



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ
ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nr. 21880/18.05.2016

ADEVERINȚĂ DE NOTIFICARE

În baza formularului de notificare și a evaluării documentației depuse împreună cu formularul de notificare, se eliberează prezenta adeverință de notificare pentru firma **S.C. HEMAT-ROM S.R.L.**, din localitatea București, strada Țința nr. 6, Sector 1, Nr. de Ordine în Registrul Comerțului J40/12045/1992, Cod Unic de Înregistrare (CUI) RO29643,

în calitate de organizator / distribuitor, pentru următoarele scheme de testare a competenței pentru laboratoare de analize medicale:

Lista analiților cuprinși în fiecare schemă de testare a competenței notificată, precum și numărul de probe/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.

Nr. crt	DOMENIUL SCHEMEI	Nr. de exerciții (partici pări)/an	Listă analiți
1.	CHIMIE CLINICA	Min 1 – Max 12	Glucosa, Uree, Proteina totala, Clor, Sodiu, Potasiu, Calciu, Calciu ionic, Fosfor anorganic, Fier, Acid uric, Creatinina, Colesterol, HDL-Colesterol, LDL-Colesterol, Trigliceride, Albumina, Bilirubina totala, Bilirubina directa, Litiu, Lactat, Magneziu, Cupru, TIBC, TGO, TGP, CK, GGT, Fosfataza alcalina, Fosfataza acida prostatica, PSA Total, Colinesteraza, LDH, HBDH, GLDH, Amilaza, Amilaza pancreatica, Lipaza, IgE, Zinc, Bicarbonat, Lipide totale
2.	HEMATOLOGIE – TEST CBC	Min 1 – Max 12	WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, MPV, PCT, PDW-CV, PDW-SD
3.	HEMATOLOGIE 5-diff	Min 1 – Max 12	WBC, NEUT, LYMPH, MONO, EOS, BASO, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PCT, PDW, P-LCR
4.	RETICULOCITE	Min 1 – Max 12	Numarare reticulocite
5.	STRIPURI URINA si	Min 1 – Max 12	Glucosa, Corpi cetonic, Proteine totale, Urobilinogen, Bilirubina, Nitriti, Leucocite, Eritrocite, pH, Densitate, Acid ascorbic
6.	ANALIZA MICROSCOPICA A URINEI	Min 1 – Max 12	Leucocite, Eritrocite, Cristale, Cilindri
7.	COAGULARE	Min 1 – Max 12	Timp de protrombina – PT, INR, Timp de tromboplastina partial activata - APTT, Fibrinogen
8.	PROTEINE SPECIALE	Min 1 – Max 12	Proteina totala, CRP, ASLO, FR, C3, C4, IgA, IgG, IgM, IgE, Alfa 1- Antitripsina, Alfa 2 – Macroglobulina, Beta 2 – Microglobulina, Haptoglobulina, Transferina, Albumina, Prealbumina, Ceruloplasmina, Apolipoproteina A1, Apolipoproteina B, Feritina. Test rapid: IgE Aglutinare – CRP, ASLO, FR



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ
ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

9.	IMUNOLOGIE (MARKERI TUMORALI SI HORMONI)	Min 1 – Max 12	Hormoni – T3, FT3, T4, FT4, TSH, LH, FSH, Prolactina, Progesteron, Testosteron, hcG, Insulina, Estradiol, Cortizol, Acid folic, Vitamina B12, Feritina, DHEA-S, hGH, Aldosteron, Digoxina, Parathormon, Calcitonina. Test rapid: TSH. Markeri tumorali – CEA, AFP, PSA Total, PSA Free, CA 19-9, CA 125, CA 15-3. Test rapid: CEA, AFP, PSA Total. Teste de autoimunitate: anti-TPO
10.	CHIMIA URINEI	Min 1 – Max 12	Proteina totala, Glucoza, Creatinina, Microalbumina, Uree, Clor, Sodiu, Potasiu, Calciu, Fosfor, Acid uric, Magneziu, Osmolaritate, Amilaza
11.	ELECTROFOREZA PROTEINELOR SERICE	Min 1 – Max 12	Albumina, Alfa 1 Globulina, Alfa 2 Globulina, Beta Globulina, Beta 1 Globulina, Beta 2 Globulina, Gamma Globulina
12.	LICHID CEFALORAHIDIAN	Min 1 – Max 12	Proteina Totala, Albumina, IgA, IgG, IgM, Glucoza, Lactat, Clor, Sodiu, Potasiu
13.	VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR	Min 1 – Max 12	VSH
14.	VITEZA DE SEDIMENTARE A HEMATIILOR – ANALIZOARE ALIFAX	Min 1 – Max 12	VSH
15.	IMUNOHEMATOLOGIE	Min 1 – Max 12	Determinare grup sanguin AB0, determinare grup sanguin Rh
16.	ANTICORPI SPECIFICI ANTI-RH	Min 1 – Max 12	Evaluarea anticorpilor specifici anti-RH
17.	MARKERI CARDIACI	Min 1 – Max 12	CK MB, Mioglobina, Homocisteina, Troponina I, Troponina T, BNP, NT-proBNP Test rapid: CK MB, Mioglobina, Troponina I
18.	HEMOGLOBINA GLICOZILATA	Min 1 – Max 12	Monitorizarea fractiilor hemoglobinei asociate disfuncționarilor diabetice
19.	FORMULA LEUCOCITARA	Min 1 – Max 12	Examen citologic al frotiului sanguin si numarare leucocite
20.	BACTERIOLOGIE GENERALA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Urina, Fecale, Lichid Cefalorahidian, Sange, Sputa, Exudat Faringian, Exudat Conjunctival, Exudat Auricular, Secretii Serice, Secretii Purulente
21.	BACTERIOLOGIE UROCULTURA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Urina
22.	BACTERIOLOGIE EXUDAT FARINGIAN	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Exudat faringian



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ
ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

23.	BACTERIOLOGIE COPROCULTURA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Materii fecale
24.	BACTERIOLOGIE SECRETII VAGINALE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Secretii vaginale
25.	BACTERIOLOGIE SECRETII URETRALE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Secretii uretrale
26.	BACTERIOLOGIE SECRETII OTICE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Secretii otice
27.	BACTERIOLOGIE SECRETII NAZALE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Secretii nazale
28.	BACTERIOLOGIE SECRETII CONJUNCTIVALE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Secretii conjunctivale
29.	BACTERIOLOGIE SECRETII PURULENTE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Puroi
30.	BACTERIOLOGIE LICHID PUNCTIE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Lichid Cefalorahidian, Pleural, Articular, Peritoneal
31.	BACTERIOLOGIE SPUTA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Sputa
32.	BACTERIOLOGIE HEMOCULTURA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare bacteriana 2. Proba de sensibilitate la antibiotice prin urmatoarele metode : Microdiluție, Agar difuzie Kirby-Bauer, Vitek Probe din: Hemocultura
33.	FROTIURI MICROBIENE	Min 1 – Max 12	Identificare, Coloratie GRAM si Microscopie



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ
ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

34.	MICOLOGIE GENERALA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Urina, Exsudat faringian, Materii fecale, Secretii vaginale, Secretii uretrale, otice, nazale, conjunctivale si puroi, Lichid punctie, Sputa, Hemocultura
35.	MICOLOGIE UROCULTURA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Urina
36.	MICOLOGIE EXSUDAT FARINGIAN	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Exsudat Faringian
37.	MICOLOGIE COPROCULTURA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Materii fecale
38.	MICOLOGIE SECRETII VAGINALE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Secretii vaginale
39.	MICOLOGIE SECRETII URETRALE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Secretii uretrale
40.	MICOLOGIE SECRETII OTICE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Secretii otice
41.	MICOLOGIE SECRETII NAZALE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Secretii nazale
42.	MICOLOGIE SECRETII CONJUNCTIVALE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Secretii conjunctivale
43.	MICOLOGIE SECRETII PURULENTE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Puroi
44.	MICOLOGIE LICHID PUNCTIE	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Lichid Cefalorahidian, Pleural, Articular, Peritoneal
45.	MICOLOGIE SPUTA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Sputa
46.	MICOLOGIE HEMOCULTURA	Min 1 – Max 12	1. Testul de identificare specie: Examen microscopic nativ si colorat, cultură și identificare fungica 2. Proba de sensibilitate la antifungice Probe din: Hemocultura
47.	PARAZITOLOGIE FECALA	Min 1 – Max 12	Identificare: Gen si Specie, Stadiul de dezvoltare, Patogenitate



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA GENERALĂ DE ASISTENȚĂ MEDICALĂ
ȘI SĂNĂTATE PUBLICĂ

48.	PARAZITOLOGIE ANTIGEN GIARDIA	Min 1 – Max 12	Depistare antigen Giardia intestinalis
49.	HEPATITA A	Min 1 – Max 12	Anti-HAV total si IgM
50.	HEPATITA B	Min 1 – Max 12	HBsAg, Anti - HBs, HBeAg, Anti – HBe, Anti – HBc total, Anti – HBc IgM
51.	HEPATITA C	Min 1 – Max 12	Anti HCV
52.	HIV	Min 1 – Max 12	Anti HIV 1 si 2
53.	SIFILIS	Min 1 – Max 12	VDRL, RPR, TPHA, FTA, EIA
54.	TORCH (TOXOPLASMA, RUBELLA, CMV, HERPES)	Min 1 – Max 12	Evaluarea anticorpi IgG si IgM
55.	HELICOBACTER PYLORI - ANTICORPI	Min 1 – Max 12	Evaluarea anitocorpilor IgG din ser
56.	HELICOBACTER PYLORI - ANTIGEN	Min 1 – Max 12	Evaluarea antigenului Helicobacter Pylori din materii fecale
57.	HEMORAGII OCULTE	Min 1 – Max 12	Depistare hemoragii oculte in fecale
58.	EPSTEIN-BARR	Min 1 – Max 12	Evaluarea anticorpilor VCA-IgG, VCA-IgM SI EBNA-IgG
59.	VIRUS VARICELO- ZOSTERIAN	Min 1 – Max 12	Evaluarea anticorpilor VZV-IgA, VZV-IgG si VZV-IgM
60.	CHLAMYDIA	Min 1 – Max 12	Evaluarea anticorpilor IgA, IgG si IgM si a antigenului.
61.	CITOLOGIE – TEST PAPANICOLAU	Min 1 – Max 12	Evidentierea histologica a celulelor de la nivelul colului uterin
62.	EXAMEN HISTOPATOLOGIC PROCEDURA COMPLETA HE	Min 1 – Max 12	Coloratie HE, diagnostic
63.	EXAMEN HISTOPATOLOGIC PROCEDURA COMPLETA HE SI COLORATII SPECIALE	Min 1 – Max 12	Coloratie HE, coloratii speciale, diagnostic
64.	TESTE IMUNOHISTOCHIMICE	Min 1 – Max 12	Markeri imunohistochimici
65.	CITODIAGNOSTIC SPUTA PRIN INCLUZII LA PARAFINA	Min 1 – Max 12	Diagnostic
66.	CITODIAGNOSTIC LICHID DE PUNCTIE	Min 1 – Max 12	Diagnostic

DIRECTOR GENERAL
DR. SORIN LUCA



GC IORDACHE(CAE)