



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ,
MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. 1283 / 22.06.2022

ADEVERINȚĂ DE NOTIFICARE

În baza formularului de notificare înregistrat la Ministerul Sănătății nr. 1283 din 21.06.2022 și a evaluării documentației depuse împreună cu formularul de notificare, se eliberează prezența adeverință de notificare *Organizației*:

ASOCIAȚIA PENTRU CALITATE ÎN LABORATOARE (CALILAB),

cu adresa sediul social în localitatea Bucuresti, Strada Alex. Donici nr. 36, apt.7, Sector 2,

Telefon: 021.231.34.33;

Fax: 021.231.82.66;

E-mail: office@calilab.ro, calilab.romania@yahoo.com

Nr. de înregistrare la Judecătorie: 12142/300/2006,

Cod de Identificare Fiscală (CIF) RO19024175

în calitate de:

- **organizator de scheme de încercări de competență pentru laboratoare de analize medicale;**

- distribuitor, pentru următoarele scheme de testare a competenței pentru laboratoare de analize medicale:

crt.	Domeniul schemei	Nr. exercitii pe an	Lista analiti
1.	BIOCHIMIE GENERALA – Biochimie serică	Min 1 – Max 24	ALT, AST, Albumina, Fosfataza alcalina, Amilaza, Bilirubina totala, Bilirubina Directa, Bilirubina Indirecta, Calciu total, Calciu Ionic, HDL-Colesterol, LDL-Colesterol, VLDL – Colesterol, Lipide Totale, Colesterol Total, CK, CK-MB, Creatinina, γGT, Glucoza, Sideremie/Fier, TIBC, LDH, Lipaza, Litiu, Magneziu, Proteine totale, Trigliceride, Uree, Acid Uric, Fosfataza Acida totala, Ioni: Sodiu, Potasiu, Clor, Fosfor, Bicarbonat seric (EAB) Imunoglobuline: Ig A, Ig G, Ig M, Acetaminofen, dioxid de carbon, colinesteraza, cupru, digoxin, glutamat dehidrogenaza, osmolalitate, osmolalitate, transferina, zinc, Apolipoproteina A1 și Apolipoproteina B

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

2.	Hematologie, Hemoleucograma – 10 parametri și Hemoleucograma – 10 parametri și formula leucocitară (hemoleucogramă completă)	Min 1 – Max 24	Leucocite, hematii, Ht, Hb, trombocite, MCV, MCH, MCHC, RDW, MPV și formula leucocitară (3 DIFF și 5 DIFF)
3.	Citologie Hematologică – examen citologic al frotiului sangvin	Min 1 – Max 24	Examen citologic al frotiului sangvin
4.	Examen complet urină (stripuri și microscopie; sumar și sediment urinar	Min 1 – Max 24	Examen complet urină (stripuri și microscopie; sumar și sediment urinar): Sumar urinar: eritrocite, leucocite, glucoză, nitriți, bilirubină, urobilinogen, corpi cetonici, proteine, acid ascorbic, densitate, pH; Sediment urinar-analiza microscopică a urinei: eritrocite, leucocite, cristale, cilindri
5.	Electroforeza proteinelor serice	Min 1 – Max 24	α_1 -globuline, α_2 -globuline, β -globuline, β_1 -globuline, β_2 -globuline, γ -globuline, albumine
6.	Parazitologie	Min 1 – Max 24	examen microscopic - identificare paraziți
7.	Parazitologie – Antigen Giardia	Min 1 – Max 24	Depistare Antigen Giardia intestinalis
8.	Hematologie VSH	Min 1 – Max 24	VSH
9.	Hematologie-VSH ALIFAX	Min 1 – Max 24	VSH
10.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - generală	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din următoarele prelevate clinice: materii fecale, exsudat faringian, urină, sânge, spută, puroaie, secreții vaginale, plagă, conjunctivale, uretrale, otice, nazale, lichid punctie și efectuarea antibiogramei
11.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - coprocultură:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din materii fecale și efectuarea antibiogramei;
12.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - exsudat faringian:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din exsudat faringian și efectuarea antibiogramei;
13.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă - urocultură	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din urină și efectuarea antibiogramei;

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

14.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) -spută:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din spută și efectuarea antibiogramei;
15.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) –purulentă/puroi:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din puroaie și efectuarea antibiogramei;
16.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) -secreții vaginale:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secreții vaginale și efectuarea antibiogramei;
17.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secreție plagă:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secreție plagă și efectuarea antibiogramei;
18.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secretejii conjunctivale:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secretejii conjunctivale și efectuarea antibiogramei;
19.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secretejii uretrale:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secretejii uretrale și efectuarea antibiogramei;
20.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secretejii otice:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secretejii otice și efectuarea antibiogramei
21.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - secretejii nazale:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din secretejii nazale și efectuarea antibiogramei;
22.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă) - lichid de punctie:	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din lichid de punctie și efectuarea antibiogramei;
23.	Bacteriologie aerobi și anaerobi (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antibiogramă)-Hemocultură :	Min 1 – Max 24	produs patologic uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din sânge și efectuarea antibiogramei;
24.	Micologie generală (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din următoarele prelevate clinice: materii fecale, exsudat faringian, urină, sânge, spută, puroaie, secretejii vaginale, conjunctivale, uretrale, otice, nazale, lichid punctie și efectuarea antifungigramei

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



**DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ,
MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ**

25.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, antifungigramă - materii fecale	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din materii fecale și efectuarea antifungigramei;
26.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, antifungigramă - exsudat faringian	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din exsudat faringian și efectuarea antifungigramei;
27.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, antifungigramă - urină	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din urină și efectuarea antifungigramei;
28.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, antifungigramă - spută	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din spută și efectuarea antifungigramei;
29.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, antifungigramă – purulentă/puroi	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din puroaie și efectuarea antifungigramei;
30.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, antifungigramă - secreții vaginale	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreții vaginale și efectuarea antifungigramei;
31.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, secreție plagă	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreție plagă și efectuarea antifungigramei;
32.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, secreții conjunctivale	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreții conjunctivale și efectuarea antifungigramei;
33.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, antifungigramă - secreții uretrale	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreții uretrale și efectuarea antifungigramei
34.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, secreții otice	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreții otice și efectuarea antifungigramei;
35.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, secreții nazale	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din secreții nazale și efectuarea antifungigramei;
36.	Micologie microorganism (identificare din cultură, ex.microscopic, lichid de punctie	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din lichid de punctie și efectuarea antifungigramei;

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

37.	Micologie - sânge/Hemocultură – examen micologic (identificare microorganism din cultură, ex.microscopic, antifungigramă	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau culturi fungice izolate din sânge și efectuarea antifungigramei;
38.	Clostridium difficile	Min 1 – Max 24	Depistare toxină <i>Clostridium difficile</i>
39.	Antigen Chlamydia trachomatis	Min 1 – Max 24	Identificare Antigen <i>Chlamydia trachomatis</i>
40.	Ex. citologic frotiu cervico-vaginal colorație Babes Papanicolaou	Min 1 – Max 24	Ex. citologic frotiu cervico-vaginal colorație Babes Papanicolaou
41.	Hemostază	Min 1 – Max 24	Timpul de protrombina, Activitate protrombinică, INR, Fibrinogen, Proteina C, Proteina S, Factorul Von Willebrand (antigen și activitate), Factori extrinseci (II, V, VII și X), Factori intrinseci (VIII, IX, XI și XII), Antitrombina III, Anticoagulant Lupic, D-Dimeri și APTT
42.	Imunologie-Hormoni	Min 1 – Max 24	TSH, FT4, T3, T4, Feritina, Estradiol, Progesteron, Prolactină, FSH, LH, Aldosteron, Androstendione, Anti-Tg, Anti-TPO, β2-microglobulin, β-hCG total, Homocysteine, IgF1, Insulina, Acid Methylmalonic, Myoglobina, TBG, Testosteron, Theophylline, Thyreoglobulin, Vitamina B12, PTH, SHBG, FT3, Folat, hCG total, hGH, C-peptite, DHEA-Sulfat, Ig E, CK-MB;
43.	Imunologie-Markeri tumorali	Min 1 – Max 24	PSA, FPSA, AFP, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CEA;
44.	Imunohematologie	Min 1 – Max 24	determinare grup sanguin Rh, AB0, anticorpi specifici anti-Rh;
45.	Virusologie	Min 1 – Max 24	anti-Hepatita A total și Ig M, Testare HIV – Anti-HIV ½, Hepatita B: antigen și anticorpi, Hepatita C: anti HCV; HIV-1 Ag, Anti-HBc IgM, Anti-HBc Total, Anti-HBe, Ag HBe, Virusul Epstein Barr

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

46.	Imunologie	Min 1 – Max 24	CRP – determinare cantitativa, calitativa și semi-cantitativa, FR – determinare cantitativa, calitativa și semi-cantitativa, ASLO – determinare cantitativa, calitativa și semi-cantitativa, Serologie sifilis – TPHA, RPR, VDRL, anti-Helicobacter pylori - determinare cantitativa și calitativa, antigen-Helicobacter pylori - determinare din materii fecale, Complement seric (C_3 , C_4), Toxocara (Toxocara canis IgG), Toxoplasma gondii IgG și Toxoplasma gondii IgM (Anti-Toxoplasma IgG, Anti-Toxoplasma IgM, Anti-Toxoplasma IgG și IgM), Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG, Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM, Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG și IgM, Anti-Rubeola IgG, Anti-Rubeola IgM, Anti-Rubeola IgG și IgM, Anti-HSV 1 IgG, Anti-HSV 2 IgG, Anti-HSV 1/2 IgG, Anti-HSV 1 IgM, Anti-HSV 2 IgM, Anti-HSV 1/2 IgM
47.	Biochimie urina - dozare cantitativă	Min 1 – Max 24	Amilaza urinară, calciu urinar, clor urinar, cortizol urinar, creatinina urinara, glucoza urinara, magneziu urinar, microalbuminurie, osmolalitate, osmolaritate, fosfor urinar, potasiu urinar, proteine urinare, sodiu urinar, uree urinara, acid uric urinar, raport albumină/creatinină urinara, Clor urinar, Cortisol liber urinar
48.	Hemoglobină glicozilată/glicată	Min 1 – Max 24	Hemoglobina glicozilată/glicată
49.	Hematologie - numaratoare de reticulocite	Min 1 – Max 24	Numaratoare de reticulocite
50.	Microbiologie (cultura, microscopie, pre- si post-analitic):	Min 1 – Max 24	Produs patologic uman sau tulpini bacteriene/fungice izolate din următoarele prelevate clinice: materii fecale, exsudat faringian, urină, sânge, spută, puroaie, secreții vaginale, conjunctivale, uretrale, otice, nazale, lichid punctie și efectuarea antibiogramei, antifungigramei;
51.	Hemoragii oculte	Min 1 – Max 24	Depistare hemoragii oculte
52.	Bacteriologie/Microbiologie microscopie-Colorație Gram	Min 1 – Max 24	Bacteriologie/Microbiologie microscopie – Colorație Gram
53.	Citodiagnostic – lichid de punctie	Min 1 – Max 24	Citodiagnostic – lichid de punctie-microscopie
54.	Lichid cefalorahidian	Min 1 – Max 24	Proteina totală, albumina, IgA, IgG, IgM, glucoza, lactat, clor, sodiu, potasiu

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

55.	Anatomie patologică	Min 1 – Max 24	Examen histopatologic procedură completă HE, Examen histopatologic procedură completă HE și colorații speciale; teste imunohistochimice, citodiagnostic spută prin inclusii la parafină și Citodiagnostic – lichid de punctie
56.	Imunologie – Imunochimie	Min 1 – Max 24	α1-acid glicoproteina, α1-antitripsina, α2-macroglobulina, β2-microglobulina, ceruloplasmina, digitoxin, haptoglobina, mioglobina, troponina T, troponina I; Gaze în sânge: pH, H ⁺ , pCO ₂ , pO ₂ , Litiu, Sodiu, Potasiu, Calciu, Clor, Magneziu, Glucoza, Lactat, Uree, Creatinina, Hematocrit; Vitamina D (25-OH-Vitamina D), Acizi biliari totali; 17-OH-Progesteron, AMH, Digoxin, EPO, HE4, Ostază, Fosfatază acidă prostatică, TBG, 25-OH-Vitamina D3, Anti-CCP, Prealbumină, BNP, proBNP, S-100 beta, Procalcitonină, Citokine - Interleukina 6 (IL 6), Procalcitonina (PCT);
57.	Pre-examinare și post-examinare	Min 1 – Max 24	Pre-examinare Indici serici (hemoliza, icter și lipemie) Post-examinare
58.	Toxicologie	Min 1 – Max 24	Droguri în urină: amfetamine, benzodiazepine, barbiturice, buprenorfina, cocaina, cannabis, heroină, ketamina, metadonă, EDDP, metamfetamina (mAMP), opioacee, fenciclidina, MDMA (Ecstasy), TCA (antidepresive triciclice)
59.	Bacteriologie – screening pentru detectia bacteriilor multirezistente	Min 1 – Max 24	identificare culturi/tulpini bacteriene
60.	Pre-examinare, Pre-Pre-examinare și Post-examinare, Post-post-examinare	Min 1 – Max 24	Pre-examinare, Pre-Pre-examinare și Post-examinare, Post-post-examinare
61.	Numaratoare diferențiată a Leucocitelor- POC	Min 1 – Max 24	leucocite, neutrofile, limfocite, monocite, bazofile, eozinofile
62.	Numar leucocite – POC	Min 1 – Max 24	leucocite – POC
63.	Biochimie serică – POC:	Min 1 – Max 24	ALT, AST, Albumina, Fosfataza alcalina, Amilaza, Calciu, HDL-Colesterol, Colesterol, CK, Creatinina, γGT, Glucoza, LDH, Magneziu, Proteine totale, Trigliceride, Uree, Acid Uric, Sodiu, Potasiu, Clor, Fosfor
64.	Hemoglobină – POC	Min 1 – Max 24	Hemoglobină
65.	Glucometre POC – masurarea glucozei serice cu glucometrul	Min 1 – Max 24	glucoza serică-glucometrul

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

66.	Timp de protrombina –PT-POCT și evaluarea INR-POCT	Min 1 – Max 24	analit-PT exprimat in unități INR
67.	Biochimie/Biochimie serică/Biochimie electrolitii cu valoare de referință	Min 1 – Max 24	ALT, AST, Albumina, Fosfataza alcalina, Amilaza, Bilirubina totala, Bilirubina Directa, Calciu total, HDL-Colesterol, Colesterol Total, CK, CK-MB, Creatinina, γGT, Glucoza, Sideremie/Fier, TIBC, LDH, Magneziu, Proteine totale, Trigliceride, Uree, Acid Uric, Litiu, Sodiu, Potasiu, Clor, Fosfor, Imunoglobuline: Ig A, Ig G, Ig M
68.	Hematologie – hemoleucogramă cu valoare de referință	Min 1 – Max 24	Hematologie – hemoleucogramă cu valoare de referință
69.	Hemostază cu valoare de referință:	Min 1 – Max 24	Timpul de protrombina, INR, Fibrinogen, Proteina C, Proteina S D-Dimeri și APTT
70.	Hormoni cu valoare de referință:	Min 1 – Max 24	TSH, FT4, T3, T4, Feritina, Estradiol, Cortizol, Progesteron, Testosteron, Prolactină, FSH, LH, Anti-TPO, IgF1, Insulina, Vitamina B12, PTH, FT3, Folat, hCG total, hGH, Ig E
71.	Markeri tumorali cu valoare de referință:	Min 1 – Max 24	PSA, FPSA, AFP, CA 125, CA 15-3, CA 19-9, CEA
72.	Hemoglobină glicozilată/glicată cu valoare de referință	Min 1 – Max 24	Hemoglobină glicozilată/glicată cu valoare de referință
73.	Imunologie-Proteine speciale - cu valoare de referință	Min 1 – Max 24	CRP, FR, ASLO, C3, C4
74.	Markeri cardiaci	Min 1 – Max 24	Homocisteină, Troponina I, Troponina T, CK-MB, Mioglobină, NT-proBNP, Ceruloplasmină
75.	Imunohematologie – anticorpi specifici anti-Rh	Min 1 – Max 24	Anticorpi anti-D, Anticorpi anti-c, Anticorpi anti-C, Anticorpi anti-e, Anticorpi anti-E, Anticorpi anti-K, <u>Screening anticorpi iregulari</u>
76.	Imunohematologie – fenotip Rh; fenotip Kell	Min 1 – Max 24	Antigen c, Antigen C, Antigen e, Antigen E, Antigen D, Antigen Cw, Antigen K (Kell)
77.	Detectie Streptococ betahemolitic de grup A	Min 1 – Max 24	prezența streptococului de grup A, a antigenului streptococ betahemolitic de grup A
78.	Anticorpi anti-Chlamydia trachomatis (IgG, IgM, IgA)	Min 1 – Max 24	Chlamydia trachomatis-IgG, Chlamydia trachomatis-IgM, Chlamydia trachomatis-IgA
79.	Examen bacteriologic – Testarea rezistenței la antibiotice/antibiotico-rezistență	Min 1 – Max 24	Identificare culturi bacteriene și testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – antibiogramă
80.	Anticorpi anti-Treponema pallidum Total – metoda ELISA (EIA)	Min 1 – Max 24	Anticorpi anti-Treponema pallidum Total
81.	Virusologie – Anticorpi anti-HTLV	Min 1 – Max 24	Anticorpi anti-HTLV-I; Anticorpi anti-HTLV-II

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

82.	Test antiglobulinic direct (Test Coombs direct)	Min 1 – Max 24	Anticorpi iregulari
83.	Test antiglobulinic indirect (Test Coombs indirect)	Min 1 – Max 24	Anticorpi iregulari
84.	Imunohematologie – Cross-matching - teste/analizi testați	Min 1 – Max 24	Compatibilitate în sistemul AB0-Rh
85.	Examen bacteriologic – Aspirat bronșic (Lavaj bronhoalveolar; Aspirat traheal; Aspirat transtraheal);	Min 1 – Max 24	– prelevat uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din aspirat bronșic, identificare culturi bacteriene și efectuarea antibiogramei
86.	Examen micologic – Aspirat bronșic (Lavaj bronhoalveolar; Aspirat traheal; Aspirat transtraheal)	Min 1 – Max 24	– prelevat uman sau culturi fungice izolate din aspirat bronșic, identificare culturi fungice și efectuarea antifungigramei
87.	Examen bacteriologic – lichid de dializa peritoneală	Min 1 – Max 24	– prelevat uman sau culturi microbiene/tulpini bacteriene izolate din lichid de dializă peritoneală și efectuarea antibiogramei;
88.	Examen micologic – lichid de dializa peritoneală	Min 1 – Max 24	– prelevat uman sau culturi fungice izolate din lichid de dializa peritoneală și efectuarea antifungigramei
89.	Imunologie – Serologie – detecție anticorpi - Anti IgA SARS-CoV-2, Anti IgM SARS-CoV-2 și Anti IgG SARS-CoV-2	Min 1 – Max 24	detectie anticorpi Anti IgA SARS-CoV-2, anticorpi Anti IgM SARS-CoV-2 și anticorpi Anti IgG SARS-CoV-2
90.	Genetică – Biologie Moleculară – Virusul SARS CoV-2	Min 1 – Max 24	– detectie acid nucleic - Virusul SARS CoV-2 (ARN) – calitativ, Virusul SARS CoV-2 (ARN) – cantitativ
91.	Electroforeza hemoglobinei	Min 1 – Max 24	HbA ₁ , HbA ₂ , HbF și HbS
92.	Electroforeza proteinelor serice cu imunofixare	Min 1 – Max 24	- detectie: bandă monoclonală IgG, bandă monoclonală IgA, bandă monoclonală IgM, bandă monoclonală lanțuri Kappa (K), bandă monoclonală lanțuri Lambda (λ);
93.	Virus influenza A si B (gripă):	Min 1 – Max 24	Detectie virus influenza A si B-antigen
94.	Virus Varicelo-Zosterian:	Min 1 – Max 24	-detectie Virus Varicelo-Zosterian-Anticorpi IgA, IgG, IgM
95.	Adenovirus:	Min 1 – Max 24	-detectie Antigen Adenovirus în materii fecale
96.	Rotavirus:	Min 1 – Max 24	-detectie Antigen Rotavirus în materii fecale
97.	Hematologie – Numărătoare de reticulocite Automată	Min 1 – Max 24	Numărătoare de reticulocite automată

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ, MEDICINĂ DE URGENȚĂ ȘI PROGRAME DE SĂNĂTATE PUBLICĂ

Lista analiștilor cuprinși în fiecare schemă de testare a competenței notificată, precum și numărul de probe pe an distribuite în cadrul schemei respective, se regăsește în anexele corespunzătoare pentru fiecare schemă de testare a competenței, atașate la prezenta adeverință de notificare.

Prezenta adeverință este valabilă 2 ani de la data eliberării.

1 DIRECTOR GENERAL,
DR. Amalia Serban




mCiobanu