG
- Anticorpi anti virus rabic
- Anticorpi anti virus rujeolic IgG (lichid cefalorahidian + ser)
- Anticorpi anti virus sincițial respirator (RSV) IgA
- Anticorpi anti virus sincițial respirator (RSV) IgG
- Anticorpi anti virus varicelo-zosterian IgG în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti virus varicelo-zosterian IgM în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti virusul muștei de nisip (febră flebotomică, febră pappataci)
- Anticorpi anti-glicoproteina asociată mielinei (MAG)
- Anticorpi anti-glicoproteina oligodendrocitară a mielinei (MOG)
- Anticorpi anti-glicoproteina oligodendrocitară a mielinei (MOG) în lichid cefalorahidian
- Anticorpi anti-receptor asialoglicoproteic
- Anticorpi anti-streptodornaza (DNaza) B
- Anticorpi anti-transportor de zinc 8 (ZnT8)
- Anticorpi antimitocondriali (AMA) subtipuri (M2,M4,M9)
- Anticorpi antinucleari (depistaj + titrare)
- Anticorpi diferite (control de imunitate)
- Anticorpi heterofili anti Epstein Barr virus
- Anticorpi heterofili anti virus Epstein Barr IgM
- Anticorpi monoclonali anti șoarece
- Antigen Campylobacter (C. jejuni, C. coli) (coproantigen)
- Antigen Chlamydia trachomatis
- Antigen Helicobacter pylori (coproantigen)
- Antigen Helicobacter pylori (coproantigen) - calitativ
- Antigen liver citosol tip 1 (LC-1)
- Antigen virus sincițial respirator (RSV)
- Antihialuronidaza
- Antistafilolizina
- Apolipoproteina B
- Autoanticorpi anti NMDA receptor în lichid cefalorahidian
- Autoanticorpi anti NMDA receptor în ser
- Aviditate ac. anti virus varicelo-zosterian IgG
- Aviditatea anticorpi IgG anti Cytomegalovirus
- Aviditatea anticorpi IgG anti Toxoplasma gondii
- Beta CrossLaps
- Beta HCG (gonadotropina corionică umană-subunitatea beta) în LCR
- Beta-Defensina în materii fecale
- Borrelia burgdorferi (CD57+ NK)
- C1 inhibitor esteraza - activitate
- C3 - nefritic factor
- CA 15-3
- CK izoenzima MB
- Calcitonina
- Calprotectina
- Certolizumab - dozare & Ac. anti Certolizumab

- Chikungunya - anticorpi anti IgG
- Chikungunya - anticorpi anti IgM
- Chitotriozidaza
- Citokeratina 18 fragmente - CK 18F (M30)
- Clostridium difficile - GDH
- Clostridium difficile - toxina A & B
- Complement C3
- Complement C4
- Complex Hemoglobină-Haptoglobină în materii fecale
- Complexe imune circulante
- Copeptin
- Corpi cetonici (beta-hidroxibutirat) în ser
- Cortizol liber în urină
- Cortizol salivar
- Cortizol seric
- Criofibrinogen în plasmă
- Crioglobuline
- Cromogranina A
- DHEA (dehidroepiandrosteron)
- DHEA-S (sulfat de dehidroepiandrosteron)
- Diaminoxidaza (DAO) - activitate
- Dickkopf 3 (DKK3)
- Dihidrotosteron
- EDN (neurotoxina derivată din eozinofile) în materii fecale
- Elastaza pancreatică în materii fecale
- Eritropoietina
- Estradiol
- Estriol liber (neconjugat)
- Estrona (E1)
- Etanercept & anticorpi anti Etanercept
- FGF-23, C-terminal
- FSH (hormon foliculostimulant)
- FSME - Anticorpi IgG în lichid cefalorahidian
- FSME - Anticorpi IgG în ser
- FSME - Anticorpi IgM în lichid cefalorahidian
- FSME - Anticorpi IgM în ser
- FT3 (triiodotironina liberă)
- FT4 (tiroxina liberă)
- Factor H
- Factor de creștere și transformare beta-1 (TGF-Beta1)
- Feritina
- Filaria ADN
- Fosfatază acidă prostatică
- Fosfatază alcalină osoasă (Ostaza)
- Free beta HCG (gonadotropina corionică umană-subunitatea liberă beta)
- Gastrina
- Glucagon
- Grelină în ser
- HCG (gonadotropina corionică umană) total în ser
- HCG (gonadotropina corionică umană) total în urină
- HE4 (Human epididymis protein 4)
- HER-2/neu (proteina)
- Hemoragii oculare

- Hemoragii oculte - determinare cantitativă a hemoglobinei în materii fecale (FIT)
- Hecidina
- Herpes simplex virus I+II ADN în lichid amniotic
- Herpes virus 8 ADN în lichid cefalorahidian
- Histamina în plasmă
- Histamina în urină
- Hormon anti Müllerian (AMH)
- Hormon de crestere (hGH)
- Hormon lactogen placentar (hPL)
- IGF - Binding Protein 3
- IGF-I (Insulin-like Growth Factor I)
- IGF-II în ser
- IgA secretor în materii fecale
- IgD imunofixare în ser
- IgE imunofixare în ser
- IgE total
- IgG subclasa 4
- Index 11 beta-hidroxisteroid dehidrogenază (HSD), hormoni steroizi
- Inhibina A
- Inhibina B
- Inhibitorul activatorului plasminogenului (dozare)
- Insulina
- Interferon Gamma
- Interferon Gamma în LCR
- Interleukin-1 Beta în ser
- Interleukin-1 Beta în urină
- Interleukina 10 în ser
- Interleukina 6 (IL-6)
- Interleukina 8
- Interleukina-5 în ser
- LH (hormon luteinizant)
- Lanțuri ușoare libere (raport Kappa/Lambda) serice
- Lanțuri ușoare Kappa totale serice
- Lanțuri ușoare Lambda totale serice
- Lanțuri ușoare libere (Kappa, Lambda) în urină
- Leptina
- Limfocite T helper (CD4+)
- Lp-PLA2 (PLAC® - Test)
- MBL (mannose-binding lectin)
- MIA (Melanoma Inhibitory Activity)
- Macro TSH în ser
- Matrix-GLA-Protein (marker deficit Vitamina K2)
- Metanefrine libere plasmatic
- Metilhistamina
- NT-pro-BNP
- Natalizumab & anticorpi anti Natalizumab
- Normetanefrine libere plasmatic
- Osteocalcina
- P1NP (Total Procollagen Type 1 N-Terminal Propeptide)
- PAPP-A (Pregnancy Associated Plasma Protein A)
- Panel anticorpi anti antigene neuronale IgG
- Panel anticorpi anti antigene nucleare (ANA) IgG
- Panel anticorpi anti antigene specifice pentru boala celiacă IgA

- Panel anticorpi anti antigene specifice pentru boala celiacă IgG
- Panel anticorpi anti antigene specifice pentru boli hepatice autoimune IgG
- Panel anticorpi anti antigene specifice pentru miozită IgG
- Panel anticorpi anti antigene specifice pentru scleroza sistemică IgG
- Panel anticorpi anti ganglioziide IgG
- Panel anticorpi anti ganglioziide IgM
- Parathormon intact
- Parathyroid hormone-related protein (PTHrP)
- Peptid C
- Peptid C în urină
- Peptid III procolagen
- Peptid intestinal vasoactiv
- Peptid natriuretic atrial (proANP 1-98)
- Polipeptid pancreatic
- Pregnenolon
- ProGRP
- Procalcitonina
- Procolagen-I, Propeptid N-terminal
- Profil TORCH
- Progesteron
- Proinsulină intactă
- Prolactina
- Proteina de transport a Vitaminei D
- QuantiFERON®-Test (TB Gold Plus)
- RIBA virus hepatic C
- Raport aldosteron/renină
- Receptor solubil de Interleukina 2
- Receptor solubil de transferină
- Renina
- Renină (activitate)
- Reverse T3 (rT3)
- S-100B
- SHBG (sex hormone-binding globulin)
- Subpopulații limfocitare CD4/CD8
- Subpopulații limfocitare complete (B, T, NK)
- Succinil acetonă în urină
- TBG (Thyroxine - binding globulin)
- TNF alfa
- TPHA (test de hemaglutinare pasivă) - Sifilis
- TPHA în LCR
- TSH (hormon hipofizar tireostimulator bazal)
- TSI - Ac. stimulatori specifici anti receptor TSH
- TT3-Triiodotironina serică totală
- TT4-Tiroxina serică totală
- Test antigen COVID (SARS-CoV-2)
- Test de confirmare HIV 1
- Test de confirmare HIV2
- Test screening HIV 1/HIV 2 (Anticorpi + Antigen p24)
- Test screening malarie + microscopic
- Testosteron liber
- Timidinkinaza
- Tioglobulina
- Tissue polypeptide specific antigen

- Triptaza
- Troponina I hs
- Troponina T hs
- Tumor M2-PK (izoenzima M2 piruvatkinaza)
- Tumor M2-PK (izoenzima M2 piruvatkinaza) în materii fecale
- Ustekinumab - dozare și anticorpi
- VDRL (RPR) - Sifilis
- VDRL în LCR
- VEGF-A (Vascular Endothelial Growth Factor A)
- VEGF-D (Vascular Endothelial Growth Factor D)
- Vedolizumab - dozare & anticorpi
- Virus varicelo-zosterian ADN în lichid amniotic
- Wuchereria bancrofti - antigen
- Zonulin în materii fecale

ALERGOLOGIE

- Diaminoxidaza
- Eozinofile din secreție nazală
- IgE specific gumă de guar, E412 (f246)
- IgE specific la Helminthosporium halodes (m8)
- IgE specific la Acarus siro (d70)
- IgE specific la Acid acetilsalicilic (c51)
- IgE specific la Acremonium kiliense (m202)
- IgE specific la Alternaria alternata (m6)
- IgE specific la Amoxicilină (c204)
- IgE specific la Ampicilină (c203)
- IgE specific la Anisakis (parazit al peștelui) (p4)
- IgE specific la Articaină (c68)
- IgE specific la Ascaris (p1)
- IgE specific la Aspergillus flavus (m228)
- IgE specific la Aspergillus fumigatus (m3)
- IgE specific la Aspergillus nidulans (m49)
- IgE specific la Aspergillus niger (m207)
- IgE specific la Aspergillus oryzae (m48)
- IgE specific la Aspergillus terreus (m36)
- IgE specific la Aspergillus versicolor (m19)
- IgE specific la Aureobasidium pullulans (m12)
- IgE specific la Blomia tropicalis (d201)
- IgE specific la Botrytis cinerea (m7)
- IgE specific la Candida albicans (m5)
- IgE specific la Cefaclor (c7)
- IgE specific la Cefuroxim
- IgE specific la Chaetomium globosum (m208)
- IgE specific la Ciprofloxacina (c108)
- IgE specific la Cladosporium herbarum (m2)
- IgE specific la Cladosporium spp. (m32)
- IgE specific la Curvularia lunata (m16)
- IgE specific la Dermatophagoides farinae (d2)
- IgE specific la Dermatophagoides microceras (d3)
- IgE specific la Dermatophagoides pteronyssinus (d1)
- IgE specific la Dermatophagoides pteronyssinus Der p 23 (d209)
- IgE specific la Dermatophagoides pteronyssinus rDer p 10 tropomiozină (d205)
- IgE specific la Epicoccum purpurascens (m14)

- IgE specific la Epinephelus spp. (f410)
- IgE specific la Eritromicină (c211)
- IgE specific la Euroglyphus maynei (d74)
- IgE specific la Formaldehidă/formalina/formol (k80)
- IgE specific la Fusarium moniliforme (m9)
- IgE specific la Gentamicină (c60)
- IgE specific la Glycophagus domesticus (d73)
- IgE specific la Hoplostethus atlanticus (f412)
- IgE specific la Ibuprofen (c78)
- IgE specific la Ienibahar/piper de Jamaica (f339)
- IgE specific la Isphagula/Psyllium (k72)
- IgE specific la Ketoprofen (q61)
- IgE specific la Lepidoglyphus destructor (d71)
- IgE specific la Levofloxacină (x53)
- IgE specific la Lidocaină (c82)
- IgE specific la Malssezia spp. (m227)
- IgE specific la Metamizol (c91)
- IgE specific la Mucor mucedo (m20)
- IgE specific la Mucor racemosus (m4)
- IgE specific la Mucor spinosus (m22)
- IgE specific la Neurospora sitophila (m23)
- IgE specific la Paecilomyces spp. (m24)
- IgE specific la Paracetamol (c85)
- IgE specific la Penicillium brevicompactum (m25)
- IgE specific la Penicillium expansum (m28)
- IgE specific la Penicillium glabrum (m209)
- IgE specific la Penicillium notatum (m1)
- IgE specific la Penicillium roqueforti (m30)
- IgE specific la Phoma betae (m13)
- IgE specific la Pityrosporum orbiculare (m70)
- IgE specific la Rhizopus nigricans (m11)
- IgE specific la Rifampicină
- IgE specific la Serpula lacrymans (m34)
- IgE specific la Staphilococcus aureus Enterotoxina A (m80)
- IgE specific la Staphilococcus aureus Enterotoxina B (m81)
- IgE specific la Staphilococcus aureus Enterotoxina C (m223)
- IgE specific la Stemphylium botryosum (m10)
- IgE specific la Stenodus spp. (f384)
- IgE specific la Suxamethonium (Succinilcolină) (c202)
- IgE specific la Talc (c638)
- IgE specific la Thermoactinomyces candidus (m58)
- IgE specific la Thermoactinomyces vulgaris (m52)
- IgE specific la Tilletia tritici (m201)
- IgE specific la Trichoderma viride (m15)
- IgE specific la Trichophyton mentagrophytes var. goetzii (m210)
- IgE specific la Trichophyton mentagrophytes var. interdigitale (m211)
- IgE specific la Trichophyton rubrum (m205)
- IgE specific la Tyrophagus putrescentiae (d72)
- IgE specific la Ulocladium chartarum (m204)
- IgE specific la acid clavulanic (q21)
- IgE specific la adragant, E413 (f298)
- IgE specific la afine (f288)
- IgE specific la alac (f124)

- IgE specific la albumină de găscă (e99)
- IgE specific la albuș de ou (f1)
- IgE specific la alcalază (k205)
- IgE specific la alfa-lactalbumină (f76)
- IgE specific la alune (f17)
- IgE specific la alune braziliene (f18)
- IgE specific la ambrozie (w1)
- IgE specific la amestec de Aspergillus (mx4)
- IgE specific la amestec de alimente 1 (fx7)
- IgE specific la amestec de alimente 10 (fx24)
- IgE specific la amestec de alimente 27 (fx27)
- IgE specific la amestec de alimente 28 (fx28)
- IgE specific la amestec de alimente 3 (fx9)
- IgE specific la amestec de alimente 9 (fx20)
- IgE specific la amestec de alimente industrie alimentară screening (fx5)
- IgE specific la amestec de carne 2 (fx73)
- IgE specific la amestec de cereale (fx3)
- IgE specific la amestec de citrice (fx29)
- IgE specific la amestec de condimente 1 (fx70)
- IgE specific la amestec de condimente 2 (fx71)
- IgE specific la amestec de condimente 3 (fx72)
- IgE specific la amestec de epitelii 1 (ex1)
- IgE specific la amestec de epitelii 2 (ex2)
- IgE specific la amestec de flori 1 (wx4)
- IgE specific la amestec de fructe 1 (fx15)
- IgE specific la amestec de fructe 2 (fx16)
- IgE specific la amestec de fructe 4 (fx21)
- IgE specific la amestec de fructe 5 asociat cu latex (fx30)
- IgE specific la amestec de fructe 6 asociat cu polen de mesteacăn (fx31)
- IgE specific la amestec de fructe de mare (fx2)
- IgE specific la amestec de graminee 1 (gp2)
- IgE specific la amestec de interior (rx5)
- IgE specific la amestec de legume 1 (fx13)
- IgE specific la amestec de legume 2 (fx14)
- IgE specific la amestec de mucegai 1 (mx1)
- IgE specific la amestec de mucegai 2 (mx2)
- IgE specific la amestec de nuci 1 (fx1)
- IgE specific la amestec de nuci 2 (fx22)
- IgE specific la amestec de pene 1 (ex71)
- IgE specific la amestec de pene 2 (ex73)
- IgE specific la amestec de pește (fx74)
- IgE specific la amestec de polen de arbori 1 (tx1)
- IgE specific la amestec de polen de arbori 10 (tx10)
- IgE specific la amestec de polen de arbori 2 (tx2)
- IgE specific la amestec de polen de arbori 3 (tx3)
- IgE specific la amestec de polen de arbori 4 (tx4)
- IgE specific la amestec de polen de arbori 7 (tx7)
- IgE specific la amestec de polen de arbori 8 (tx8)
- IgE specific la amestec de polen de arbori 9 (tx9)
- IgE specific la amestec de polen de arbori care înfloresc timpuriu (tx5)
- IgE specific la amestec de polen de arbori care înfloresc târziu (tx6)
- IgE specific la amestec de polen de graminee 2 (gx3)
- IgE specific la amestec de polen de graminee 3 (gx6)

- IgE specific la amestec de polen de graminee care înfloresc târziu (gx4)
- IgE specific la amestec de polen de ierburi 1 (wx1)
- IgE specific la amestec de polen de ierburi 2 (wx2)
- IgE specific la amestec de polen de ierburi 3 (wx3)
- IgE specific la amestec de polen de ierburi 5 (wx5)
- IgE specific la amestec de polen de ierburi 6 (wx6)
- IgE specific la amestec de polen de ierburi 7 (wx7)
- IgE specific la amestec de polen de specii de Ambrozie (wx209)
- IgE specific la amestec de polen graminee care înfloresc timpuriu (gx1)
- IgE specific la amestec de păsari de colivie (ex72)
- IgE specific la amestec de rozătoare (ex70)
- IgE specific la amestec de scuame/pene de animal (pax1)
- IgE specific la amidon de porumb (Ff215)
- IgE specific la ananas (f210)
- IgE specific la anason (f271)
- IgE specific la anghilă (f264)
- IgE specific la anhidrida trimetilică (TMA) (k86)
- IgE specific la anhidridă hexahidroftalică (k209)
- IgE specific la anin (t2)
- IgE specific la anșoa (f313)
- IgE specific la arahide (f13)
- IgE specific la ardei (f46)
- IgE specific la ardei peperoni (f194)
- IgE specific la arpagic (s12)
- IgE specific la asmatui de grădină (s23)
- IgE specific la avocado (f96)
- IgE specific la banane (f92)
- IgE specific la beta-lactoglobulină (f77)
- IgE specific la biban de Nil (f414)
- IgE specific la biban roșu (Ff56)
- IgE specific la boabe de cafea verde (k70)
- IgE specific la boabe de soia, nGly m 5 (f431)
- IgE specific la boabe de soia, nGly m 6 (f432)
- IgE specific la broccoli (f260)
- IgE specific la brânza camembert (Ff94)
- IgE specific la brânza cheddar (f81)
- IgE specific la brânza roquefort (Ff93)
- IgE specific la brânză Edamer (f150)
- IgE specific la brânză cu mușcăi (f82)
- IgE specific la brânză de capră (Ff205)
- IgE specific la brânză gouda (f198)
- IgE specific la brânză schweizer (f70)
- IgE specific la bumbac (o1)
- IgE specific la bumbac prelucrat (b2)
- IgE specific la busuioc (f269)
- IgE specific la cacao (f93)
- IgE specific la cafea (f221)
- IgE specific la caise (f237)
- IgE specific la calamar de Pacific (f58)
- IgE specific la calmar (f258)
- IgE specific la cambulă (f254)
- IgE specific la cambulă de golf (f147)
- IgE specific la caracatiță (f59)

- IgE specific la carambola (f295)
- IgE specific la cardamon (f267)
- IgE specific la carne de curcan (f284)
- IgE specific la carne de căprioară (Ff227)
- IgE specific la carne de elan (f285)
- IgE specific la carne de găscă (Ff58)
- IgE specific la carne de găina/pui (f83)
- IgE specific la carne de iepure (f213)
- IgE specific la carne de oaie (f88)
- IgE specific la carne de porc (f26)
- IgE specific la carne de rață (Ff57)
- IgE specific la carne de vită (f27)
- IgE specific la carne de vițel (f165)
- IgE specific la cartof (f35)
- IgE specific la cartofi dulci (f54)
- IgE specific la castană comestibilă (f299)
- IgE specific la castravete (f244)
- IgE specific la caviar (negru) (f230)
- IgE specific la cazeină (f78)
- IgE specific la ceai (f222)
- IgE specific la ceai de mentă (f125)
- IgE specific la ceai de mușetel (Ff96)
- IgE specific la ceai de salvie (Ff209)
- IgE specific la ceapă (f48)
- IgE specific la chili (ardei) (f279)
- IgE specific la chimen (f265)
- IgE specific la cicoare (Ff234)
- IgE specific la cimbru de câmp (f273)
- IgE specific la cintează ornamentală - excremente (e51)
- IgE specific la cintează ornamentală - pene (e50)
- IgE specific la cireșe (f242)
- IgE specific la ciulin rusesc (w11)
- IgE specific la ciuperci champignon (F212)
- IgE specific la coacăze roșii (f322)
- IgE specific la cod de Atlantic (f3)
- IgE specific la cod negru (f413)
- IgE specific la condurango (o301)
- IgE specific la conopidă (f291)
- IgE specific la conopidă preparată termic (fiartă) (f62)
- IgE specific la conservanți - acid benzoic, E210 (KO5)
- IgE specific la conservanți - acid sorbic, E200 (KO4)
- IgE specific la coriandru (f317)
- IgE specific la cortizon
- IgE specific la crab (f23)
- IgE specific la creson (f64)
- IgE specific la creveți (f24)
- IgE specific la crizantemă (Fw22)
- IgE specific la cuișoare (f268)
- IgE specific la curcan - pene (e89)
- IgE specific la curmale (f289)
- IgE specific la curry (f281)
- IgE specific la căpșuni (f44)
- IgE specific la dafin/laur (f278)

- IgE specific la dalie (Fw23)
- IgE specific la deșeuri de mătase (k73)
- IgE specific la diclofenac
- IgE specific la dovleac (f225)
- IgE specific la dovlecei zucchini (f151)
- IgE specific la doxiciclină (q43)
- IgE specific la drac de mare (Ff232)
- IgE specific la drojdie (f45)
- IgE specific la dughie (f56)
- IgE specific la eglefin (f42)
- IgE specific la epitelii de capră (e80)
- IgE specific la epitelii de cerb/căprioară (e216)
- IgE specific la epitelii de chinchilla (e208)
- IgE specific la epitelii de dihor (e217)
- IgE specific la epitelii de iepure de casă (e82)
- IgE specific la epitelii de iepure de câmp (e52)
- IgE specific la epitelii de nură (e203)
- IgE specific la epitelii de porcușor de guineea (e6)
- IgE specific la epitelii de vulpe (e210)
- IgE specific la epitelii de șoarece (e71)
- IgE specific la epitelii si proteină serică+urinară de șoarece (e88)
- IgE specific la epitelii de hamster (e84)
- IgE specific la excremente de canar (e200)
- IgE specific la excremente de gâscă (e19)
- IgE specific la excremente de găină (e218)
- IgE specific la excremente de papagal (e97)
- IgE specific la excremente de rață (e100)
- IgE specific la excremente de șoarece (e89)
- IgE specific la fasole Lima (f182)
- IgE specific la fasole albă (f15)
- IgE specific la fasole roșie (f287)
- IgE specific la fasole verde (f315)
- IgE specific la fenicul (f276)
- IgE specific la fenicul grecesc (f305)
- IgE specific la ficus (k81)
- IgE specific la fistic (f203)
- IgE specific la floare de hârtie (k214)
- IgE specific la floarea soarelui - miez (f114)
- IgE specific la floarea soarelui - semințe (k84)
- IgE specific la fosfolipază (k203)
- IgE specific la fosfomicină (x07)
- IgE specific la fructele arborelui Jack (f318)
- IgE specific la fructul kiwi (f84)
- IgE specific la fructul pasiunii (f294)
- IgE specific la furnică de foc (i70)
- IgE specific la făină de cartofi (f238)
- IgE specific la făină de grâu (f4)
- IgE specific la făină de hrișcă (f11)
- IgE specific la făină de orz (f6)
- IgE specific la făină de ovăz (f7)
- IgE specific la făină de porumb (f8)
- IgE specific la făină de secară (f5)
- IgE specific la făină de soia (f188)

- IgE specific la garoafă (w27)
- IgE specific la gelatină (c74)
- IgE specific la ghimbir (f270)
- IgE specific la gliadină (alfa, beta, gama, omega-gliadină) (f98)
- IgE specific la gluten (f79)
- IgE specific la grapefruit (f209)
- IgE specific la grâu - târâțe (f153)
- IgE specific la grâu - șrot (Ff210)
- IgE specific la grâu spelta (f400)
- IgE specific la grâu treierat (b26)
- IgE specific la grâu, rTri a 14: nsLipid-Transfer-Protein (f433)
- IgE specific la guave (f292)
- IgE specific la gulie (f102)
- IgE specific la guma arabica, E414 (f297)
- IgE specific la găndac de bucătărie american (i206)
- IgE specific la găndac de bucătărie oriental (i207)
- IgE specific la găndac de bucătărie german (i6)
- IgE specific la găndacel de Berlin (i76)
- IgE specific la gălbenuș de ou (f75)
- IgE specific la gălbiori (bureți galbeni) (Ff201)
- IgE specific la halibut (f303)
- IgE specific la hamei (f324)
- IgE specific la hering (f205)
- IgE specific la homar (f80)
- IgE specific la hrean (Ff253)
- IgE specific la hribi (f200)
- IgE specific la isocianat HDI (k77)
- IgE specific la isocianat MDI (k76)
- IgE specific la isocianat TDI (k75)
- IgE specific la jojoba (f336)
- IgE specific la kaki (sharon)(f301)
- IgE specific la lalea (Fw30)
- IgE specific la langustă (f304)
- IgE specific la lapte de capră (f409)
- IgE specific la lapte de iapă (f286)
- IgE specific la lapte de oaie (f325)
- IgE specific la lapte de soia (f195)
- IgE specific la lapte de vacă (f2)
- IgE specific la lapte praf (f168)
- IgE specific la lapte preparat termic (f231)
- IgE specific la latex (k82)
- IgE specific la lemn de Abachi (k212)
- IgE specific la lemn de arțar (b31)
- IgE specific la lemn de cedru roșu (b43)
- IgE specific la lemn de cireș (b53)
- IgE specific la lemn de frasin (b34)
- IgE specific la lemn de molid (b35)
- IgE specific la lemn de nuc (b40)
- IgE specific la lemn de pin (b36)
- IgE specific la lemn de plop (b50)
- IgE specific la lemn de stejar (b33)
- IgE specific la lemn de zada (b55)
- IgE specific la leuștean (f275)

- IgE specific la lichid spermatic (ejaculat) (o70)
- IgE specific la liliac (Ft21)
- IgE specific la limbă de mare (f337)
- IgE specific la lime (f306)
- IgE specific la linte (f235)
- IgE specific la lutjanus (f381)
- IgE specific la lychee (f348)
- IgE specific la lămâie (f208)
- IgE specific la macrou (f206)
- IgE specific la macrou spaniol (f50)
- IgE specific la madarine/clementine (f302)
- IgE specific la maghiran (f274)
- IgE specific la malț (f90)
- IgE specific la mango (f91)
- IgE specific la maracua (Ff211)
- IgE specific la maxataza (k204)
- IgE specific la mazariche (f310)
- IgE specific la mazăre (f12)
- IgE specific la megrim (f311)
- IgE specific la mei comun (f55)
- IgE specific la melc comun de grădină (f314)
- IgE specific la mentă (f332)
- IgE specific la mepivacaină (c88)
- IgE specific la merluciu (f307)
- IgE specific la mesteacăn (t3)
- IgE specific la midie (f37)
- IgE specific la migdale (f20)
- IgE specific la mimoză (Ft19)
- IgE specific la molie (i8)
- IgE specific la molie mediteraneană de făină (i203)
- IgE specific la morcov (f31)
- IgE specific la muguri de bambus (f51)
- IgE specific la mure (f211)
- IgE specific la muscă de Sudan (i72)
- IgE specific la muscă de casă (i15)
- IgE specific la muștar (f89)
- IgE specific la măceșe (f330)
- IgE specific la măr verde (f49)
- IgE specific la mărar (f277)
- IgE specific la măsline negre (f342)
- IgE specific la mătase (b22)
- IgE specific la mătase naturală (k74)
- IgE specific la nGal d 2 ovalbumina - ou (f232)
- IgE specific la nap (Ff233)
- IgE specific la nectarine (f170)
- IgE specific la nucă (f256)
- IgE specific la nucă caju (f202)
- IgE specific la nucă de cocos (f36)
- IgE specific la nucă macadamia (f345)
- IgE specific la nucă pecan (f201)
- IgE specific la nușoară (f266)
- IgE specific la năut (f309)
- IgE specific la oaie - epitelii (e81)

- IgE specific la oregano (f283)
- IgE specific la orez (f9)
- IgE specific la ou (f245)
- IgE specific la oxid de etilenă (k78)
- IgE specific la pancreatină (k300)
- IgE specific la papagal peruș - excremente (e77)
- IgE specific la papagal peruș - pene (e78)
- IgE specific la papagal peruș - proteină serică (e79)
- IgE specific la papaya (f293)
- IgE specific la parmezan (f251)
- IgE specific la pelin (*Artemisia vulgaris*) (w6)
- IgE specific la pene de canar (e201)
- IgE specific la pene de cintează (e214)
- IgE specific la pene de găscă (e70)
- IgE specific la pene de găină (e85)
- IgE specific la pene de papagal (e213)
- IgE specific la pene de rață (e86)
- IgE specific la penicilină G (c1)
- IgE specific la penicilină V (c2)
- IgE specific la pepene galben (f87)
- IgE specific la pepene roșu (f329)
- IgE specific la pere (f94)
- IgE specific la pește spadă (f312)
- IgE specific la pieptănariță (g19)
- IgE specific la piersică (f95)
- IgE specific la piper alb (s33)
- IgE specific la piper negru (f280)
- IgE specific la piper verde (boabă necoaptă) (f263)
- IgE specific la pir târâtor (g21)
- IgE specific la platan englezesc, rPla a 1 (t241)
- IgE specific la polen de *Amaranthus palmeri* (w82)
- IgE specific la polen de *Carya tomentosa* (t41)
- IgE specific la polen de *Eupatorium* (w46)
- IgE specific la polen de Palo Verde (t219)
- IgE specific la polen de *Ulmus crassifolia* (t45)
- IgE specific la polen de acacia (t19)
- IgE specific la polen de alun (t4)
- IgE specific la polen de ambrozie falsă (w4)
- IgE specific la polen de ambrozie perenă (w2)
- IgE specific la polen de ambrozie trilobată (w3)
- IgE specific la polen de arbore de crocodil (specie de arțar) (t211)
- IgE specific la polen de arbore de piper (t217)
- IgE specific la polen de arțar (t1)
- IgE specific la polen de cajeput (t21)
- IgE specific la polen de carpen (t209)
- IgE specific la polen de castan comestibil (t206)
- IgE specific la polen de castan sălbatic (t203)
- IgE specific la polen de cedru (t212)
- IgE specific la polen de cedru japonez (t17)
- IgE specific la polen de chiparos (t23)
- IgE specific la polen de chiparos de Arizona (t222)
- IgE specific la polen de chiparos de baltă (t37)
- IgE specific la polen de ciulin alb (w15)

- IgE specific la polen de ciulin rusesc nSal k 1, (w232)
- IgE specific la polen de ciumărea (t56)
- IgE specific la polen de coada vulpii (g16)
- IgE specific la polen de costrei (g10)
- IgE specific la polen de curmal (t214)
- IgE specific la polen de dragavei (w23)
- IgE specific la polen de dud alb (t70)
- IgE specific la polen de dud roșu (t71)
- IgE specific la polen de eucalipt (t18)
- IgE specific la polen de fag (t5)
- IgE specific la polen de firuță (g8)
- IgE specific la polen de floarea soarelui (w204)
- IgE specific la polen de frasin (t15)
- IgE specific la polen de frasin european (t25)
- IgE specific la polen de golomăț (g3)
- IgE specific la polen de grâu (g15)
- IgE specific la polen de hamei japonez (w22)
- IgE specific la polen de hirușor (iva ciliata) (w16)
- IgE specific la polen de iarba cailor (g13)
- IgE specific la polen de iarba câmpului (g9)
- IgE specific la polen de iarbă de Bahia (g17)
- IgE specific la polen de iarbă de gazon (g5)
- IgE specific la polen de iarbă de mare (g203)
- IgE specific la polen de iarbă înaltă (g4)
- IgE specific la polen de ienupăr de Virginia (t57)
- IgE specific la polen de ienupăr de munte (t6)
- IgE specific la polen de lemn câinesc (t210)
- IgE specific la polen de lucernă (w45)
- IgE specific la polen de lupin (w207)
- IgE specific la polen de margaretă (w7)
- IgE specific la polen de meiul canarilor (g71)
- IgE specific la polen de mesquite (t20)
- IgE specific la polen de molid (t201)
- IgE specific la polen de mușețel (w206)
- IgE specific la polen de măcriș (măcriș de pădure) (w18)
- IgE specific la polen de măsline (t9)
- IgE specific la polen de nuc (t10)
- IgE specific la polen de orz (g201)
- IgE specific la polen de ovăscior (g204)
- IgE specific la polen de ovăz (g14)
- IgE specific la polen de palmier (t72)
- IgE specific la polen de palmier african de ulei (t223)
- IgE specific la polen de paracherniță (w19)
- IgE specific la polen de paracherniță (w21)
- IgE specific la polen de pecan (t22)
- IgE specific la polen de pedicuță (w208)
- IgE specific la polen de pelin (Artemisia absinthium) (w5)
- IgE specific la polen de pin (t213)
- IgE specific la polen de pin alb (t16)
- IgE specific la polen de pin australian (t73)
- IgE specific la polen de pir gros (g2)
- IgE specific la polen de platan englezesc (t11)
- IgE specific la polen de plop (t14)

- IgE specific la polen de porumb (g202)
- IgE specific la polen de păpădie (w8)
- IgE specific la polen de pătlagină îngustă (w9)
- IgE specific la polen de rapiță (w203)
- IgE specific la polen de salcie căprească (t12)
- IgE specific la polen de scaiete (w13)
- IgE specific la polen de secară (g12)
- IgE specific la polen de secară sălbatică (g70)
- IgE specific la polen de sfeclă de zahăr (w210)
- IgE specific la polen de soc (t205)
- IgE specific la polen de spanac sălbatic (w10)
- IgE specific la polen de splinuță (w12)
- IgE specific la polen de stejar (t7)
- IgE specific la polen de stejar de Virginia (t218)
- IgE specific la polen de sâmbovină (t44)
- IgE specific la polen de sălcioară (t54)
- IgE specific la polen de tei (t208)
- IgE specific la polen de timoftică (g6)
- IgE specific la polen de trestie/stuf (g7)
- IgE specific la polen de tuia (t43)
- IgE specific la polen de târsacă (g11)
- IgE specific la polen de ulm (t8)
- IgE specific la polen de urzică (w20)
- IgE specific la polen de știr (w14)
- IgE specific la porc - epitelii (e83)
- IgE specific la porc mistreț - epitelii (e103)
- IgE specific la portocale (f33)
- IgE specific la porumbel - excremente (e7)
- IgE specific la porumbel - pene (e215)
- IgE specific la porumbel - proteină serică (e13)
- IgE specific la praf de casă-Greer (h1)
- IgE specific la praf de casă-Hollister-Stier (h2)
- IgE specific la praf de fân (b7)
- IgE specific la praf de paie (b23)
- IgE specific la praf rezultat în urma treieratului (b4)
- IgE specific la praz (f66)
- IgE specific la primula (ciuboțica cucului) (w36)
- IgE specific la procaină (novocaină) (q13)
- IgE specific la proteina serică de găină (e219)
- IgE specific la proteina serică de șoarece (e76)
- IgE specific la proteina urinară de iepure de casă (e211)
- IgE specific la proteină serică de canar (e14)
- IgE specific la proteină serică de iepure de casă (e206)
- IgE specific la proteină serică de papagal (e16)
- IgE specific la proteină urinară de șoarece (e72)
- IgE specific la prună (f255)
- IgE specific la pufuliță (Fw16)
- IgE specific la păducel (Ft22)
- IgE specific la păr de cămilă (e17)
- IgE specific la păstrav (f204)
- IgE specific la pătrunjel (f86)
- IgE specific la quinoa (f347)
- IgE specific la rac împlătoșat (f320)

- IgE specific la rechîn (f181)
- IgE specific la ren - epitelii (e202)
- IgE specific la ridichi roșii (Ff214)
- IgE specific la roiniță (s19)
- IgE specific la rozmarin (s24)
- IgE specific la roșcovă (f296)
- IgE specific la roșu carmin, E120 (f340)
- IgE specific la rubarbă (Ff213)
- IgE specific la rândunică de mare (f173)
- IgE specific la salată Eisberg (f257)
- IgE specific la salată verde (f215)
- IgE specific la salvie (f344)
- IgE specific la sardină (mediterană) (f308)
- IgE specific la sardină de Pacific (f61)
- IgE specific la savinaza (k206)
- IgE specific la scoici Venus (f207)
- IgE specific la scoică Abalone (f346)
- IgE specific la scoică Saint Jacques (f338)
- IgE specific la scorțișoară (f220)
- IgE specific la scorțoneră (f142)
- IgE specific la screening perenian I (rx2)
- IgE specific la screening de alergeni inhalatori (sx1)
- IgE specific la screening de sezon (rx1)
- IgE specific la scuame de cal (e3)
- IgE specific la scuame de câine (e5)
- IgE specific la scuame și epitelii de pisică (e1)
- IgE specific la semințe (boabe) de ricin (k71)
- IgE specific la semințe de bumbac (k83)
- IgE specific la semințe de fenicul (f219)
- IgE specific la semințe de in (f333)
- IgE specific la semințe de lupin (f335)
- IgE specific la semințe de mac (f224)
- IgE specific la semințe de pin (f253)
- IgE specific la semințe de rapiță (f316)
- IgE specific la semințe de susan (f10)
- IgE specific la sfeclă de zahăr - semințe (f227)
- IgE specific la sfeclă roșie (f319)
- IgE specific la smochină (proaspătă) (f328)
- IgE specific la soia - boabe (f14)
- IgE specific la soia - proteine (Z075)
- IgE specific la somn (f369)
- IgE specific la somon (f41)
- IgE specific la spanac (f214)
- IgE specific la sparanghel (f261)
- IgE specific la stavrid (f60)
- IgE specific la stridie (f290)
- IgE specific la struguri (f259)
- IgE specific la substanțe chimice (pax5)
- IgE specific la tarhon (f272)
- IgE specific la tomate (f25)
- IgE specific la ton (f40)
- IgE specific la toxina sindromului de șoc toxic (m226)
- IgE specific la trandafir (w28)

- IgE specific la trombarul ghindei (i202)
- IgE specific la tărâțe de orz (Ff190)
- IgE specific la tăun/muscă de cal (i204)
- IgE specific la usturoi (f47)
- IgE specific la vanilie (f234)
- IgE specific la varză (f216)
- IgE specific la varză creată (Ff268)
- IgE specific la varză de Bruxelles (f217)
- IgE specific la varză de China (Ff208)
- IgE specific la varză roșie (f185)
- IgE specific la venin de albină (i1)
- IgE specific la venin de bondar (i205)
- IgE specific la venin de viespe americană (i2)
- IgE specific la venin de viespe comună (Yellow Jacket) (i3)
- IgE specific la venin de viespe de hârtie (Polistes spp.) (i4)
- IgE specific la venin de viespe europeană (Vespa crabro) (i75)
- IgE specific la venin de viespe galbenă/viespe cu capul alungit (i5)
- IgE specific la vierme de făină (o211)
- IgE specific la vierme roșu de nămol (i73)
- IgE specific la vinete (f262)
- IgE specific la vită - epitelii (e4)
- IgE specific la vițelar (g1)
- IgE specific la zambilă albastră (w40)
- IgE specific la zer - lapte de oaie (f326)
- IgE specific la zer - lapte de vacă (f236)
- IgE specific la zmeură (f343)
- IgE specific la șalău american (f415)
- IgE specific la șoarece de deșert - epitelii (e209)
- IgE specific la șobolan - epitelii (e73)
- IgE specific la șobolan - epitelii + proteină serică+urinară (e87)
- IgE specific la șobolan - excremente (e90)
- IgE specific la șobolan - proteină serică (e75)
- IgE specific la șobolan - proteină urinară (e74)
- IgE specific la țelină (f85)
- IgE specific la țânțar (i71)
- Panel alergeni alimentari (IgE specific - 36 alergeni)
- Panel alergeni respiratori (IgE specific - 30 alergeni)
- Panel mixt de alergeni (IgE specific - 28 alergeni)

VIRUSOLOGIE

- Ac. anti virus Coxsackie A9 IgG
- Ac. anti virus Coxsackie A9 IgG în LCR
- Ac. anti virus Coxsackie A9 IgM
- Ac. anti virus Coxsackie A9 IgM în LCR
- Anticorpi anti HBc IgM - virus hepatic B (HBV)
- Anticorpi anti HBc totali (IgG + IgM) - virus hepatic B (HBV)
- Anticorpi anti HBe - virus hepatic B (HBV)
- Anticorpi anti HBs - virus hepatic B (HBV)
- Anticorpi anti Herpes simplex virus 1/2 IgG
- Anticorpi anti Herpes simplex virus 1/2 IgM
- Anticorpi anti Herpes simplex virus 2 IgG
- Anticorpi anti Herpes simplex virus 2 IgM
- Anticorpi anti virus Coxsackie B IgG

- Anticorpi anti virus Coxsackie B IgM
- Anticorpi anti virus Epstein Barr EA IgG
- Anticorpi anti virus Epstein Barr EBNA IgG
- Anticorpi anti virus Epstein Barr VCA IgG
- Anticorpi anti virus Epstein Barr VCA IgG - calitativ
- Anticorpi anti virus Epstein Barr VCA IgM
- Anticorpi anti virus Epstein Barr VCA IgM - calitativ
- Anticorpi anti virus Zika IgG
- Anticorpi anti virus Zika IgM
- Anticorpi anti virus hepatic A (HAV) IgM
- Anticorpi anti virus hepatic A (HAV) totali (IgG+IgM)
- Anticorpi anti virus hepatic C (HCV) - screening
- Anticorpi anti virus hepatic Delta (HDV) IgM
- Anticorpi anti virus hepatic Delta (HDV) totali
- Anticorpi anti virus hepatic E (HEV) totali
- Anticorpi anti virus rubeolic IgG
- Anticorpi anti virus rubeolic IgM
- Anticorpi anti virus rujeolic IgG
- Anticorpi anti virus rujeolic IgM
- Anticorpi anti virus urlian IgG
- Anticorpi anti virus urlian IgM
- Anticorpi anti virus varicelo-zosterian IgG
- Anticorpi anti virus varicelo-zosterian IgM
- Antigen HBe - virus hepatic B (HBV)
- Antigen HBs calitativ - virus hepatic B (HBV)
- Antigen HBs cantitativ - virus hepatic B (HBV)
- Antigen virus hepatic Delta (HDV)
- Aviditatea anticorpi IgG anti virus rubeolic

MARKERI TUMORALI

- Antigen carcino embrionar
- CA 125
- CA 19-9
- CA 27.29
- CA 50
- CA 72-4
- CYFRA 21-1
- NSE (neuron-specific enolase)
- PSA liber
- PSA total (antigen specific prostatic)
- ROMA - algoritm de calcul al riscului de neoplasm ovarian
- S100
- SCC (Squamous Cell Carcinoma)
- TPA (tissue polypeptide antigen)

TOXICOLOGIE

- Acid delta-aminolevulinic (ALA)
- Acid delta-aminolevulinic (ALA) - urină spot
- Antidepresive triciclice în urină
- Bor în ser
- Etilglucuronid în ser
- Etilglucuronid în urină
- LSD în ser

- LSD în urină
- Metadona în ser
- Metadona în urină
- Metanol în sânge
- Metanol în urină
- Opiacee în urină
- Orto-crezol (o-Crezol)
- Paranitrofenol în urină
- Pentaclorfenol în ser
- Pentaclorfenol în urină
- Succinil acetonă în ser
- Tiocianat în urină (metabolit acetat-acrilonitril)
- Toluol în sânge

ANATOMIE PATOLOGICA

- ALK – imunohistochimie
- Consult bloc
- Examen citologic aspirat bronșic
- Examen citologic cervico-vaginal convențional (Papanicolau, Pap-test)
- Examen citologic cervico-vaginal în mediu lichid (Papanicolau, Pap-test)
- Examen citologic lichid cefalorahidian (LCR)
 - Examen citologic lichid pericardic
- Examen citologic lichid pleural
- Examen citologic lichid sinovial
- Examen citologic peritoneal
- Examen citologic puncție tiroidiană în mediu lichid
- Examen citologic secreție mamară
- Examen citologic secreție uretrală
- Examen citologic secreție uretrală în mediu lichid
- Examen citologic spută
- Examen citologic urină
- Examen histopatologic (biopsie) - piesă mare
- Examen histopatologic (biopsie) - piesă medie
- Examen histopatologic (biopsie) - piesă mică
- Examen histopatologic (biopsie) conizație
- Examen histopatologic biopsie prostatică multiplă
- Examen citologic lichid puncție
- HER2 - imunohistochimie
- Hibridizare in-situ CISH HER2
- Imunomarcaje (Imunohistochimie)
- Lamă consult biopsie

4. CONSULTAȚII ÎN AMBULATORIU

Alergologie si imunologie
Anestezie si terapie intensiva
Boli infectioase
Balnefizioterapie
Cardiologie
Chirurgie cardiovasculara
Chirurgie generala
Chirurgie oncologica

Chirurgie plastica (servicii de chirurgie reconstructiva ca urmare a unui accident sau defecte strict patologice ce impiedica functionarea normala a organismului)

Chirurgie toracica

Chirurgie vasculara

Dermatovenerologie

Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice

Endocrinologie

Epidemiologie

Gastroenterologie

Genetica medicala

Geriatric si gerontologie

Hematologie

Medicina generala

Medicina interna

Nefrologie

Neonatologie

Neurochirurgie

Neurologie

Obstetrica - ginecologie

Oftalmologie

Oncologie medicala

ORL (otorinolaringologie)

Ortopedie si traumatologie

Pneumologie

Psihiatrie

Radiologie - imagistica medicala

Radioterapie

Recuperare medicala

Reumatologie

Urologie

5. CONSULTATII SECOND OPINION

Alergologie si imunologie

Anestezie si terapie intensiva

Boli infectioase

Balnefizioterapie

Cardiologie

Chirurgie cardiovasculara

Chirurgie generala

Chirurgie oncologica

Chirurgie plastica (servicii de chirurgie reconstructiva ca urmare a unui accident sau defecte strict patologice ce impiedica functionarea normala a organismului)

Chirurgie toracica

Chirurgie vasculara

Dermatovenerologie

Diabet zaharat, nutritie si boli metabolice

Endocrinologie

Epidemiologie

Gastroenterologie

Genetica medicala

Geriatric si gerontologie

Hematologie
Medicina generala
Medicina interna
Nefrologie
Neonatologie
Neurochirurgie
Neurologie
Obstetrica - ginecologie
Oftalmologie
Oncologie medicala
ORL (otorinolaringologie)
Ortopedie și traumatologie
Pneumologie
Psihiatrie
Radiologie - imagistica medicala
Radioterapie
Recuperare medicala
Reumatologie
Urologie

6. SPITALIZARE DE ZI

Lista afecțiunilor (diagnosticelor) medicale:

Infecția intestinală bacteriană, nespecificată
Infecția intestinală virală, nespecificată
Diareea și gastro-enterita probabil infecțioase
Infecția bacteriană, nespecificată
Tumora lipomatoasă benignă a pielii și a țesutului subcutanat al trunchiului
Anemia prin carență de fier secundară unei pierderi de sânge (cronică)
Alte anemii prin carență de fier
Anemia prin carență de fier, nespecificată
Gușa multinodulară netoxică
Tiroidita autoimună
Diabet mellitus (zaharat) tip 1 cu control slab
Diabet mellitus tip 1 cu complicatii microvasculare multiple
Diabet mellitus (zaharat) tip 2 cu control slab
Diabet mellitus tip 2 cu complicatii microvasculare multiple
Diabet mellitus (zaharat) tip 2 fără complicații
Alte forme specificate de diabet mellitus cu control slab
Malnutriția proteino-energetică moderată
Malnutriția proteino-energetică ușoară
Obezitate datorită unui exces caloric
Hiperlipidemie mixta
Hipotiroidism postprocedural
Tulburare anxioasă și depresivă mixtă
Tulburare de apetit, nespecificată
Sindrom vertebro-bazilar
Alte forme de angină pectorală
Cardiopatia aterosclerotică a arterei coronariene native
Cardiopatie ischemică cronică, nespecificată, fără coronarografie
Insuficiența mitrală (valva)
Stenoza (valva) aortică

Insuficiență (valva) aortică
Ateroscleroza cerebrală
Alte boli cerebrovasculare, specificate
Vene varicoase ale extremităților inferioare fără ulcerare sau inflamație
Rino-faringita acută [guturaiul comun]
Faringita acută, nespecificată
Amigdalita acută, nespecificată
Alte infecții acute ale căilor respiratorii superioare cu localizări multiple
Infecții acute ale căilor respiratorii superioare, nespecificate
Pneumonia virală, nespecificată
Alte pneumonii bacteriene
Pneumonia lobară, nespecificată
Alte pneumonii, cu micro-organisme nespecificate
Pneumonie, nespecificată
Bronșita acută, nespecificată
Boala pulmonară obstructivă cronică cu infecție acută a căilor respiratorii inferioare
Boala pulmonară obstructivă cronică cu exacerbare acută, nespecificată
Boala pulmonară obstructivă cronică, nespecificată
Astmul cu predominanță alergică
Bronșiectazia
Alte boli pulmonare interstițiale specificate
Boala pulmonară interstițială, nespecificată
Boala refluxului gastro-esofagian cu esofagită
Boala refluxului gastro-esofagian fără esofagită
Ulcerul duodenal, acut fără hemoragie sau perforație, diagnosticat anterior
Alte gastrite acute
Gastrita cronică, nespecificată
Gastro-duodenita, nespecificată
Dispepsia
Gastroenterita și colita neinfecțioase, nespecificate
Sindromul intestinului iritabil cu diaree
Sindromul intestinului iritabil fără diaree
Hepatita alcoolică
Hepatita activă cronică, neclasificată altundeva
Hepatita reactivă nespecifică
Degenerescența grăsoasă a ficatului, neclasificată altundeva
Colecistita cronică
Alte colecistite
Alte boli specificate ale vezicii biliare
Boala pancreasului nespecificată
Sindroame după chirurgia gastrică
Psoriazis vulgaris
Urticaria alergică
Unghia încarnată
Coxartroza, nespecificată
Gonartroza, nespecificată
Altă deplasare a unui alt disc intervertebral specificat, fără indicație operatorie
Lumbago cu sciatică
Dorsalgie joasă
Cistita acută
Infecția tractului urinar, cu localizare nespecificată
Boala inflamatorie pelviană feminină, nespecificată
Menstruație excesivă și frecventă cu ciclul menstrual regulat

Menstruație excesivă și frecvență cu ciclu menstrual neregulat
Sângerări excesive în perioada de premenopauză
Alte sângerări anormale specificate ale uterului și vaginului
Sângerări postmenopauză
Avort fals
Avort spontan incomplet, fără complicații
Edem gestațional
Infecțiile vezicii urinare în sarcină
Îngrijiri acordate mamei pentru cicatrice uterină datorită unei intervenții chirurgicale anterioare
Altă durere abdominală și nespecificată
Ganglioni limfatici măriți localizați
Plagă deschisă a degetului (degetelor) fără vătămarea unghiei
Plagă deschisă a altor părți ale pumnului și mâinii
Amplasarea și ajustarea unei proteze urinare
Îngrijiri implicând o procedură de reabilitare, nespecificată
Cardiomiopatie ischemică
Ateroscleroza arterelor extremităților cu claudicație intermitentă
Flebita și tromboflebita extremităților inferioare, nespecificată
Edem localizat
Vene varicoase cu ulcerări ale extremităților inferioare
Insuficiența venoasă (cronică) (periferică)
Boala Lyme (* diagnostic și tratament)

LISTA CAZURILOR REZOLVATE CU PROCEDURĂ CHIRURGICALĂ - ÎN SPITALIZARE

DE ZI:

Miringotomia cu inserția de tub
Miringotomia cu inserție de tub, unilateral
Miringotomia cu inserție de tub, bilateral
Bronhoscopia
Fibrobronhoscopia nu am găsit pret
Biopsia pleurei
Biopsie ganglioni laterocervicali și supraclaviculari
Biopsie de ganglion limfatic
Puncție biopsie transparietală cu ac pentru formațiuni tumorale pulmonare
Biopsia percutanată (cu ac) a plămânului
Implantare cateter pleural
Inserția catetetrului intercostal pentru drenaj
Extracția de corpi străini prin bronhoscopie
Bronhoscopia cu extracția unui corp străin
Excizie polip cervical, dilatația și chiuretajul uterului
Dilatarea și chiuretajul uterin [D&C]
Chiuretajul uterin fără dilatare
Dilatarea și curetajul[D&C] după avort sau pentru întrerupere de sarcină
Curetajul aspirativ al cavității uterine
Polipectomia la nivelul colului uterin
Reparația cisto și rectocelului
Corecția chirurgicală a rectocelului
Reparația cisto și rectocelului
Corecția chirurgicală a cistocelului și rectocelului
Eliberarea tunelului carpian
Decompresia endoscopică a tunelului carpian
Decompresia tunelului carpian
Excizia chistului Baker

Excizia locală a leziunilor sânului
Excizia leziunilor sânului
Endoscopie digestivă inferioară cu polipectomie și biopsie
Colonoscopia flexibilă până la flexura hepatică, cu polipectomie
Endoscopie digestivă inferioară cu polipectomie și biopsie
Colonoscopia flexibilă până la cec, cu polipectomie
Endoscopie digestivă superioară
Esofagoscopia flexibilă
Endoscopie digestivă superioară cu biopsie
Esofagoscopia cu biopsie
Panendoscopia până la duoden
Panendoscopia până la ileum
Panendoscopia până la duoden cu biopsie
Endoscopia ileală cu biopsie
Endoscopie digestivă inferioară
Colonoscopia flexibilă până la flexura hepatică
Endoscopie digestivă inferioară
Colonoscopia flexibilă până la cec
Endoscopie digestivă inferioară cu biopsie
Colonoscopia flexibilă până la flexura hepatică, cu biopsie
Endoscopie digestivă inferioară cu biopsie
Colonoscopia flexibilă până la cec, cu biopsie
Debridarea nonexcizională a tegumentului și țesutului subcutanat
Debridarea nonexcizională a arsurii
Debridarea excizională a părților moi
Debridarea excizională a tegumentului și țesutului subcutanat
Dilatarea și chiuretajul după avort sau pentru întrerupere de sarcină
Dilatarea și chiuretajul[D&C] după avort sau pentru întrerupere de sarcină
Aplicarea dispozitivului de fixare externă neclasificată altundeva
Biopsia tegumentului și țesutului subcutanat
Incizia și drenajul tegumentelor și ale țesutului subcutanat
Incizia și drenajul hematomului tegumentar și al țesutului subcutanat
Incizia și drenajul abceselor tegumentelor și ale țesutului subcutanat
Alte incizii și drenaje ale tegumentelor și țesutului subcutanat
Examinare fibroscopică a faringelui
Excizia leziunilor tegumentare și țesutului subcutanat
Excizia leziunilor tegumentare și țesutului subcutanat în alte zone
Chiuretaj cu biopsia de endometru
Biopsia de endometru
Chiuretaj cu biopsia de col uterin
Biopsia de col uterin
Îndepărtarea corpurilor străini din tegument și țesutul subcutanat cu incizie
Electroterapia leziunilor tegumentare, leziuni multiple/leziune unică
Electroterapia leziunilor tegumentare, leziune unică
Repararea plăgilor tegumentare și ale țesutului subcutanat,implicând țesuturile mai profunde
Repararea plăgilor tegumentare și ale țesutului subcutanat în alte zone implicând și țesuturile profunde
Rezecția parțială a unghiei încarnate
Îndepărtarea dispozitivului de fixare externă
Coronarografie
Biopsia leziunii peniene
Biopsia peniană
Orhidectomia unilaterală (excizia testicolului)
Orhidectomia unilaterală

Orhidectomia bilaterală (excizia testiculelor)
Orhidectomia bilaterală
Biopsia transrectală (cu ac de biopsie) a prostatei
Uretrotomia optică internă pentru stricturi uretrale
Uretrotomia optică
Distrușterea endoscopică a verucilor uretrale
Extragerea endoscopică a litiazei vezicale
Litolapaxia vezicii urinare
Cistostomia percutanată cu inserția percutanată a cateterului suprapubic
Cistotomia percutanată (cistostomia)
Cistoscoopia
Rezecția endoscopică a ureterocelului
Rezecția endoscopică a ureterocelului
Extragere intranasală de polip din antrum-ul maxilar
Extragerea intranasală de polip din sinusul frontal
Extragere intranasală de polip din sinusul etmoidal
Extragere intranasală de polip din sinusul sfenoidal
Extragerea de polip nazal

7. CAMERA DE GARDA

- triajul urgentelor la prezentarea la spital;
- primirea, stabilizarea și tratamentul inițial al tuturor urgentelor, cu prioritate al urgentelor majore;
- asigurarea asistentei medicale de urgență pentru urgențe majore în echipele mobile de intervenție;
- investigații clinice și paraclinice necesare stabilirii diagnosticului și începerii tratamentului inițial;
- consultul de specialitate în echipă cu medicii de gardă din spital, pentru stabilirea secției în care urmează să se interneze pacienții;
- monitorizare, tratament și reevaluare pentru pacienții care necesită internare;
- tratament, stabilizare și reevaluare pentru pacienții care nu necesită internare.

8. PROCEDURI TERAPEUTICE

Administrare tratament prin puncție intravenoasă
Alimentarea enterală cu substanțe nutritive
Aplicații cu parafina
Blocaje chimice pentru spasticitate (toxin botulinic)
Combinatie de ultrasunet cu curenti de joasa frecventa
Dilatarea stomei de enterostomie
Excizii
Extractie corp strain
Extragere tub drenaj
Indepartare dispozitiv din tractul gastrointestinal
Indepartarea dispozitiv din trunchi
Indepartarea de corp strain de la nivelul capului sau gatului fara incizie
Indepartarea de corp strain din laringe, fara incizie
Indepartarea de corp strain din rect sau anus fara incizie
Indepartarea de corp strain din stoma artificiala fara incizie
Indepartarea de corp strain fara incizie
Indepartarea de dispozitiv din abdomen
Indepartarea de dispozitiv terapeutic

Indepartarea de tub kehr, alt tub din caile biliare sau ficat
Indepartarea dispozitivului de drenaj peritoneal
Indepartarea dispozitivului de drenaj retroperitoneal
Indepartarea drenajului mediastinal
Indepartarea fecaloamelor impactate
Indepartarea firelor de sutura
Indepartarea mesei din trunchi, neclasificata in alta parte
Indepartarea mesei nazale
Indepartarea obiectului strain din gura fara incizie
Indepartarea obiectului strain din intestinul gros fara incizie
Indepartarea tubului de colecistostomie
Indepartarea tubului de toracotomie sau a drenului cavitatii pleurale
Indepartarea tubului din intestinul subtire
Indepartarea tubului pancreatic sau de drenaj
Infiltratii nervoase regionale
Inlocuirea mesei nazale
Injectie intradermica/intramusculara/intravenoasa/subconjunctivala/ subcutanata fara substanta
Inlocuirea tubului nasogastric sau de esofagostomie
Inlocuirea tubului sau dispozitivului de enterostomie a intestinului gros
Inlocuirea tubului sau dispozitivului de enterostomie a intestinului subtire
Instalare dispozitiv de administrare a analgeziei controlata de pacient
Instilarea tractului gastrointestinal, exceptand lavajul gastric
Instilatia uterotubaru terapeutica
Irigarea canalelor nazale
Irigarea cateterului
Irigarea colecistostomiei sau a altui tub biliar
Irigarea gastrostomiei sau enterostomiei
Irigarea ochiului
Irigare rectala
Irigarea sondei nazogastrice
Irigarea tubului pancreatic
Lavajul gastric
Manipularea/mobilizarea articulatiei, nespecificata in alta parte
Manipulari articulatii periferice
Manipulari vertebrale
Mesarea canalului auditiv extern
Pansamente
Perfuzarea de organ
Perfuzarea intregului corp
Perfuzii si Injectii (FARA SUBSTANTA)
Probe de repozitionare vestibulara
Punctie
Re-educarea vezicii (pentru mictiune normala)
Schimbare sonda urinara
Scos fire
Spalatura auriculara
Spalatura oftalmica
Suturi