



# Ofertă de analize medicale de laborator

---

*Nota 1: Timpul de eliberare al rezultatului este exprimat în zile lucrătoare, din momentul în care proba a intrat în laborator.*

*Nota 2: Metodă de lucru reprezintă metoda de lucru principală din laborator. În anumite cazuri, aceasta se poate schimba.*

*Nota 3: Acolo unde sunt mai multe metode de lucru, se consultă laboratorul cu privire la metoda principală folosită.*

---

Această ofertă prezintă o vedere generală asupra gamei de analize medicale de laborator din portofoliul **Medcenter**.

**Medcenter** își rezervă dreptul de a schimba sau actualiza informațiile din această publicație ori de câte ori este necesar, fără preaviz, în funcție de cele mai recente standarde medicale din domeniu, în corelare cu cerințele pieței de servicii medicale, naționale și internaționale.

**Medcenter** se va asigura de acuratețea, actualitatea și integritatea informațiilor publicate. Acestea nu au valoare contractuală.

**Medcenter** nu își asumă răspunderea pentru deciziile făcute de către o parte terță pe baza informațiilor conținute în această publicație.

Dacă sunteți interesați de utilizarea serviciilor prezentate în această ofertă, vă rugăm să contactați **Medcenter** pentru a stabili termenii contractuali și prețurile actualizate.



## 1. HEMATOLOGIE

| INVESTIGAȚIE                                     | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU   | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|--|--------|----------------------------|---|---|
| Celule lupice                                    | 35 lei | 2 zile                     | Microscopie   | recipient special - recoltarea probei se execută doar în laboratoarele Medcenter, conform ghidului de recoltare |
| Concentrat leucocitar                            | 23 lei | 2 zile                     | Microscopie   | sânge venos - vacutainer EDTA K2/K3, cu dop mov   |
| Examen citologic al frotiului sanguin            | 22 lei | 1 zi                       | Microscopie   | sânge venos - vacutainer EDTA K2/K3, cu dop mov   |
| Examinare morfologică - frotiu sânge capilar     | 22 lei | 1 zi                       | Microscopie   | sânge capilar obținut direct din deget, frotiu obținut conform ghidului de recoltare                            |
| Hemoleucogramă completă (cu formulă leucocitară) | 23 lei | 1 zi                       | Metodă automată prin impedanță volumetrică combinată cu flowcitolime cu laser   | sânge venos - vacutainer EDTA K2/K3, cu dop mov   |
| Numărătoare de reticulocite                      | 12 lei | 1 zi                       | Microscopie   | sânge venos - vacutainer EDTA K2/K3, cu dop mov   |
| Viteza de sedimentare a hematiilor (VSH)         | 7 lei  | 1 zi                       | Metodă automată controlată de un microprocesor, citește și calculează automat (infraroșu)/Metodă manuală cu recoltare în vacutainer | sânge venos - vacutainer citrat Na 3.8%, cu dop negru   |

## 2. COAGULARE

| INVESTIGAȚIE                                  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                                   | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE                  |
|---|---------|----------------------------|---|---|
| Anticoagulant lupic                           | 105 lei | 6 zile                     | Reacție de neutralizare cu fosfolipide purificate | plasmă - 3 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| Antitrombina III                              | 45 lei  | 6 zile                     | Cromogenică                                       | plasmă - 3 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| D-dimeri (cantitativ)                         | 80 lei  | 3 zile                     | Imunologică                                       | plasmă - vacutainer citrat Na (1/9), cu dop albastru    |
| Factor VIII                                   | 105 lei | 6 zile                     | Coagulometrie                                     | plasmă - 2 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| Factor IX                                     | 105 lei | 6 zile                     | Coagulometrie                                     | plasmă - 2 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| Fibrinogen                                    | 23 lei  | 1 zi                       | Coagulometrie                                     | plasmă - vacutainer citrat Na (1/9), cu dop albastru    |
| Homocisteină                                  | 175 lei | 6 zile                     | Imunologică                                       | plasmă - 2 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| Proteina C                                    | 70 lei  | 6 zile                     | Cromogenică                                       | plasmă - 3 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| Proteina S (activitate)                       | 90 lei  | 6 zile                     | Imunologică                                       | plasmă - 3 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| Proteina S liberă (antigen)                   | 90 lei  | 6 zile                     | Imunologică                                       | plasmă - 3 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| Rezistența la proteina C activată (APCR)      | 105 lei | 6 zile                     | Coagulometrie                                     | plasmă - 3 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| Timp de protrombină QUICK (PT+ INR)           | 15 lei  | 1 zi                       | Coagulometrie                                     | plasmă - vacutainer citrat Na (1/9), cu dop albastru    |
| Timp de sângerare                             | 11 lei  | 1 zi                       | Metoda Duke                                       | conform ghidului de recoltare Medcenter                 |
| Timp de tromboplastină parțial activat (APTT) | 20 lei  | 1 zi                       | Coagulometrie                                     | plasmă - vacutainer citrat Na (1/9), cu dop albastru    |
| Von Willebrand Factor Activitate              | 95 lei  | 6 zile                     | Imunologică                                       | plasmă - 2 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |
| Von Willebrand Factor Antigen                 | 95 lei  | 6 zile                     | Imunologică                                       | plasmă - 2 vacutainere citrat Na (1/9), cu dop albastru |

### 3. IMUNOHEMATOLOGIE

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                  | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|----------------------------|----------------------------------|---|
| Anticorpi specifici anti-Rh(D) - depistare și titrare | 40 lei  | 2 zile                     | Aglutinare în coloană            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; proba va fi însoțită de formularul de depistare și titrare anticorpi anti-Rh |
| Anticorpi anti grup sangvin A - depistare             | 58 lei  | 9 zile                     | Hemaglutinare                    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; proba va fi însoțită de formularul de incompatibilitate                      |
| Anticorpi anti grup sangvin B - depistare             | 58 lei  | 9 zile                     | Hemaglutinare                    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; proba va fi însoțită de formularul de incompatibilitate                      |
| Anticorpi anti grup sangvin A - titrare               | 97 lei  | 9 zile                     | Hemaglutinare                    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; proba va fi însoțită de formularul de incompatibilitate                      |
| Anticorpi anti grup sangvin B - titrare               | 97 lei  | 9 zile                     | Hemaglutinare                    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; proba va fi însoțită de formularul de incompatibilitate                      |
| Anticorpi anti trombocitari legați IgG și IgM         | 225 lei | 12 zile                    | Flowcitometrie                   | ser + sânge venos - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu + vacutainer EDTA K3 cu dop mov                                 |
| Anticorpi anti trombocitari liberi                    | 665 lei | 12 zile                    | Imunoenzimatică                  | ser + sânge venos - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu + vacutainer EDTA K3 cu dop mov                                 |
| Anticorpi anti trombocitari liberi și legați          | 770 lei | 12 zile                    | Flowcitometrie + Imunoenzimatică | ser + sânge venos - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu + vacutainer EDTA K3 cu dop mov                                 |
| Factor Rh(D)  | 18 lei  | 1 zi                       | Hemaglutinare pe lamă            | sânge venos EDTA K2/K3, cu dop mov  |
| Grup sanguin - sistem A,B,0                           | 20 lei  | 1 zi                       | Hemaglutinare pe lamă            | sânge venos EDTA K2/K3, mov + vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Test COOMBS DIRECT                                    | 28 lei  | 2 zile                     | Hemaglutinare pe lamă            | sânge venos - vacutainer EDTA K2/K3, cu dop mov   |

#### 4. BIOCHIMIE

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                                | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE   |
|---|---------|----------------------------|--|--|
| Acid uric - ser   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Acid uric - urină   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină   |
| Acid uric - alte lichide  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | alte lichide - recipient de recoltare steril   |
| Acid homovanilic  | 135 lei | 13 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune   | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină   |
| Albumină - ser  | 12 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Albumină - alte lichide   | 12 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | alte lichide - recipient de recoltare steril   |
| Alaninaminotransferaza/<br>transaminaza glutampiruvică<br>(ALT/TGP)           | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Alfa 1 antitripsină   | 47 lei  | 7 zile                     | Imunodifuzie radială                           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Alfa 2 macroglobulină   | 65 lei  | 11 zile                    | Nefelometrie                                   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Amilază - ser   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Amilază - urină   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | 50 ml urină din urină spontană   |
| Amilază - alte lichide  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | alte lichide - recipient de recoltare steril   |
| Angiotensinconvertază   | 58 lei  | 11 zile                    | Fotometrie                                     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Angiotensinconvertaza în LCR  | 130 lei | 13 zile                    | Fotometrie                                     | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu    |
| Apolipoproteină A1  | 31 lei  | 5 zile                     | Imunodifuzie radială/<br>Imunoturbidimetrică** | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Apolipoproteină B   | 31 lei  | 7 zile                     | Imunodifuzie radială/<br>Imunoturbidimetrică** | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Aspartataminotransferaza/<br>transaminaza glutamică<br>oxaloacetică (AST/TGO) | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Benzi oligoclonale din LCR și<br>index imunoglobulinic                        | 313 lei | 15 zile                    | Imunofixare/Nefelometrie                       | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu    |
| Beta 2 microglobulină - ser   | 81 lei  | 7 zile                     | ELISA  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Beta 2 microglobulină - urină   | 81 lei  | 7 zile                     | ELISA  | 50 ml urină din urină spontană - recipient sumar urină   |
| Bilirubină directă (conjugată)  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Bilirubină indirectă<br>(neconjugată)   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Bilirubină totală   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Calciu ionic  | 14 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Calciu total - ser  | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Calciu total - urină  | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină   |
| Capacitate totală de legare a<br>fierului                                     | 22 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Ceruloplasmină  | 51 lei  | 5 zile                     | Imunodifuzie radială                           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Clearance creatinină  | 26 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu + 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei |
| Clor - ser  | 11 lei  | 1 zi                       | Potențiometrie                                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |



| INVESTIGAȚIE   | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU  | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|--|---------|----------------------------|--|---|
| Coeficient de saturație al transferinei                              | 36 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Colesterol total   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Colesterol - Lipoproteine de densitate mare (Colesterol-HDL)         | 15 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Colesterol - Lipoproteine de densitate mică (Colesterol-LDL)         | 15 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Colesterol - Lipoproteine de densitate foarte mică (Colesterol-VLDL) | 15 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Colinesterază  | 24 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Creatinină - ser   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Creatinină - urină   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |
| Creatinină - alte lichide  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | alte lichide - recipient de recoltare steril  |
| Creatinkinază (CK)   | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Creatinkinaza-MB (CK-MB)   | 23 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Electroforeza hemoglobinei   | 70 lei  | 7 zile                     | Migrare în câmp electric   | sânge venos - vacutainer EDTA K2/K3, cu dop mov   |
| Electroforeza lipoproteinelor  | 95 lei  | 10 zile                    | Migrare în câmp electric   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Electroforeza proteinelor serice                                     | 28 lei  | 1 zi                       | Migrare în câmp electric   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Electroforeza proteinelor serice cu imunofixare                      | 150 lei | 9 zile                     | Migrare în câmp electric   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Feritină   | 41 lei  | 1 zi                       | Chemiluminiscență  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Fibromax   | 495 lei | 13 zile                    | Nefelometrie,<br>Spectrofotometrie,<br>Cinetică, Enzimatică,<br>Imunoturbidimetrie | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; se va comunica greutatea și înălțimea pacientului    |
| Fibronectină   | 112 lei | 12 zile                    | Nefelometrie   | plasmă - vacutainer citrat Na (1/9), cu dop albastru, transport gheață carbonică  |
| Fibrotest  | 455 lei | 13 zile                    | Nefelometrie,<br>Spectrofotometrie,<br>Cinetică, Enzimatică,<br>Imunoturbidimetrie | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; se va comunica greutatea și înălțimea pacientului    |
| Folat  | 43 lei  | 1 zi                       | Chemiluminiscență  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Fosfatază acidă totală   | 23 lei  | 5 zile                     | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Fosfatază alcalină   | 12 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Fosfor - ser   | 13 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Fosfor - urină   | 13 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |
| Gama glutamiltransferază (GGT)                                       | 12 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Glucoză - ser  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; plasmă - vacutainer cu fluorură de sodiu, cu dop gri |
| Glucoză - urină  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |
| Glucoză - LCR  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril   |
| Glucoză - alte lichide   | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie  | alte lichide - recipient de recoltare steril  |



| INVESTIGAȚIE                                      | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                             | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|----------------------------|---|---|
| Haptoglobină                                      | 62 lei  | 5 zile                     | Turbidimetrie                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Hemoglobină glicozilată (HbA1c)                   | 38 lei  | 1 zi                       | Turbidimetrie                               | sânge venos - vacutainer EDTA K2/K3, cu dop mov   |
| Imunoglobulină D                                  | 90 lei  | 10 zile                    | Nefelometrie                                | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Imunoglobulină G subclasa 1                       | 168 lei | 11 zile                    | Nefelometrie                                | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Imunoglobulină G subclasa 2                       | 168 lei | 11 zile                    | Nefelometrie                                | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Imunoglobulină G subclasa 3                       | 168 lei | 11 zile                    | Nefelometrie                                | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Imunoglobulină G subclasa 4                       | 168 lei | 11 zile                    | Nefelometrie                                | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Lactat în LCR                                     | 98 lei  | 8 zile                     | Fotometrie                                  | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Lactat în sânge                                   | 98 lei  | 11 zile                    | Fotometrie                                  | sânge - vacutainer cu fluorură de sodiu, cu dop gri   |
| Lactat dehidrogenază (LDH) - ser                  | 13 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Lactat dehidrogenază (LDH) - alte lichide         | 13 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                           | alte lichide - recipient de recoltare steril  |
| Lațuri uşoare libere Kappa în ser                 | 98 lei  | 10 zile                    | Nefelometrie                                | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Lațuri uşoare libere Kappa în urină               | 98 lei  | 10 zile                    | Nefelometrie                                | 50 ml urină din urină spontană - recipient sumar urină  |
| Lațuri uşoare libere Kappa/Lambda în ser (raport) | 179 lei | 10 zile                    | Nefelometrie                                | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Lațuri uşoare libere Lambda în ser                | 98 lei  | 10 zile                    | Nefelometrie                                | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Lațuri uşoare libere Lambda în urină              | 98 lei  | 10 zile                    | Nefelometrie                                | 50 ml urină din urină spontană - recipient sumar urină  |
| Lipază  | 18 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Lipide totale                                     | 28 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Litiu   | 30 lei  | 10 zile                    | Fotometrie                                  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică                               |
| Magneziu - ser                                    | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Magneziu - urină                                  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                           | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei  |
| Microalbuminurie - urină                          | 23 lei  | 5 zile                     | ELISA                                       | 50 ml urină din urină spontană - recipient sumar urină  |
| Osmolalitate serică                               | 60 lei  | 10 zile                    | Osmometrie cu reducerea punctului de îngheț | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Osmolalitate urinară                              | 60 lei  | 10 zile                    | Osmometrie cu reducerea punctului de îngheț | 50 ml urină din urină spontană - recipient sumar urină  |
| Piruvat în LCR                                    | 98 lei  | 11 zile                    | Fotometrie                                  | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Piruvat în sânge                                  | 98 lei  | 11 zile                    | Fotometrie                                  | sânge - vacutainer cu fluorură de sodiu, cu dop gri   |
| Potasiu - ser                                     | 11 lei  | 1 zi                       | Potențiometrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Potasiu - urină                                   | 11 lei  | 1 zi                       | Potențiometrie                              | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |
| Potasiu - alte lichide                            | 11 lei  | 1 zi                       | Potențiometrie                              | alte lichide - recipient de recoltare steril  |
| Proteina 14.3.3 în LCR                            | 170 lei | 13 zile                    | Immunoblot                                  | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Proteine totale - ser                             | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Proteine totale - urină                           | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                           | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |



| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                              | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|----------------------------|--|---|
| Proteine totale - LCR   | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril   |
| Proteine totale - alte lichide  | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | alte lichide - recipient de recoltare steril  |
| Raport albumină/globuline   | 28 lei  | 1 zi                       | Electroforeză - migrare în câmp electric     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Rată de filtrare glomerulară  | 18 lei  | 2 zile                     | Spectrofotometrie                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Rezerva alcalină (ECO2)   | 12 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Seleniu   | 150 lei | 14 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Sideremie   | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Sodiu - ser   | 11 lei  | 1 zi                       | Potențiometrie                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Sodiu - urină   | 11 lei  | 1 zi                       | Potențiometrie                               | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |
| Sodiu - alte lichide  | 11 lei  | 1 zi                       | Potențiometrie                               | alte lichide - recipient de recoltare steril  |
| Soluție dializă - Creatinină  | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | soluție dializă - recipient de recoltare steril   |
| Soluție dializă - Glucoză   | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | soluție dializă - recipient de recoltare steril   |
| Soluție dializă - Proteine  | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | soluție dializă - recipient de recoltare steril   |
| Soluție dializă - Uree  | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | soluție dializă - recipient de recoltare steril   |
| Sumar urină - biochimie (densitate, pH, glucoză, corpi cetonici, proteine, bilirubină, urobilinogen, acid ascorbic, leucocite, hematii) | 12 lei  | 1 zi                       | Fotometrie                                   | prima urină de dimineață/urină spontană, jet mijlociu - recipient sumar urină   |
| Test Addis Hamburger  | 36 lei  | 2 zile                     | Microscopie                                  | conform ghid de recoltare Medcenter   |
| Test oral de toleranță la glucoză   | 40 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu/plasmă fluorură de sodiu                                    |
| Transferină   | 27 lei  | 3 zile                     | Turbidimetrie                                | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Trigliceride  | 11 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Troponină I   | 47 lei  | 1 oră                      | Imunocromatografie                           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Uree - ser  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Uree - urină  | 10 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                            | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |
| Urină - sediment calitativ  | 11 lei  | 1 zi                       | Microscopie                                  | prima urină de dimineață/urină spontană, jet mijlociu - recipient sumar urină   |
| Urină - sediment cantitativ (metoda Stansfeld-Webb)   | 17 lei  | 1 zi                       | Microscopie                                  | minim 50 ml urină spontană - recipient sumar urină  |
| Vitamina A (Retinol)  | 165 lei | 10 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică. Proba se protejează de lumină. |
| Vitamina B1 (Tiamină)   | 175 lei | 10 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune | sânge venos - vacutainer EDTA K3, cu dop mov. Proba se protejează de lumină.  |
| Vitamina B2 (Riboflavină)   | 175 lei | 10 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune | sânge venos - vacutainer EDTA K3, cu dop mov. Proba se protejează de lumină.  |
| Vitamina B6 (Piridoxal-fosfat)  | 175 lei | 10 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune | plasmă congelată - vacutainer EDTA K3, cu dop mov, transport gheață carbonică. Proba se protejează de lumină.                                 |
| Vitamina B12 (Ciancobalamină)   | 45 lei  | 3 zile                     | Chemiluminiscență                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Vitamina E (Tocoferol)  | 165 lei | 10 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, proba va fi protejată de lumină                            |



**5. MARKERI VIRALI**

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                              | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE   |
|---|--------|-------------------------|--|--|
| Anticorpi (IgG+IgM) - virusul hepatitei A (HAV)             | 48 lei | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgM - virusul hepatitei A (HAV)                   | 50 lei | 1 zi/3* zile            | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi HBc   | 42 lei | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgM HBc   | 50 lei | 1 zi/3* zile            | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi HBe   | 58 lei | 1 zi/3* zile            | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi HBs - cantitativ                                  | 40 lei | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Antigen HBe   | 56 lei | 1 zi/3* zile            | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Antigen de suprafață al virusului hepatitei B (Antigen HBs) | 38 lei | 1 zi/3* zile            | Chemiluminiscentă/ELISA/Imunocromatografie** | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi - virusul hepatitei C (HCV)                       | 65 lei | 1 zi/3* zile            | Chemiluminiscentă/ELISA/Imunocromatografie** | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi - virusul hepatitei D (HDV)                       | 62 lei | 6 zile                  | ELISA  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgM - virusul hepatitei D (HDV)                   | 63 lei | 10 zile                 | Radioimunologică                             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Antigen - virusul hepatitei D (HDV)                         | 80 lei | 6 zile                  | ELISA  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgG - virusul hepatitei E                         | 97 lei | 11 zile                 | Imunoenzimatică                              | ser - 2 vacutainere fără anticoagulant cu gel separator, cu dop galben sau roșu - minim 4 ml |
| Anticorpi IgM - virusul hepatitei E                         | 97 lei | 11 zile                 | Imunoenzimatică                              | ser - 2 vacutainere fără anticoagulant cu gel separator, cu dop galben sau roșu - minim 4 ml |
| Anticorpi 1+2 - virusul imunodeficienței umane (HIV)        | 50 lei | 1 zi/7* zile            | Chemiluminiscentă/ELISA/Imunocromatografie** | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgG Citomegalovirus (CMV IgG)                     | 53 lei | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgM Citomegalovirus (CMV IgM)                     | 53 lei | 1 zi/5* zile            | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgG - virus Epstein Barr                          | 49 lei | 5 zile                  | ELISA  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgM - virus Epstein Barr                          | 49 lei | 5 zile                  | ELISA  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgG - virus Herpetic 1                            | 50 lei | 3 zile/5* zile          | ELISA  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgM - virus Herpetic 1/2                          | 50 lei | 3 zile/5*zile           | ELISA  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgG - virus Herpetic 2                            | 50 lei | 3 zile/5* zile          | ELISA  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgG - rubeolă                                     | 43 lei | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |
| Anticorpi IgM - rubeolă                                     | 43 lei | 1 zi/5* zile            | Chemiluminiscentă                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu            |

\*Timp de eliberare valabil pentru situațiile în care se impune testarea prin a 2-a metodă.

\*\*Se consultă laboratorul cu privire la metoda principală de lucru folosită.





**6. MARKERI ENDOCRINI**

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ    | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                                 | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|--|---------|-------------------------|---|---|
| 17 - Hidroxi progesteron   | 45 lei  | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| 25 - Hidroxi Vitamina D  | 120 lei | 5 zile                  | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; transport gheață carbonică   |
| Acid vanilmandelic în urină  | 83 lei  | 9 zile                  | ELISA   | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |
| Aldosteron   | 115 lei | 10 zile                 | Imunochimică cu detecție prin chemiluminiscentă | plasmă - vacutainer EDTA K3, cu dop mov sau ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică   |
| Beta Crosslaps   | 66 lei  | 8 zile                  | Electrochemiluminiscentă                        | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică   |
| Cortizol   | 40 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Cortizol urinar  | 80 lei  | 10 zile                 | Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă  | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |
| Dehidroepiandrosterone (DHEA)  | 50 lei  | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Dehidroepiandrosterone sulfat (DHEA-S)                                 | 44 lei  | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Dublu test (PAPP-A și free beta HCG) (screening prenatal trimestrul I) | 130 lei | 7 zile                  | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; proba va fi însoțită de fișa pentru evaluarea riscului genetic în trimestrul I de sarcină cu date ecografice, cu semnătura și parafa medicului trimitător și a pacientei |
| Estradiol  | 44 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Factorul de creștere insulin-like I (somatomedin C, IGF-I)             | 55 lei  | 7 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică   |
| Globulina de legare a hormonului sexual (SHBG)                         | 46 lei  | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Gonadotropina corionică umană (Beta hCG ser)                           | 43 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| HCG total  | 43 lei  | 4 zile                  | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Hormon adrenocorticotrop (ACTH)  | 150 lei | 9 zile                  | ELISA   | plasmă - vacutainer EDTA K3, mov, transport gheață carbonică  |
| Hormon de stimulare foliculară (FSH)                                   | 40 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Hormon de creștere uman (hGH)  | 41 lei  | 7 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică   |
| Hormon anti-Mullerian (AMH)  | 170 lei | 10 zile                 | Imunoenzimatică                                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică   |
| Hormon luteinizant (LH)  | 40 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Hormonul stimulant al tiroidei (TSH)                                   | 35 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Insulină   | 42 lei  | 7 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică   |
| Intact Parathormon (Intact - PTH)                                      | 43 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică   |



| INVESTIGAȚIE   | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU   | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE   |
|--|---------|----------------------------|-------------------|--|
| Metanefrine urinare  | 178 lei | 9 zile                     | ELISA             | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei; acidifierea urinei cu HCl la pH 2 - recipient sumar urină; DIETĂ: cu 48 de ore înainte de recoltare, nu se consumă ciocolată, banane sau citrice și se consumă cu moderație ceai sau cafea           |
| Metanefrine plasmatic  | 150 lei | 10 zile                    | ELISA             | plasmă - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov sau plasmă - vacutainer citrat Na (1/9), cu dop albastru, transport gheață carbonică; DIETĂ: cu 48 de ore înainte de recoltare, nu se consumă ciocolată, banane sau citrice și se consumă cu moderație ceai sau cafea |
| Metanefrine și normetanefrine plasmatic                                  | 250 lei | 10 zile                    | ELISA             | plasmă - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov sau plasmă - vacutainer citrat Na (1/9), cu dop albastru, transport gheață carbonică; DIETĂ: cu 48 de ore înainte de recoltare, nu se consumă ciocolată, banane sau citrice și se consumă cu moderație ceai sau cafea |
| Osteocalcin  | 180 lei | 9 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică  |
| Peptid C   | 200 lei | 9 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică  |
| Progesteron  | 39 lei  | 1 zi                       | Chemiluminiscentă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Prolactină   | 40 lei  | 1 zi                       | Chemiluminiscentă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Testosteron  | 40 lei  | 1 zi                       | Chemiluminiscentă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Testosteron liber  | 42 lei  | 5 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Triiodotironină liberă (Free T3)   | 35 lei  | 1 zi                       | Chemiluminiscentă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Triiodotironină totală (Total T3)  | 35 lei  | 1 zi                       | Chemiluminiscentă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Tiroxină liberă (Free T4)  | 35 lei  | 1 zi                       | Chemiluminiscentă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Tiroxină totală (Total T4)   | 35 lei  | 1 zi                       | Chemiluminiscentă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu  |
| Triplu test (AFP, estriol liber, HCG) (screening prenatal trimestrul II) | 140 lei | 7 zile                     | Chemiluminiscentă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; proba va fi însoțită de fișa pentru evaluarea riscului genetic în trimestrul II de sarcină cu date ecografice, cu semnătura și parafa medicului trimițător și a pacientei     |

## 7. MARKERI TUMORALI

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                                 | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE   |
|---|---------|-------------------------|---|--|
| Alfa-fetoproteină (AFP)   | 40 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Antigenul cancerului cu celule scuamoase (SCC)                          | 65 lei  | 6 zile                  | Imunochimică cu detecție prin luminiscentă      | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; transport pe gheață carbonică |
| Antigen carcinoembrionar (CEA)  | 43 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Antigen carbohidrat CA 15-3   | 43 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Antigen carbohidrat CA 19-9   | 43 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Antigen specific prostatic (PSA)  | 42 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă/ELISA                         | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Antigen specific prostatic liber (Free PSA)                             | 44 lei  | 2 zile                  | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Antigen tumoral CA 125  | 43 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscentă                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Antigen tumoral CA 72-4   | 85 lei  | 8 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Calcitonină   | 65 lei  | 9 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; transport pe gheață carbonică |
| Calprotectină în materii fecale   | 135 lei | 11 zile                 | Imunoenzimatică                                 | materii fecale - coprorecoltor fără mediu de transport   |
| Cytokeratin 19 fragment (CYFRA 21-1)                                    | 80 lei  | 8 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Enolaza neuron specifică (NSE)  | 60 lei  | 9 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; transport pe gheață carbonică |
| Gastrină  | 113 lei | 10 zile                 | Imunochimică cu detecție prin luminescentă      | ser congelat - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator; cu dop galben sau roșu                       |
| Procalcitonină  | 134 lei | 6 zile                  | Imunoenzimatică                                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; transport pe gheață carbonică |
| Proteine Bence-Jones (lanțurile Kappa și Lambda)                        | 38 lei  | 5 zile                  | Imunodifuzie dublă                              | 50 ml urină din urină de 24 de ore - recipient sumar de urină  |
| Proteina epididimală umană 4 (HE4)                                      | 165 lei | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator; cu dop galben sau roșu                                |
| SANGTEC 100 (Proteina S 100)  | 167 lei | 8 zile                  | Imunochimică cu detecție prin chemiluminiscentă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; transport pe gheață carbonică |
| Scor ROMA [Proteina epididimală umană 4 (HE4) + Antigen tumoral CA 125] | 210 lei | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |
| Serotonină  | 110 lei | 15 zile                 | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; transport pe gheață carbonică |
| Tiroglobulină   | 45 lei  | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                                |

## 8. IMUNOLOGIE ȘI SEROLOGIE

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU       | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|-------------------------|-----------------------|---|
| Anticorpi adenovirus IgG                                    | 102 lei | 11 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi adenovirus IgM                                    | 102 lei | 11 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Brucella IgG                                      | 85 lei  | 12 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Brucella IgM                                      | 85 lei  | 12 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti-Salmonella                                   | 83 lei  | 15 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti-Yersinia totali                              | 93 lei  | 15 zile                 | Immunoblot            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti ADN dublu catenar (nativ)                    | 72 lei  | 5 zile                  | ELISA                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti Aquaporin 4 IgA                              | 135 lei | 13 zile                 | Imunofluorescență     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti Aquaporin 4 IgG                              | 135 lei | 13 zile                 | Imunofluorescență     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti Aquaporin 4 IgM                              | 135 lei | 13 zile                 | Imunofluorescență     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti Aquaporin 4 în LCR                           | 152 lei | 13 zile                 | Imunofluorescență     | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti mușchi striat                                | 89 lei  | 11 zile                 | Imunofluorescență     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti Mycoplasma/Ureaplasma IgG                    | 140 lei | 10 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti Mycoplasma IgA                               | 120 lei | 12 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti Mycoplasma IgG                               | 120 lei | 12 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti Mycoplasma IgM                               | 120 lei | 12 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti celulă parietală gastrică                    | 98 lei  | 11 zile                 | Imunofluorescență     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti canale de calciu tip PQ                      | 325 lei | 19 zile                 | Radioimunoprecipitare | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti canale de calciu tip PQ în LCR               | 325 lei | 13 zile                 | Radioimunoprecipitare | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti canale de potasiu în LCR                     | 98 lei  | 13 zile                 | Radioimunoprecipitare | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti canale de potasiu voltaj-dependente          | 225 lei | 15 zile                 | Radioimunoprecipitare | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti glutamat-decarboxilaza (GAD)                 | 155 lei | 11 zile                 | Imunoenzimatică       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti receptor glutamat (tip NMDA) IgA             | 78 lei  | 13 zile                 | Imunofluorescență     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti receptor glutamat (tip NMDA) IgG             | 78 lei  | 13 zile                 | Imunofluorescență     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti receptor glutamat (tip NMDA) IgM             | 78 lei  | 13 zile                 | Imunofluorescență     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti receptor glutamat (tip NMDA) IgA, IgG și IgM | 219 lei | 13 zile                 | Imunofluorescență     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti receptor glutamat (tip NMDA) în LCR          | 98 lei  | 11 zile                 | Imunofluorescență     | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU             | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|----------------------------|-----------------------------|---|
| Anticorpi anti factor intrinsec   | 98 lei  | 11 zile                    | Imunoenzimatică             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti glicoproteina oligodendrocitară a mielinei (MOG)               | 115 lei | 19 zile                    | Imunofluorescență indirectă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti neuronali - Hu-D, Ri, Yo                                       | 245 lei | 11 zile                    | Immunoblot                  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti peptid ciclic citrulinat IgG (CCP IgG)                         | 93 lei  | 5 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti Endomysium IgA   | 105 lei | 11 zile                    | Imunofluorescență           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti Endomysium IgG   | 105 lei | 11 zile                    | Imunofluorescență           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti Jo-1   | 77 lei  | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti receptor TSH (TRAb)  | 110 lei | 5 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti Scl-70   | 77 lei  | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-transglutaminază tisulară IgA                                  | 99 lei  | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-transglutaminază tisulară IgG                                  | 99 lei  | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti ribonucleoproteine nucleare (RNP)                              | 63 lei  | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anticardiolipinici IgG  | 71 lei  | 5 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anticardiolipinici IgM  | 71 lei  | 5 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi antifibră musculară netedă (ASMA)                                   | 85 lei  | 11 zile                    | Imunofluorescență           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi antifosfolipidici IgG   | 71 lei  | 10 zile                    | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi antifosfolipidici IgM   | 71 lei  | 10 zile                    | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti gliadin IgA  | 110 lei | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti gliadin IgG  | 110 lei | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-La (SS-B)  | 77 lei  | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-membrană bazală glomerulară                                    | 84 lei  | 10 zile                    | Imunofluorescență           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi antimitocondriali (AMA)   | 71 lei  | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi antinucleari (ANA)  | 71 lei  | 5 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-receptori pentru tirozinkinaza specifică musculară (anti-MuSK) | 110 lei | 12 zile                    | Radioimunologică            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-receptor pentru acetilcolină                                   | 175 lei | 11 zile                    | Radioimunologică            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-Ro (SS-A)  | 77 lei  | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-Smith (anti-Sm)  | 77 lei  | 7 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-spermatozoizi  | 65 lei  | 15 zile                    | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Beta 2 - Glicoproteină IgG  | 71 lei  | 5 zile                     | ELISA                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU   | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|----------------------------|-------------------|---|
| Anticorpi Beta 2 -<br>Glicoproteină IgM                       | 71 lei  | 5 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi heterofili -<br>mononucleoză infecțioasă<br>(latex) | 29 lei  | 1 zi                       | Aglutinare        | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi antimicrozomiali<br>(LKM1)                          | 70 lei  | 8 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-mieloperoxidază<br>(p-ANCA)                    | 65 lei  | 7 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-proteinaza 3<br>(c-ANCA)                       | 65 lei  | 7 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-proteine<br>histone                            | 94 lei  | 12 zile                    | Immunoblot        | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti-Aspergillus<br>fumigatus                       | 106 lei | 17 zile                    | Hemaglutinare     | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Antigen în ser Aspergillus<br>galactomanan                    | 106 lei | 16 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Babesia microti IgG                                 | 98 lei  | 13 zile                    | Imunofluorescență | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Babesia microti IgM                                 | 98 lei  | 13 zile                    | Imunofluorescență | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Bartonella<br>henselae - IgM și IgG                 | 155 lei | 12 zile                    | Imunofluorescență | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Bartonella henselae<br>și quintana - IgM și IgG     | 310 lei | 12 zile                    | Imunofluorescență | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Bordetella pertussis<br>IgA                         | 105 lei | 11 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Bordetella pertussis<br>IgG                         | 105 lei | 11 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Borrelia burgdorferi<br>IgG                         | 60 lei  | 5 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Borrelia burgdorferi<br>IgM                         | 60 lei  | 5 zile/10* zile            | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Campylobacter<br>jejuni IgG                         | 92 lei  | 13 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Campylobacter<br>jejuni IgA                         | 92 lei  | 13 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Antigen Campylobacter<br>jejunii în materii fecale            | 85 lei  | 9 zile                     | Imunoenzimatică   | materii fecale congelate - coprorecoltor fără mediu de transport                  |
| Anticorpi Chlamydia<br>pneumoniae IgA                         | 84 lei  | 11 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Chlamydia psittaci<br>IgA                           | 116 lei | 15 zile                    | Imunofluorescență | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Chlamydia psittaci<br>IgG                           | 116 lei | 15 zile                    | Imunofluorescență | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Chlamydia psittaci<br>IgM                           | 116 lei | 15 zile                    | Imunofluorescență | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Chlamydia<br>pneumoniae IgG                         | 84 lei  | 11 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Chlamydia<br>pneumoniae IgM                         | 175 lei | 13 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Chlamydia<br>trachomatis IgA                        | 48 lei  | 5 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Chlamydia<br>trachomatis IgG                        | 48 lei  | 5 zile                     | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Chlamydia<br>trachomatis IgM                        | 48 lei  | 5 zile /10* zile           | ELISA             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Coxiella burnetii<br>IgG, faza 1                    | 118 lei | 13 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Coxiella burnetii<br>IgG, faza 2                    | 118 lei | 13 zile                    | Imunoenzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |





| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                               | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|-------------------------|---|---|
| Anticorpi Coxiella burnetii IgM, faza 2                     | 118 lei | 13 zile                 | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Echinococcus granulosus IgG                       | 43 lei  | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Echinococcus granulosus IgG - Western blot        | 150 lei | 11 zile                 | Immunoblot                                    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Helicobacter pylori totali                        | 32 lei  | 1 zi                    | Aglutinare/Imunocromatografie**               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Helicobacter pylori IgG                           | 38 lei  | 5 zile                  | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Histoplasmă                                       | 240 lei | 18 zile                 | Reacția de fixare a complementului/Aglutinare | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Listeria monocytogenes                            | 65 lei  | 7 zile                  | Reacție de fixare a complementului            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Neisseria gonorrhoeae                             | 70 lei  | 11 zile                 | Reacție de fixare a complementului            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi virus urlian IgG                                  | 94 lei  | 11 zile                 | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi virus urlian IgM                                  | 94 lei  | 11 zile                 | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Parvovirus B19 IgG                                | 118 lei | 11 zile                 | Imunochimică cu detecție prin luminescență    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Parvovirus B19 IgM                                | 118 lei | 11 zile                 | Imunochimică cu detecție prin luminescență    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Rickettsia conorii/rickettsii și typhi IgM și IgG | 310 lei | 12 zile                 | Imunofluorescență                             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Rubeola IgG - indice de aviditate                 | 175 lei | 10 zile                 | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Rujeola IgG                                       | 78 lei  | 11 zile                 | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Rujeola IgM                                       | 78 lei  | 11 zile                 | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Taenia solium IgG                                 | 67 lei  | 18 zile                 | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Toxocara canis IgG                                | 48 lei  | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Toxocara canis IgM - Western blot în ser          | 138 lei | 20 zile                 | Immunoblot                                    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Toxocara canis IgM - Western blot în LCR          | 138 lei | 20 zile                 | Immunoblot                                    | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi Toxoplasma gondii IgG                             | 45 lei  | 1 zi                    | Chemiluminiscență                             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Toxoplasma gondii IgG - indice de aviditate       | 95 lei  | 9 zile                  | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Toxoplasma gondii IgM                             | 49 lei  | 1 zi/5* zile            | Chemiluminiscență                             | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi Trichinella spiralis IgG                          | 73 lei  | 15 zile                 | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi virus Varicelo Zosterian IgG                      | 79 lei  | 11 zile                 | Imunochimică cu detecție prin luminescență    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi virus Varicelo Zosterian IgM                      | 79 lei  | 11 zile                 | Imunochimică cu detecție prin luminescență    | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi virus Varicelo Zosterian IgA                      | 86 lei  | 11 zile                 | Imunoenzimatică                               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anti-tiroglobulină (AT)                                     | 47 lei  | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anti-tiroidperoxidază (Anti-TPO)                            | 64 lei  | 5 zile                  | ELISA   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Anticorpi anti-Treponema pallidum (TPHA)                    | 12 lei  | 1 zi                    | Hemaglutinare pasivă                          | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |





| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                            | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|----------------------------|--|---|
| Anticorpi anti-Treponema pallidum (TPHA cantitativ)   | 50 lei  | 1 zi                       | Hemaglutinare pasivă                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Antistreptolizina O (ASLO)  | 15 lei  | 1 zi                       | Aglutinare                                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Antistreptolizina O (ASLO) - cantitativ   | 20 lei  | 5 zile                     | Turbidimetrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Complement C3   | 19 lei  | 3 zile                     | Turbidimetrie/Imunodifuzie radială**       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Complement C4   | 19 lei  | 3 zile                     | Turbidimetrie/Imunodifuzie radială**       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Complexe imune circulante   | 101 lei | 8 zile                     | ELISA                                      | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Crioglobuline   | 22 lei  | 7 zile                     | Precipitare la rece                        | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu; recoltarea probei se execută doar în laboratoarele Medcenter                       |
| Factor reumatoid - latex  | 15 lei  | 1 zi                       | Aglutinare                                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Factor reumatoid - cantitativ   | 23 lei  | 5 zile                     | Turbidimetrie                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Factor reumatoid - Waaler Rose  | 18 lei  | 1 zi                       | Hemaglutinare                              | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Imunoglobulina A  | 20 lei  | 3 zile                     | Turbidimetrie/Imunodifuzie radială**       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Imunoglobulina G  | 20 lei  | 3 zile                     | Turbidimetrie/Imunodifuzie radială**       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Imunoglobulina M  | 20 lei  | 3 zile                     | Turbidimetrie/Imunodifuzie radială**       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Inhibină B  | 185 lei | 13 zile                    | Imunoenzimatică                            | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu, transport gheață carbonică   |
| Peptidul natriuretic cerebral (BNP)   | 91 lei  | 4 zile                     | Imunochimică cu detecție prin luminescență | plasma - vacutainer EDTA K3, cu dop mov, transport gheață carbonică   |
| Proteina C reactivă (CRP)   | 15 lei  | 1 zi                       | Spectrofotometrie                          | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| QuantIFERON TB Gold   | 335 lei | 10 zile                    | Imunoenzimatică                            | Proba de sânge va fi recoltată în 3 tuburi specifice care vor fi solicitate prin fax sau e-mail la laborator; de asemenea, kitul este însoțit de ghidul de recoltare. |
| RPR (serologie sifilis)   | 15 lei  | 1 zi                       | Reacție de floculare                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| RPR cantitativ (serologie sifilis)  | 30 lei  | 1 zi                       | Reacție de floculare                       | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Test de sarcină   | 32 lei  | 1 zi                       | Imunocromatografie                         | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină  |
| Virusul encefalitei transmisă de căpușă FSM index ser/ LCR (Albumină, Imunoglobulina G, Imunoglobulina M, FSM Anticorpi IgG, FSM Anticorpi IgM) | 472 lei | 14 zile                    | Imunoenzimatică                            | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu                           |

\*Timp de eliberare valabil pentru situațiile în care se impune testarea prin a 2-a metodă.

\*\*Se consultă laboratorul cu privire la metoda principală de lucru folosită.



## 9. MEDICAMENTE

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU                                 | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|-------------------------|---|---|
| Amiodarona - ser  | 158 lei | 15 zile                 | Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Adalimumab  | 230 lei | 18 zile                 | Imunoenzimatică                                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti Adalimumab - anticorpi anti-TNF-alfa - eficiență terapeutică                             | 288 lei | 18 zile                 | Imunoenzimatică                                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Anticorpi anti Infliximab   | 207 lei | 12 zile                 | Imunoenzimatică                                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Digoxina  | 63 lei  | 10 zile                 | Imunochimică cu detecție prin chemiluminiscență | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Infliximab  | 207 lei | 18 zile                 | Imunoenzimatică                                 | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| TPMT (activitatea Tiopurin-S-Metiltransferazei) - risc de toxicitate la 6-Mercaptopurină și Azathioprin | 215 lei | 13 zile                 | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune    | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov                                   |

## 10. METABOLISM

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ    | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU  | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|--|---------|-------------------------|--|---|
| Acizi biliari în ser   | 169 lei | 13 zile                 | Enzimatică   | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Acizi biliari în materii fecale  | 169 lei | 14 zile                 | Enzimatică   | Materii fecale - coprorecoltor fără mediu de transport + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu<br><i>*Proba de materii fecale este stabilă 7 zile la 2 - 8 °C</i>               |
| Acizi organici în urină  | 428 lei | 15 zile                 | Cromatografie de gaze cuplată cu spectrometrie de masă | 50 ml urină din urină de 24 de ore cu precizarea diurezei - recipient sumar urină   |
| Acid pipecolic   | 255 lei | 17 zile                 | Cromatografie de gaze cuplată cu spectrometrie de masă | plasmă - vacutainer EDTA K3, cu dop mov   |
| Aminoacizi screening în LCR  | 198 lei | 19 zile                 | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune           | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Aminoacizi screening în plasmă   | 198 lei | 19 zile                 | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune           | plasmă congelată - vacutainer EDTA K3, cu dop mov, transport gheață carbonică   |
| Aminoacizi screening în urină  | 198 lei | 19 zile                 | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune           | 50 ml urină din urină de 24 de ore, cu precizarea diurezei - recipient sumar urină  |
| Carnitină serică   | 298 lei | 11 zile                 | Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă         | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Carnitină - profil   | 372 lei | 11 zile                 | Cromatografie lichidă cu spectrometrie de masă         | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Deficitul de VLCAD - acizi grași cu lanț foarte lung                               | 375 lei | 19 zile                 | Cromatografie de gaze cuplată cu spectrometrie de masă | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Glicozaminoglicani   | 142 lei | 13 zile                 | Fotometrie   | 50 ml urină spontană, de dimineată - recipient sumar urină  |
| Neurotransmițători în LCR: neopterină, 7-8-dihidrobiopterină, tetrahidrobiopterină | 307 lei | 13 zile                 | Imunoenzimatică  | LCR congelat - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril. Proba se protejează de lumină și se congelează imediat după recoltare + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Sulfite test   | 38 lei  | 19 zile                 | Fotometrie   | urină spontană (50 ml) - recipient sumar urină  |
| Transferină glicozilată (CDG-tulburări congenitale de glicozilare)                 | 552 lei | 21 zile                 | Focusare izoelectrică                                  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |

## 11. BIOLOGIE MOLECULARĂ

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ      | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE<br>LUCRU                              | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|-----------|----------------------------|---|---|
| ADN Viral citomegalovirus (cantitativ)                              | 335 lei   | 11 zile                    | Real-time PCR                                   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| ADN Viral hepatita B (cantitativ)                                   | 360 lei   | 11 zile                    | Real-time PCR                                   | plasmă congelată - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov  |
| ARN Viral hepatita C (cantitativ)                                   | 390 lei   | 11 zile                    | Real-time PCR                                   | plasmă congelată - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov  |
| ARN Viral hepatita D (cantitativ)                                   | 430 lei   | 13 zile                    | Real-time PCR                                   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| ARN Viral hepatita E (cantitativ)                                   | 392 lei   | 13 zile                    | Real-time PCR                                   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| ADN Virus Herpetic 1+2 în celule                                    | 464 lei   | 11 zile                    | Real-time PCR                                   | recipient special PCR (raclat celular) + vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop roșu sau galben                        |
| ADN Virus Herpetic 2 în LCR   | 238 lei   | 11 zile                    | Real Time PCR                                   | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| ADN Virus Herpetic 2 în lichid vezicular                            | 238 lei   | 11 zile                    | Real Time PCR                                   | lichid vezicular - tampon steril fără mediu de transport (alte produse biologice: sânge, ser și lavaj bronșic, secreție conjunctivală)      |
| ARN HIV 1 - cantitativ  | 498 lei   | 11 zile                    | Real-time PCR                                   | plasmă congelată - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov  |
| ARN HIV 1 - genotipare și rezistență                                | 2.890 lei | 26 zile                    | Real Time PCR                                   | plasmă congelată (6 ml) - vacutainer EDTA K3, cu dop mov  |
| ARN HIV 1 - rezistență la integrază                                 | 1.880 lei | 26 zile                    | Real Time PCR                                   | plasmă congelată (6 ml) - vacutainer EDTA K3, cu dop mov  |
| HIV 1+2 - Western blot  | 500 lei   | 15 zile                    | Immunoblot                                      | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu   |
| Bartonella henselae ADN-PCR în țesut biopsie/puncție                | 298 lei   | 13 zile                    | Real-time PCR                                   | Recipient special PCR   |
| Bordetella pertussis ADN-PCR  | 255 lei   | 11 zile                    | Real Time PCR                                   | Recipient special PCR (cu produs biologic - secreție bronșică)  |
| Chlamydia pneumoniae ADN-PCR  | 212 lei   | 12 zile                    | Real-time PCR                                   | Recipient special PCR (lavaj bronhoalveolar; exsudat farin-gian; țesut; lichid ocular)  |
| Epstein-Barr Virus ADN-PCR  | 252 lei   | 10 zile                    | Real-time PCR                                   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Epstein-Barr Virus ADN-PCR în LCR                                   | 294 lei   | 10 zile                    | Real-time PCR                                   | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Factor IIG20210A (RT-PCR)   | 250 lei   | 10 zile                    | End-point PCR + hibridizare cu sonde moleculare | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Factor V Leiden (RT-PCR)  | 250 lei   | 10 zile                    | End-point PCR + hibridizare cu sonde moleculare | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Factor V haplotip R2 (H1299R)                                       | 250 lei   | 10 zile                    | End-point PCR + hibridizare cu sonde moleculare | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Genotipare virus hepatita C   | 525 lei   | 11 zile                    | Real-time PCR                                   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Genotipare virus hepatita B   | 525 lei   | 11 zile                    | Real-time PCR                                   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| HLA B27   | 180 lei   | 13 zile                    | End-point PCR + hibridizare cu sonde moleculare | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Receptorul endotelial al proteinei C (EPCR)                         | 250 lei   | 10 zile                    | End-point PCR + hibridizare cu sonde moleculare | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Rezistența la tratament Hepatita B (Lamivudin, Adefovir, Entecavir) | 578 lei   | 13 zile                    | Real-time PCR                                   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Interleukina IL 28 B - genotipare                                   | 220 lei   | 13 zile                    | Real-time PCR                                   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |



| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE<br>LUCRU                                    | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|----------------------------|---|---|
| MTHFR (A1298C + C677T)  | 295 lei | 10 zile                    | End-point PCR +<br>hibridizare cu sonde<br>moleculare | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Parvovirus B19 - ADN-PCR în<br>lichid amniotic                          | 238 lei | 14 zile                    | Real-time PCR   | lichid amniotic - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril   |
| Parvovirus B19 - ADN-PCR în<br>sânge                                    | 238 lei | 12 zile                    | Real-time PCR   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Polioma BKV - virus ADN-PCR   | 190 lei | 12 zile                    | Real-time PCR   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Polioma BKV - virus ADN-PCR în<br>urină                                 | 190 lei | 12 zile                    | Real-time PCR   | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină  |
| Polioma JCV - virus ADN-PCR în<br>LCR                                   | 377 lei | 14 zile                    | Real-time PCR   | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser -<br>vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop<br>galben sau roșu |
| Polioma JCV - virus ADN-PCR în<br>sânge                                 | 377 lei | 14 zile                    | Real-time PCR   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Rubeolă ARN-PCR în lichid<br>amniotic                                   | 476 lei | 12 zile                    | Real-time PCR   | lichid amniotic - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril   |
| Rubeolă ARN-PCR în sânge  | 476 lei | 12 zile                    | Real-time PCR   | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Test genetic Factor XIII Val34Leu                                       | 250 lei | 10 zile                    | End-point PCR +<br>hibridizare cu sonde<br>moleculare | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov;<br>se trimite de luni până joi.  |
| Test genetic PAI 1 Polimorfism<br>675 4G/5G                             | 250 lei | 10 zile                    | End-point PCR +<br>hibridizare cu sonde<br>moleculare | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov;<br>se trimite de luni până joi.  |
| Toxocara canis IgG -<br>Western blot în ser                             | 147 lei | 18 zile                    | Immunoblot  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu<br>dop galben sau roșu  |
| Toxoplasma gondii ADN în<br>lichid amniotic                             | 413 lei | 10 zile                    | Real-time PCR   | lichid amniotic - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril   |
| Toxoplasma gondii ADN-PCR   | 413 lei | 12 zile                    | Real-time PCR   | sânge - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov   |
| Toxoplasma gondii ADN-PCR în<br>LCR                                     | 413 lei | 12 zile                    | Real-time PCR   | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser -<br>vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop<br>galben sau roșu |
| Toxoplasma gondii IgG -<br>Western blot în ser                          | 158 lei | 12 zile                    | Immunoblot  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu<br>dop galben sau roșu  |
| Trichinella spiralis IgG -<br>Western blot                              | 158 lei | 14 zile                    | Immunoblot  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu<br>dop galben sau roșu  |
| Virus Varicelo Zosterian ADN în<br>lichid amniotic sau lichid vezicular | 294 lei | 12 zile                    | Real-time PCR   | produs biologic - seringă sterilă sau recipient de recoltare<br>steril  |
| Virus Varicelo Zosterian ADN în<br>LCR                                  | 294 lei | 12 zile                    | Real-time PCR   | LCR - seringă sterilă sau recipient de recoltare steril + ser -<br>vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop<br>galben sau roșu |

**12. TOXICOLOGIE**

| INVESTIGAȚIE                        | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE<br>LUCRU                               | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE   |
|-------------------------------------|---------|----------------------------|--|--|
| Acetonă în urină                    | 195 lei | 18 zile                    | Cromatografie de gaze                            | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Acid delta-aminolevulinic în urină  | 163 lei | 13 zile                    | Spectrofotometrie                                | 50 ml de urină din urina de 24 de ore - recipient sumar urină cu precizarea diurezei |
| Acid hipuric în urină               | 148 lei | 18 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune     | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Acid mandelic în urină              | 198 lei | 18 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune     | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Acid metilhipuric în urină          | 210 lei | 18 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune     | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Acid oxalic în urină                | 167 lei | 18 zile                    | Cromatografie lichida cu spectrometrie de masa   | 50 ml de urină din urina de 24 de ore - recipient sumar urină cu precizarea diurezei |
| Acid tricloracetic în urină         | 198 lei | 18 zile                    | Cromatografie de gaze                            | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Alcool metilic (metanol) în urină   | 356 lei | 18 zile                    | Cromatografie de gaze                            | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Cadmium în sânge                    | 98 lei  | 10 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică               | sânge venos - vacutainer EDTA K3, cu dop mov   |
| Cadmium în urină                    | 98 lei  | 10 zile                    | Spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | 50 ml urină spontană; recipient sumar urină  |
| Carboxihemoglobină                  | 59 lei  | 10 zile                    | Spectrofotometrie                                | sânge venos - vacutainer EDTA K3, cu dop mov   |
| Coproporfirine urinare              | 266 lei | 11 zile                    | Cromatografie de lichide sub înaltă presiune     | 50 ml de urină din urina de 24 de ore - recipient sumar urină cu precizarea diurezei |
| Crom în sânge                       | 132 lei | 10 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică               | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu    |
| Crom în urină                       | 132 lei | 18 zile                    | Spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Cupru seric                         | 74 lei  | 10 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică               | ser - vacutainer fără anticoagulant fără gel separator, cu dop galben sau roșu       |
| Cupru în urină                      | 77 lei  | 18 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică               | 50 ml de urină din urina de 24 de ore - recipient sumar urină cu precizarea diurezei |
| Fenoli liberi și conjugați în urină | 202 lei | 18 zile                    | Cromatografie de gaze                            | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Fluor în urină                      | 65 lei  | 10 zile                    | Potențiometrică                                  | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Hidrazină în urină                  | 45 lei  | 10 zile                    | Fotometrie                                       | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Mangan în urină                     | 132 lei | 18 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică               | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Mercur în sânge                     | 98 lei  | 13 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică               | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov                                      |
| Mercur în urină                     | 106 lei | 13 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică               | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Methemoglobină în sânge             | 97 lei  | 10 zile                    | Spectrofotometrie                                | sânge - 2 vacutainere Li - Heparină, cu dop verde                                    |



| INVESTIGAȚIE            | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE<br>LUCRU                                     | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE   |
|-------------------------|---------|----------------------------|--|--|
| Ortorezol în urină      | 152 lei | 18 zile                    | Cromatografie de gaze cuplată cu spectrometrie de masă | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Plumb în sânge          | 88 lei  | 13 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică                     | sânge venos - 2 vacutainere EDTA K3, cu dop mov                                      |
| Plumb în urină          | 88 lei  | 18 zile                    | Spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv       | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Porfobilinogen în urină | 198 lei | 11 zile                    | Spectrofotometrie                                      | 50 ml de urină din urina de 24 de ore - recipient sumar urină cu precizarea diurezei |
| Sulfat index în urină   | 65 lei  | 10 zile                    | Spectrometrie de masă                                  | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Tiocianați în urină     | 366 lei | 18 zile                    | Cromatografie de gaze cuplată cu spectrometrie de masă | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Triclorețanol în urină  | 204 lei | 18 zile                    | Cromatografie de gaze                                  | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină   |
| Zinc în sânge           | 73 lei  | 15 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică                     | ser - vacutainer fără anticoagulant fără gel separator, cu dop galben sau roșu       |
| Zinc în urină           | 73 lei  | 10 zile                    | Spectrometrie cu absorbție atomică                     | 50 ml de urină din urina de 24 de ore - recipient sumar urină cu precizarea diurezei |

### 13. DROGURI ÎN URINĂ

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU    | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE       |
|---|--------|----------------------------|--------------------|--|
| Amfetamină (AMP)  | 51 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |
| Barbiturice   | 51 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |
| Benzodiazepine (BZO)  | 51 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |
| Cocaină (COC)   | 51 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |
| Ecstasy (MOMA)  | 51 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |
| Fenciclidină (PCP)  | 51 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |
| Marijuana (THC)   | 51 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |
| Morfină   | 51 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |
| Opiacee (OPI)   | 51 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |
| Droguri în urină (Amfetamină, Barbiturice, Benzodiazepine, Cocaină, Ecstasy, Fenciclidină, Marijuana, Morfină, Opiacee) | 85 lei | 1 zi                       | Imunocromatografie | 50 ml urină spontană - recipient sumar urină |



## 14. MICROBIOLOGIE

### EXSUDAT FARINGIAN

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ   | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU          | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE |
|--|--------|-------------------------|--------------------------|--|
| Antigen Streptococ betahemolitic grup A (test rapid) | 40 lei | 1 zi                    | Imunocromatografie       | conform ghidului de recoltare          |
| Examen microscopic                                   | 15 lei | 5 zile                  | Microscopie              | conform ghidului de recoltare          |
| Examen bacteriologic (cultură + antibiogramă)        | 35 lei |                         | Culturi ± antibiogramă   |  |
| Examen micologic (cultură + antifungigramă)          | 55 lei |                         | Culturi ± antifungigramă |  |

### EXSUDAT NAZAL

| INVESTIGAȚIE                                  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU        | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE |
|---|--------|-------------------------|------------------------|--|
| Examen bacteriologic (cultură + antibiogramă) | 35 lei | 5 zile                  | Culturi ± antibiogramă | conform ghidului de recoltare          |

### EXAMEN RACLAT LINGUAL

| INVESTIGAȚIE                                | PREȚ   | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU          | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE |
|---|--------|-------------------------|--------------------------|--|
| Examen micologic (cultură + antifungigramă) | 55 lei | 5 zile                  | Culturi ± antifungigramă | conform ghidului de recoltare          |

### EXAMEN SPUTĂ

| INVESTIGAȚIE                                  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU          | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE |
|---|--------|-------------------------|--------------------------|--|
| Examen microscopic pe frotiu                  | 15 lei | 5 zile                  | Microscopie              | conform ghidului de recoltare          |
| Examen bacteriologic (cultură + antibiogramă) | 40 lei |                         | Culturi ± antibiogramă   |  |
| Examen micologic (cultură + antifungigramă)   | 55 lei |                         | Culturi ± antifungigramă |  |

### SECREȚIE TRAHEALĂ

| INVESTIGAȚIE                                  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU          | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE |
|---|--------|-------------------------|--------------------------|--|
| Examen bacteriologic (cultură + antibiogramă) | 40 lei | 5 zile                  | Culturi ± antibiogramă   | conform ghidului de recoltare          |
| Examen micologic (cultură + antifungigramă)   | 55 lei |                         | Culturi ± antifungigramă |  |

### EXAMEN BACTERIOLOGIC / MICOLOGIC DIN SECREȚII URETRALE, OTICE, CONJUNCTIVALE, BRONȘICE, LICHID SEMINAL, PUROI ȘI ALTE TIPURI DE SECREȚII

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ   | TIMP ELIBERARE REZULTAT | METODĂ DE LUCRU          | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE |
|--|--------|-------------------------|--------------------------|--|
| Examen microscopic   | 15 lei | 5 zile                  | Microscopie              | conform ghidului de recoltare          |
| Examen bacteriologic (cultură + antibiogramă)                                | 38 lei |                         | Culturi ± antibiogramă   |  |
| Examen micologic (cultură + antifungigramă)                                  | 55 lei |                         | Culturi ± antifungigramă |  |
| Antigen Chlamydia - secreție uretrală, secreție conjunctivală                | 62 lei | ELISA                   |                          |  |
| Mycoplasme (identificare + antibiogramă) - secreție uretrală, lichid seminal | 85 lei | 3 zile                  | Detectie ± antibiogramă  |  |
| Spermogramă (doar în laboratoarele care au dotarea tehnico-materială)        | 87 lei | 2 zile                  | Microscopie              |  |

### EXAMEN SECREȚIE VAGINALĂ, VULVARĂ

| INVESTIGAȚIE                                  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE REZULTAT  | METODĂ DE LUCRU         | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE |
|---|--------|--------------------------|-------------------------|--|
| Examen microscopic nativ                      | 15 lei | 5 zile                   | Microscopie             | conform ghidului de recoltare          |
| Examen microscopic colorat                    | 15 lei |                          | Microscopie             |  |
| Examen bacteriologic (cultură + antibiogramă) | 45 lei |                          | Culturi ± antibiogramă  |  |
| Examen micologic (cultură + antifungigramă)   | 55 lei | Culturi ± antifungigramă |                         |  |
| Mycoplasme (identificare + antibiogramă)      | 85 lei | 3 zile                   | Detectie ± antibiogramă |  |





### EXAMEN DIN COL UTERIN

| INVESTIGAȚIE                                  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU        | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE |
|---|--------|----------------------------|------------------------|---|
| Examen microscopic                            | 15 lei | 5 zile                     | Microscopie            | conform ghidului de recoltare             |
| Examen bacteriologic (cultură + antibiogramă) | 40 lei |                            | Culturi ± antibiogramă |   |
| Antigen Chlamydia                             | 62 lei |                            | ELISA                  |   |

### URINĂ

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU         | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE |
|--|--------|----------------------------|-------------------------|---|
| Urocultură (cultură + antibiogramă)                            | 40 lei | 4 zile                     | Culturi ± antibiogramă  | conform ghidului de recoltare             |
| Mycoplasme (identificare + antibiogramă) -<br>urină primul jet | 85 lei | 3 zile                     | Detecție ± antibiogramă | conform ghidului de recoltare             |

### EXAMEN MATERII FECALE

| INVESTIGAȚIE                          | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU        | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE |
|---------------------------------------|---------|----------------------------|------------------------|---|
| Amprentă anală                        | 30 lei  | 2 zile                     | Microscopie            | conform ghidului de recoltare             |
| Antigen Giardia                       | 41 lei  | 1 zi                       | Imunocromatografie     | conform ghidului de recoltare             |
| Antigen Helicobacter pylori           | 58 lei  | 1 zi                       | Imunocromatografie     | conform ghidului de recoltare             |
| Antigen Norovirus - screening         | 105 lei | 4 zile                     | Imunocromatografie     | conform ghidului de recoltare             |
| Antigen Norovirus                     | 132 lei | 10 zile                    | Imunoenzimatică        | conform ghidului de recoltare             |
| Antigen Rotavirus                     | 45 lei  | 1 zi                       | Imunocromatografie     | conform ghidului de recoltare             |
| Antigen Rotavirus/Adenovirus          | 55 lei  | 1 zi                       | Imunocromatografie     | conform ghidului de recoltare             |
| Clostridium difficile-toxine A/B      | 100 lei | 2 zile                     | Imunocromatografie     | conform ghidului de recoltare             |
| Coprocitogramă                        | 22 lei  | 2 zile                     | Microscopie            | conform ghidului de recoltare             |
| Coprocultură (cultură + antibiogramă) | 45 lei  | 5 zile                     | Culturi ± antibiogramă | conform ghidului de recoltare             |
| Examen coproparazitologic             | 17 lei  | 1 zi                       | Microscopie            | conform ghidului de recoltare             |
| Hemoragii oculte în materii fecale    | 31 lei  | 1 zi                       | Imunocromatografie     | conform ghidului de recoltare             |
| Probă de digestie                     | 30 lei  | 2 zile                     | Microscopie            | conform ghidului de recoltare             |

### VÂRF DE CATETER

| INVESTIGAȚIE                                    | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODA DE LUCRU        | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE |
|---|--------|----------------------------|------------------------|---|
| Examen vârf de cateter (cultură + antibiogramă) | 50 lei | 5 zile                     | Culturi ± antibiogramă | conform ghidului de recoltare             |

### LCR, LICHID PERITONEAL, PERICARDIC, PLEURAL

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODA DE LUCRU          | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE |
|---|--------|----------------------------|--------------------------|---|
| Examen microscopic colorat Giemsa                   | 20 lei | 5 zile                     | Microscopie              | conform ghidului de recoltare             |
| Examen microscopic colorat Gram                     | 15 lei |                            | Microscopie              |   |
| Examen bacteriologic (cultură + antibiogramă)       | 40 lei |                            | Culturi ± antibiogramă   |   |
| Examen micologic (cultură + antifungigramă)         | 55 lei |                            | Culturi ± antifungigramă |   |
| Numărătoare leucocite/hematii în camera de numărare | 20 lei | 2 zile                     | Microscopie              |   |

### HEMOCULTURĂ

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODA DE LUCRU                           | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|---|---------|----------------------------|---|---|
| Hemocultură (cultură + antibiogramă/<br>antifungigramă) | 120 lei | 14 zile                    | Culturi ± antibiogramă/<br>antifungigramă | se realizează doar în centrele Medcenter din incinta<br>spitalelor, conform ghidului de recoltare |

## 15. ANATOMIE PATOLOGICĂ

### I. GINECOLOGIE

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE   |
|---|---------|----------------------------|--|
| Citologie cervico-vaginală convențională (colorație Babeș-Papanicolaou, raportare sistem BETHESDA)                          | 60 lei  | 4 zile                     | Frotiuri (endo + exo-cervicale + fund de sac vaginal) etalate pe 1-2 lame fixate imediat după recoltare pentru fiecare caz + fișa originală de însoțire a materialului patologic. Atenție la transportul lamelor - să nu se lipească/șteargă frotiurile! |
| Citologie exfoliativă în mediu lichid (procedeu Cell-Slide) (colorație Babeș-Papanicolaou, raportare sistem BETHESDA)       | 85 lei  | 6 zile                     | PAP Test Vial cu fixator specific + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| Chiuretaj uterin fracționat (3-5 blocuri/probă)   | 250 lei | **5-8 zile                 | Țesut proaspăt fixat în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| Piesă excizie col uterin tip ERAD   | 300 lei | 8 zile                     | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| Biopsie vulvă, vagin, col uterin, perianală   | 200 lei | **5-8 zile                 | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| Imunocitodiagnostic CIN2+ (CINtecPLUS)  | 290 lei | 11 zile                    | PAP Test Vial cu fixator specific + fișa originală de însoțire a materialului biologic   |
| Piesă mică de excizie (polipi, papiloame etc.) (1-3 blocuri/probă)  | 170 lei | **5-8 zile                 | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| Piese chirurgicale intermediare (sector mamar, conizații largi, miomectomii, vulvectomii parțiale etc.) (4-6 blocuri/probă) | 250 lei | **5-10 zile                | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| Piesă chirurgicală complexă (histerectomie, anexectomie, mastectomie, limfadenectomii etc.) (mai mult de 7 blocuri/probă)   | 500 lei | **10-12 zile               | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| DISH Her2neu - testare gratuită pe bază de voucher  |         | 8 zile                     | Blocuri de parafină cu țesut inclus  |
| Detectie/genotipare infecție HPV - 37 genotipuri E6/E7  | 400 lei | 5 zile                     | PAP Test Vial cu fixator specific + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| Detectie/genotipare infecție HPV din material patologic inclus în parafină - 37 genotipuri E6/E7                            | 420 lei | 15 zile                    | Blocuri de parafină cu țesut inclus  |

Oferta de servicii pentru ginecologie se completează cu:

→ Teste imunohistochimice (IHC) - a se vedea capitolul IX.

→ Teste citologice, în funcție de caz (citologie secreție mamară, ascită etc.) - a se vedea capitolul III.

NL. 1. Citologia în mediu umed, cu etalare în monostrat (procedeu Cell-Slide) este optimă pentru depistarea celulelor atipice, permițând o apreciere mai rapidă și mai sigură a anomaliilor nucleare și a koilocitelor.

2. Materialul patologic pentru citologie în mediu umed și detecție/genotipare HPV se recoltează în același recipient. Mediul de preservare și transport este stabil la temperatura camerei timp de 30 de zile. Prețul include sistemul de recoltare.

\*\* Termenele de eliberare a rezultatelor variază în funcție de complexitatea cazului.

### II. CHIRURGIE GENERALĂ

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|---------|----------------------------|---|
| Piesă mică de excizie (polipi, papiloame, biopsii diverse etc.) (1-3 blocuri/probă)   | 150 lei | **5-8 zile                 | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| Piese chirurgicale intermediare (colecist, apendice, lipoame, hemoroizi etc.) (4-6 blocuri/probă)   | 250 lei | **5-10 zile                | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| Piesă chirurgicală complexă (colectomie, gastrectomie, histerectomie, anexectomie, mastectomie, limfadenectomii etc.) (mai mult de 7 blocuri/probă) | 500 lei | **10-12 zile               | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| Biopsie osoasă  | 300 lei | 12 zile                    | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic |



| INVESTIGAȚIE     | PREȚ    | TIMP ELIBERARE REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|------------------|---------|-------------------------|---|
| Biopsie cutanată | 300 lei | **5-10 zile             | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic |

\*\* Termenele de eliberare a rezultatelor variază în funcție de complexitatea cazului.

### III. CITOLOGIE GENERALĂ

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ         | TIMP ELIBERARE REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|--------------|-------------------------|---|
| Citologie urinară (trei probe - colorație PAP/Giemsă) (din probă se realizează minim 6 frotiuri)  | 150 lei      | 5 zile                  | Urină/formol tamponat 10% - 1/1 în volume, în recipiente corespunzătoare închise etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic. Se aduc 3 probe în 3 zile consecutive din urina de dimineață. Se eliberează un singur rezultat după testarea celor 3 probe. |
| Citologie exfoliativă a tractului respirator - aspirat, periaj, lavaj bronșic (colorație PAP/Giemsă) (din probă se realizează minim 6 frotiuri)                                 | 80 lei/probă | 5 zile                  | Probă/formol tamponat 10% - 1/1 în volume, în recipiente corespunzătoare închise etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic. În cazul periajului - frotiuri etalate și fixate imediat după recoltare.  |
| Citologie lichide patologice (ascită, lichid pleural, pericardic, sinovial, LCR etc.) (colorație PAP/Giemsă) (din probă se realizează minim 6 frotiuri)                         | 80 lei/probă | 5 zile                  | Probă/formol tamponat 10% - 1/1 în volume, în recipiente corespunzătoare închise etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| Citologie secreție mamară   | 50 lei/probă | 5 zile                  | Frotiuri etalate și fixate de clinician pe lame în număr variabil - aproximativ 6 lame/sân + fișa originală de însoțire a materialului patologic. Atenție la transportul lamelor - să nu se lipească/șteargă frotiurile!  |
| Citologie puncție - aspirație cu ac fin (tiroidă, ganglion limfatic, sân, părți moi) - se primesc frotiuri etalate în serviciile clinice + colorație HE/Giemsă/PAS + diagnostic | 120 lei/caz  | **5-8 zile              | Material etalat de medicul care a efectuat puncția sau transport în recipiente cu mediu de fixare dedicat pentru evaluarea citologiei monostrat + fișa originală de însoțire a materialului patologic   |

\*\* Termenele de eliberare a rezultatelor variază în funcție de complexitatea cazului.

### IV. GASTROENTEROLOGIE

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ   | TIMP ELIBERARE REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|--|--|-------------------------|---|
| Biopsie digestivă endoscopică  | 80 lei/flacon                                    | **5-8 zile              | Material patologic fixat în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| <p>N.L. Material patologic prelevat prin tehnici de endoscopie digestivă superioară și inferioară.</p> <p><b>Tariful include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Recipiente cu fixator standardizat (intră în costul probei);</li> <li>→ Prelucrarea histopatologică convențională la parafină;</li> <li>→ Un preparat histopatologic (1 lamă) cu minim 4 secțiuni etalate seriat din blocul de parafină;</li> <li>→ Colorație standard cu Hematoxilină-Eozină.</li> </ul>   |  |                         |   |
| Puncție - biopsie hepatică   | 150 lei/caz (indiferent de numărul de fragmente) | **5-8 zile              | Material patologic fixat în formol 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic          |
| <p>N.L. Materialul patologic de puncție transcutanată sau fragment tisular prelevat laparoscopic.</p> <p><b>Tariful include:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>→ Recipiente cu fixator standardizat (intră în costul probei);</li> <li>→ Prelucrarea histopatologică convențională la parafină;</li> <li>→ Un preparat histopatologic (1 lamă) cu minim 4 secțiuni etalate seriat din blocul de parafină;</li> <li>→ Colorație standard cu Hematoxilină-Eozină;</li> <li>→ Panel de colorații speciale standard: PAS, elastic Weigert - van Gieson, Perls - van Gieson, Masson Trichrom;</li> <li>→ Panel auxiliar (în funcție de caz): roșu de Congo (examinare în lumină polarizată pentru evidențierea depozitelor de amiloid); Grocott (fungi, paraziți), Ziehl-Neelsen bK în țesuturi, Fouchet-van Gison-Kutlick (bilirubină, collagen protofibrilar), Giemsa țesuturi;</li> <li>→ Raportare leziuni hepatice virale sistem Ișac (evaluare generală), Knodel (hepatita virus B), Metavir (hepatita cu virus C).</li> </ul> |  |                         |   |



| INVESTIGAȚIE   | PREȚ        | TIMP ELIBERARE REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE   |
|--|-------------|-------------------------|--|
| Colorații speciale<br>→ Pentru evidențierea Helicobacter pylori (Giemsa, Alcian yellow, Warthin Starry)<br>→ Pentru tipizarea metaplaziilor intestinale (PAS + AB pH 0,5/1/2,5);<br>→ Diferențierea mucipară (mucicarmin, PAS, PAS + AB pH 0,5/1/2,5). | 50 lei/lamă | 5 zile                  | Blocuri de parafină cu țesut inclus + fișa originală de însoțire a materialului patologic          |
| Determinarea instabilității microsatelitare în cancerle colorectale (MLH1, PMS2, MSH2, MSH6)   | 300 lei     | 5 zile                  | Blocuri de parafină cu țesut inclus + fișa originală de însoțire a materialului patologic          |
| Test IHC pentru evidențierea Helicobacter pylori în țesuturi (AcMo anti Hp)  | 80 lei/lamă | 5 zile                  | Blocuri de parafină parafină cu țesut inclus + fișa originală de însoțire a materialului patologic |

\*\* Termenele de eliberare a rezultatelor variază în funcție de complexitatea cazului.

## V. UROLOGIE

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ                | TIMP ELIBERARE REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|--|---------------------|-------------------------|---|
| Rezecția transuretrală (TUR) a prostatei sau a vezicii urinare (secțiuni seriate)  | 250 lei/probă       | **5-10 zile             | Material de TUR fixat în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |
| Puncție prostată 6 cadrane/12 cadrane (6-12 blocuri/probă, secțiuni seriate)   | 300 - 500 lei/probă | **5-10 zile             | Fragmente de țesut prostatic fixate în formol tamponat 10% în recipiente corespunzătoare închise etanș, pe arii topografice + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| Piesă mică de excizie (polipi, papiloame etc.) (1-3 blocuri/probă)   | 150 lei             | **5-8 zile              | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic                                       |
| Piese chirurgicale intermediare (prostatectomii parțiale, chisturi renale etc.) (4-6 blocuri/probă)                          | 250 lei             | **5-10 zile             | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic                                       |
| Piesă chirurgicală complexă (nefrectomii, cistectomie extinsă/totală, tumori testiculare etc.) (mai mult de 7 blocuri/probă) | 500 lei             | **10-12 zile            | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic                                       |
| Oferta de servicii pentru urologie se completează cu:  |                     |                         |   |
| → Citologie urinară - a se vedea capitolul III.<br>→ Teste imunohistochimice (IHC) - a se vedea capitolul IX.                |                     |                         |   |

\*\* Termenele de eliberare a rezultatelor variază în funcție de complexitatea cazului.

## VI. PNEUMOLOGIE

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ          | TIMP ELIBERARE REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|--|---------------|-------------------------|---|
| Biopsii endobronșice   | 90 lei/flacon | **5-8 zile              | Piesă proaspătă fixată în formol tamponat 10% în recipient corespunzător închis etanș + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| Teste IHC pentru evidențierea Mycobacterium tuberculosis (bacil Koch)  | 80 lei/lamă   | 5 zile                  | Blocuri de parafină cu țesut inclus + fișa originală de însoțire a materialului patologic   |
| Determinarea proteinei genei ALK în adenocarcinoamele pulmonare (pentru potențiala terapie cu Crizotinib)  | 670 lei       | 8 zile                  | Blocuri de parafină cu țesut inclus + fișa originală de însoțire a materialului patologic/indicația medicului oncolog                       |
| Oferta de servicii pentru pneumologie se completează cu:   |               |                         |   |
| → Teste imunohistochimice (IHC) - a se vedea capitolul IX.<br>→ Alte piese chirurgicale - a se vedea capitolul II.<br>→ Proceduri citologice - a se vedea capitolul III. |               |                         |   |

\*\* Termenele de eliberare a rezultatelor variază în funcție de complexitatea cazului.

## VII. HEMATOPATOLOGIE

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ              | TIMP ELIBERARE REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE   |
|---|-------------------|-------------------------|--|
| Examen citologic - aspirat medular  | 70 lei            | 3 zile                  | Frotiu de aspirat medular (puncție aspirativă osteomedulară): colorația standard May Grunwald Giemsa                                       |
| Examen citologic - amprentă medulară  | 70 lei            | 3 zile                  | Frotiu de amprentă medulară (puncție biopsie osteomedulară): colorația standard May Grunwald Giemsa  |
| Examen citologic cu colorații speciale - aspirat medular/ amprentă medulară*  | 60 lei/ colorație | 3 zile                  | Frotiu de aspirat medular/amprentă medulară (puncție aspirativă/biopsie osteomedulară): PAS, MPO, Perls, esteraze nespecifice (ANAE), TRAP |
| Examen histopatologic - biopsie osteomedulară/ țesuturi limfoide (piesă proaspătă fixată)   | 350 lei           | 8 zile                  | Puncție biopsie osteomedulară sau alte țesuturi: colorație standard HE + 1-3 colorații speciale  |
| Examen histopatologic - biopsie osteomedulară/ țesuturi limfoide (piesă proaspătă fixată) + IHC (3-5 anticorpi)**   | 600 lei           | 8-12 zile               | Puncție biopsie osteomedulară sau alte țesuturi: colorație standard HE + 1-3 colorații speciale + 3-5 anticorpi                            |
| Consult caz extern - a doua opinie: 1-4 lame (hematopatologie)*   | 150 lei           | 5 zile                  | Lame HE + fișa de însoțire a materialului patologic  |
| Consult caz extern - a doua opinie (secționare + colorație HE + diagnostic): 1-2 blocuri + 1-3 colorații speciale (hematopatologie)                         | 300 lei           | 8 zile                  | Blocuri de parafină cu țesut inclus, însoțite sau nu de lame HE + fișa de însoțire a materialului patologic                                |
| Consult caz extern - a doua opinie (secționare + colorație HE + diagnostic): 1-2 blocuri + 1-3 colorații speciale + IHC (3-5 anticorpi)** (hematopatologie) | 550 lei           | 8-12 zile               | Blocuri de parafină cu țesut inclus, însoțite sau nu de lame HE + fișa de însoțire a materialului patologic                                |

\*Prețul fiecărei lame de consult extern - colorație suplimentară HE este 50 lei.

\*\*Prețul fiecărui marker suplimentar este 50 lei.

## VIII. CONSULT EXTERN

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ        | TIMP ELIBERARE REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|--|-------------|-------------------------|---|
| Consult caz extern - a doua opinie (secționare + colorație HE + diagnostic): 1-2 blocuri     | 150 lei/caz | 7 zile                  | Blocuri de parafină cu țesut inclus, însoțite sau nu de lame HE + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| Consult caz extern - a doua opinie (secționare + colorație HE + diagnostic): 3-5 blocuri     | 200 lei/caz | 10 zile                 | Blocuri de parafină cu țesut inclus, însoțite sau nu de lame HE + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| Consult caz extern - a doua opinie (secționare + colorație HE + diagnostic): peste 5 blocuri | 400 lei/caz | 12 zile                 | Blocuri de parafină cu țesut inclus, însoțite sau nu de lame HE + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| Consult caz extern - a doua opinie: 1-4 lame   | 150 lei/caz | 5 zile                  | Lame HE + fișa originală de însoțire a materialului patologic   |
| Consult caz extern - a doua opinie: peste 5 lame   | 250 lei/caz | 7 zile                  | Lame HE + fișa originală de însoțire a materialului patologic   |
| Consult caz extern - dermatopatologie (blocuri +/- lame)                                     | 250 lei/caz | 10 zile                 | Blocuri +/- lame + fișa originală de însoțire a materialului patologic  |

## IX. DIAGNOSTIC HISTOPATOLOGIC

| INVESTIGAȚIE                                    | PREȚ        | TIMP ELIBERARE REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|---|-------------|-------------------------|---|
| Diagnostic histopatologic cu colorații speciale | 60 lei/lamă | 5 zile                  | Blocuri de parafină cu țesut inclus, însoțite sau nu de lame HE + fișa originală de însoțire a materialului patologic |

### Tariful include:

- Resecționarea blocurilor;
- Un preparat histopatologic (1 lamă) cu minim 2 secțiuni etalate seriat/bloc parafină analizat;
- Lista de colorații speciale: PAS (Hotchkiss-McManus), PAS - albastru alcian la pH 0,5/1/2,5 (variante Dörling), mucicarmin (Mayer), alcian yellow (evidențiere Helicobacter pylori), roșu de Congo (amiloid/examinare în lumină polarizată), Fouchet-van Gieson (bilirubină), fuchsin paraldehide (pancreas endocrin + fibre elastice), Giemsa țesuturi (Lennert), Gram țesuturi (bacterii), Grocott (fungi, paraziți), argentaftin reticular fibres (Gomory), Masson trichrom, P.T.A.H. (hematoxilina fosfotungstică Mallory), Perls, Perls-van Gison, tricrom van Gison, Warthin Starry (spirochete, Helicobacter pylori), Weigert-van Gison (fibre elastice), Ziehl-Neelsen (bacil Koch în țesuturi);
- Diagnosticul.

**X. TESTE IMUNOHISTOCHIMICE**

| INVESTIGAȚIE                      | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE  |
|-----------------------------------|---------|----------------------------|---|
| Bloc extern + IHC (1-2 anticorpi) | 250 lei | **5-12 zile                | Blocuri de parafină cu țesut inclus, însoțite sau nu de lame HE + fișa originală de însoțire a materialului patologic |
| Bloc extern + IHC (3-5 anticorpi) | 450 lei | **5-12 zile                | Blocuri de parafină cu țesut inclus, însoțite sau nu de lame HE + fișa originală de însoțire a materialului patologic |

**Prețul fiecărui marker suplimentar este 50 lei.**

Testele includ resecționarea blocului (blocurilor), colorația HE de reevaluare, testele IHC specifice, redactarea raportului final.

\*\* Termenele de eliberare a rezultatelor variază în funcție de complexitatea cazului.

**XI. SERVICII DE TELEDIAGNOSTIC**

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ        | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU RECOLTARE |
|---|-------------|----------------------------|--|
| În funcție de caz, se poate realiza microfotografierea și transferul de informație prin programul de telediagnostic Sistem Olympus DP 72-CellD. | 300 lei/caz | 5 zile                     | -                                      |
| Scanare lame 3DHitech Panoramic Viewer  | 20 lei/lamă | 5 zile                     | -                                      |



**16. ALERGII**

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|---|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la ACTH (c206)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Acid benzoic (k304)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Afine (f341)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Albuș de ou (f1)  | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni epitelii și proteine provenite de la animale (epitelii de porc de guineea; epitelii de iepure; epitelii de hamster; epitelii, proteine serice și urinare de șobolan; epitelii, proteine serice și urinare de șoarece) (ex70) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Albină de miere (Apis mellifera) - rApi m1 Fosfolipaza A2 (i208)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Albumină serică felină - e220 nFel (e220)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Albumină serică porcină - e222 nSus (e222)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Alună (Arachis hypogaea) - rAra h 1 (f422)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Alună (Arachis hypogaea) - rAra h 2 (f423)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Alună (Arachis hypogaea) - rAra h 3 (f424)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Alună (Arachis hypogaea) - rAra h 8 PR-10 (f352)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Alună (Arachis hypogaea) - rAra h 9 LTP (f427)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Alună de pădure (Corylus avellana) - nCor a 9 (f440)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Alună de pădure (Corylus avellana) - rCor a 14 (f439)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Alună de pădure (Corylus avellana) - rCor a 8 LTP (f425)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Artemisia vulgaris - nArt v 1 (w231)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alergeni recombinanți Artemisia vulgaris - nArt v 3 LTP (w233)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alimente amestec (alune, creveți, kiwi, banană) (fx24)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alimente amestec (nucă de pecan, caju, fistic, nucă) (fx22)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alimente amestec (susan, creveți, carne de vită, kiwi) (fx28)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la alimente amestec (susan, drojdie de bere, usturoi, țelină) (fx25)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Alfa lactalbumină (f76)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Alternaria alternata (Alternaria tenuis) (m6)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Alună de pădure (f17)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ambrosia psilostachya (w2)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ambrosia trifida (w3)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |





| INVESTIGAȚIE  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|---|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Ambrosia artemisiifolia (w1)  | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la amestec de arahide, alune de pădure, alune braziliene, migdale, nuci de cocos (fx1) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la amestec de pene I - găscă, găină, rață, curcan (ex71)                               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la amestec de pene II - găscă, găină, rață, papagal (ex73)                             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la amestec de pește, creveți, midii albastre, ton, somon (fx2)                         | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Amoxicilină (c56)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ampicilină (c50)  | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ananas (f210)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Anhidrida ftalică (k80)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Arin, Alnus incana (t2)   | 80 lei | 13 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Anisakis (p4)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Anșoa (f313)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Arahidă (f13)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ardei iute (f279)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ascaris (p1)  | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Aspergillus flavus (m228)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Aspergillus fumigatus (m3)  | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Aspergillus niger (m207)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Aspergillus terreus (m36)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Aspirină, acid acetilsalicilic (c51)  | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Avocado (f96)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Banane (f92)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Benzoat de sodiu - E211 (k305)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Benzocaină (c86)  | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Beta lactoglobulină (f77)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Praf de casă - Blomia tropicalis (d201)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Boia de ardei (Paprika) (f218)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Bondar de pământ - Bombus terrestris (i205)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Brânză Cheddar (f81)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Brânză cu mușcăi (f82)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE   | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|--|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Broccoli (f260)                        | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Bromhexină (c97)                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Bumbac - fibre neprelucrate (o1)       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Busuioc (f269)                         | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cacao (f93)                            | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cafea (f221)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Caise (f237)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Caju (f202)                            | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cal - proteine serice (e205)           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cal - scuame (e3)                      | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Calamar (f258)                         | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Canar - dejecții (e200)                | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Canar - pene (e201)                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Canar - proteine serice (e199)         | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Candida albicans (m5)                  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Captopril (c107)                       | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cardamon (Elettaria cardamomum) (f267) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Carne de prepeliță (f192)              | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Castană dulce (Castanea sativa) (f299) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Căpșună (f44)                          | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Caracatiță (f59)                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Carne de curcan (f284)                 | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Carne de oaie (f88)                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Carne de porc (f26)                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Carne de pui (f83)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Carne de vită (f27)                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Carpen (t209)                          | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cartof (f35)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Castană (t206)                         | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Castravete (f244)                      | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |

| INVESTIGAȚIE   | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|--|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Cazeină - proteina din lapte (f78)       | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la CCD MUXF3 bromelaină (o214)              | 80 lei | 19 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Câine - scuame (e5)                      | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ceai - Camellia sinensis (f222)          | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ceapă (f48)                              | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cefaclor (c7)                            | 80 lei | 19 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cefalosporină (c55)                      | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cereale (secară, grâu, orz, orez) (fx19) | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cefalotin (c54)                          | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ceftazidim (c302)                        | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Chinină (c307)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Chimen (f265)                            | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Chinchilla - epiteliu (e208)             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Chiparos (t23)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cimbru (f273)                            | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cireașă (f242)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ciupercă (Agaricus hortensis) (f212)     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mucegai - Cladosporium herbarum (m2)     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ciprofloxacin (c108)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Clindamicină (c104)                      | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cloxacilină (c67)                        | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Clorhexidină (c8)                        | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Coacăze (Vaccinium myrtillus) (f288)     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cod (f3)                                 | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cod negru (Pollachius virens) (f413)     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Codeină (c300)                           | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Conalbumină (f323)                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Conopidă (f291)                          | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Coriandru (Coriandrum sativum) (f371)    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Crab (f23)                               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|---|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Creveți (Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri) (f24) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cuișoare (f268)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Curmală (f289)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Curmal - arbore (t214)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Curvularia lunata, patogen al plantelor (m16)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Cynodon dactylon, iarba câinelui (pir gros) (g2)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Daphnia, mâncare pentru pești de acvariu (o207)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Dermatophagoides farinae (d2)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Dermatophagoides pteronyssinus (d1)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Dezinfectanți (Oxid de etilenă, Anhidridă ftalică, Formaldehidă/Formalină, Cloramină T) (PAX6)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Dovleac (f225)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Drojdie (f45)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Doxiciclină (c62)   | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Dud alb (Morus alba) (t70)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Eritromicină (c211)   | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Fasole albă (f15)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Fasole roșie (f287)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Fân (b7)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Fenazonă (Antipirină) (c312)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Fistic (f203)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Foi de dafin (f278)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Fragi (Fragaria vesca) (f44)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Frasin (t25)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la fructe amestec (căpșuni, pară, lămâie, ananas) (fx16)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la fructe amestec (kiwi, mango, banană, avocado, papaya) (fx30)                                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la fructe amestec (măr, banană, pară, piersică) (fx17)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la fructe amestec (măr, pară, piersică, cireșe, prune) (fx31)                                      | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la fructe amestec (portocală, lămâie, grapefruit, mandarină) (fx29)                                | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la fructe amestec (portocală, măr, banană, piersică) (fx15)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE                                       | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|--|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Frunze de tutun (o201)             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Furnica roșie (i70)                | 80 lei | 13 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Gălbenuș de ou (f75)               | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Gândac de bucătărie (i6)           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Gândac de Berlin (i76)             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Gâscă - pene (e70)                 | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Gelatină (c74)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Gentamicină (c60)                  | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ghimbir (f270)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Gluten (f80)                       | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Grapefruit (f209)                  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Grâu (f4)                          | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Grâu verde - polen (g15)           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Hamster - scuame (e84)             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Hering (f205)                      | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Heparină (c299)                    | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Homar (Homarus gammarus) (f80)     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Iarbă de Bahia (g17)               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Iarbă din genul Lolium (g5)        | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Costrei (Sorghum halepense) (g10)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Iarba cailor, Holcus lanatus (g13) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Iarba câmpului - bentgrass (g9)    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ibuprofen (c78)                    | 80 lei | 19 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Iepure - carne (f213)              | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Iepure - proteine din urină (e211) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Iepure - scuame (e82)              | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la In, semințe (f333)                 | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Insulina bovină (c71)              | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Insulina porcină (c70)             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Insulina umană (c73)               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |

| INVESTIGAȚIE  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|---|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Isocianat HDI (k77)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Isocianat MDI (k76)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Isocianat TDI (k75)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Kiwi (Actinidia deliciosa) (f84)        | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lapte de capră (f300)                   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lapte de iapă (f286)                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lapte de oaie (f325)                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lapte de vacă (f2)                      | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lapte pasteurizat (f231)                | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Latex (Hevea brasiliensis) (k82)        | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lămâie (f208)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lână netratată (b21)                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lână tratată (b20)                      | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lemn câinesc (t210)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Leuștean (Levisticum officinale) (f275) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lidocaină - Xylocaină (c82)             | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lime - Lămâie verde (f306)              | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Linte (f235)                            | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Litchi (f348)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Lizozim (k208)                          | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Macrou (f206)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Maltț (f90)                             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mandarină (Citrus reticulata) (f302)    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mango (f91)                             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Măceșe (Rosa spp.) (Rf330)              | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Măcriș de pădure (w18)                  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Măghiran (f274)                         | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Măr (f49)                               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mărar (f277)                            | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Măslin - arbore (t9)                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE   | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|--|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Măslină neagră (f342)                              | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mazăre - boabe (f12)                               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mei comun (f55)                                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Melc de grădină - Helix aspersa (f314)             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mentă (f332)                                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mepivacaină (c88)                                  | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Merluciu (f307)                                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mesteacăn (t3)                                     | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Midii Albastre (f37)                               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Miere (f247)                                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Migdală (f20)                                      | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Molia de făină, Acarus siro (d70)                  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Molid (t201)                                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Morcov (f31)                                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mucegai - Penicillium notatum (m1)                 | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mucor racemosus (m4)                               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Muguri de bambus (Phyllostachys pubescens) (f51)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Mure (f211)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Muștar (f89)                                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Năut (f309)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Nectarine (Prunus persica var. nucipersica) (f170) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Neomicină (c95)                                    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Nucă (f256)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Nucă braziliană (Bertholletia excelsa) (f18)       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Nucă de cocos (f36)                                | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Nucă de macadamia (Macadamia spp.) (f345)          | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Nucă de Pecan (f201)                               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Omega 5 (f416)                                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Oregano (f283)                                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Orez - semințe (f9)                                | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE  | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|---|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Orz (f6)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ou (f245)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ovalbumină (f232)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ovăz (f7)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Ovomuroid (f233)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Papagal - dejecții (e197)                                 | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Papagal - pene (e213)                                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Papagal - ser (e16)                                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Papaya (f293)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Paracetamol (c85)   | 80 lei | 19 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Paracherniță,<br>(Parietaria officinalis) (w19)           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Paracherniță,<br>(Parietaria judaica) (w21)               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pară (f94)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Păpădie (w8)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Păstrăv (f204)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pătlagină cu frunză îngustă<br>(Plantago lanceolata) (w9) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pelin negru,<br>Artemisia vulgaris (w6)                   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Penicilină G (c1)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Penicilină V (c2)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pepene galben (f87)                                       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pepene roșu (f329)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pește spadă (f312)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pește amestec<br>(cod, hering, macrou, cambula) (fx74)    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Piersică (f95)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pin - Pinus radiata (t213)                                | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Piperacilină (c64)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Piper negru (f280)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Piper verde (f263)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Piroxicam (c77)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pistică - epitelu (e1)                                    | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE   | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|--|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Platan englezesc (Platanus acerifolia) (t11)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Plop (t14)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Polen de arbori amestec (arțar, stejar, ulm, plop, pecan) (tx2)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Polen de arbori amestec (ienupăr, stejar, ulm, plop, zquite) (tx3)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Polen de arbori amestec (măslin, salcie, pin, eucalipt, mimosa, Melaleuca leucadendron) (tx7)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Polen de arbori amestec (stejar, ulm, platan, salcie, plop) (tx4)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Polen de flori (Ambrosia trilobata; Pelin; Margaretă; Păpădie; Floarea soarelui) (wx1)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Polen de ierburi amestec - Artemisia vulgaris, Plantago lanceolata, Chenopodium album, Solidago virgaurea, Urtica dioica (wx3)             | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Polen de ierburi amestec - Chrysanthemum leucanthemum, Taraxacum vulgare, Plantago lanceolata, Chenopodium album, Solidago virgaurea (wx7) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Polen de ulm (t8)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Porcușor de Guinea - epiteliu (e6)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Portocală (f33)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Porumb (f8)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Porumbel - pene (e215)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Praf de casă - Greer (h1)  | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Praf de casă - Holister-Stier (h2)   | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Praf de făină (pentozanază) (k301)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Protamină (c207)   | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Prună (f255)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pui - pene (e85)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Pui - proteine serice (e219)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Rac de râu (f320)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Salată verde (f215)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Salcie (t12)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Salvie (f344)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Sardină japoneză - Sardinops melanostictus (ff61)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Sardină marocană (Sardina pilchardus) (f308)   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE   | PREȚ   | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|--|--------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Scoică (Pecten spp.) (f338)                  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Scoică de râu (Ruditapes spp.) (f207)        | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Scorțisoară (f220)                           | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Secară cultivată (g12)                       | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Sfeclă de zahăr (Beta vulgaris) (f227)       | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Soia (f14)                                   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Somon (f41)                                  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la spanac sălbatic (Chenopodium album) (w10)    | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Sparanghel (f261)                            | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Staphylococcus aureus, enterotoxina A (m80)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Staphylococcus aureus, enterotoxina B (m81)  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Staphylococcus aureus, enterotoxina C (m223) | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Stejar (t7)                                  | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Streptomycină (c501)                         | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Stridie (f290)                               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Strugure (f259)                              | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Sulfamethoxazole (c58)                       | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Sulfat de Morfină (c260)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Susan - semințe (f10)                        | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Suxamethonium (c202)                         | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Tarsaca (Bromus inermis) (g11)               | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Șoarece - epiteliu (e71)                     | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Șofran (f331)                                | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Tarhon (f272)                                | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Tei (t208)                                   | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Tetracycline (c59)                           | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Timoftică (g6)                               | 99 lei | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Tiopental (Tiopentona) (c306)                | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Tobramicină (c94)                            | 80 lei | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Tomate (f25)                                 | 80 lei | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |



| INVESTIGAȚIE   | PREȚ    | TIMP ELIBERARE<br>REZULTAT | METODĂ DE LUCRU | TIP PROBĂ - RECIPIENT PENTRU<br>RECOLTARE   |
|--|---------|----------------------------|-----------------|---|
| IgE specific la Ton (f40)  | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Toxoid tetanic (c208)  | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Trimethoprim (c57)   | 80 lei  | 18 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Țânțar (i71)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Țelină (f85)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Țipar (f264)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Urzică (w20)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Usturoi (f47)  | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Vanilie (f234)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Varză (f216)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Varză de Bruxelles (f217)  | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Vânăță (f262)  | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Venin de albină (i1)   | 99 lei  | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Venin de viespe europeană - Vespa crabro (i75)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Venin de viespe europeană de hârtie (Polistes dominulus) (ci77)  | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Venin de viespe - Vespula (i3)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Viespe albă (i2)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Viespe galbenă (i5)  | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Zer din lapte de vacă (f236)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Zer din lapte de oaie (f326)   | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific la Zmeură (f343)  | 80 lei  | 11 zile                    | EAST/RAST/CAST  | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific screening alimentar pediatric: albuș de ou, lapte de vacă, cod, făină, alune, soia  | 99 lei  | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE specific screening inhalanți: Sezoniere (pin, timofitică, mesteacăn, măslin, pelin negru, pătlagină îngustă, urzică moartă) și Perene (Dermatophagoides pteronyssinus, păr de pisică, epitelii de câine, Cladosporium herbarum, Alternaria tenuis) | 99 lei  | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| IgE total  | 35 lei  | 7 zile                     | ELISA           | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Activitatea diaminoxidazei   | 197 lei | 11 zile                    | Imunoenzimatică | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |
| Proteina cationică a eozinofilelor   | 195 lei | 13 zile                    | Imunoenzimatică | ser - vacutainer fără anticoagulant cu/fără gel separator, cu dop galben sau roșu |

Notă:

**EAST** = Enzyme Allergo Sorbent Assay  
**RAST** = Radio Allergo Sorbent Test  
**CAST** = Cellular Antigen Stimulation Test