

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 002
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2017

HEMAT-ROM SRL

prin **Furnizor de încercări de competență HEMATROM-IC**
Punct de lucru: București, Str. Țința nr. 6, sector 1

București, Str. Țința nr. 6, sector 1

Nr. crt.	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate / parametrii
1.	Cod CC Biochimie generală din ser	Biochimie	Ser liofilizat de origine umană	Determinarea activității enzimatiche: Amilaza, CK, Fosfataza alcalină, GGT, LDH, Lipaza, TGO/AST, TGP/ALT
				Determinarea concentrației: Acid uric, Albumină, Bilirubina directă, Bilirubina totală, Calciu, Calciu ionic (calculat), Clor, Colesterol total, HDL Colesterol, LDL Colesterol, Creatinină, Fier, Fosfor anorganic, Glucoza, Magneziu Potasiu, Proteina totală, Sodiu, Trigliceride, Uree
2.	Cod CU Biochimie generală din urină	Biochimie	Urină liofilizată de origine umană	Determinarea activității enzimatiche: Amilaza
				Determinarea concentrației: Acid uric, Calciu, Clor, Creatinină Fosfor anorganic, Glucoza, Magneziu Microalbumina, Potasiu, Proteina totală, Sodiu, Uree
3.	Cod EL Electroforeza proteinelor serice	Biochimie	Ser lichid de origine umană	Determinare concentrației și a valorilor procentuale ale fracțiilor proteice: Albumina, α 1-Globulină, α 2-Globulină β -Globulină, β 1-Globulină, β 2-Globulină γ -Globulină
4.	Cod SS Chimia urinei – strip și sediment	Biochimie	Urină lichidă de origine umană	Sumar urină - Cuantificarea prezenței: Glucoza, Corpi cetonici, Proteina totală Urobilinogen, Bilirubina, Nitriți Leucocite, Hematii, pH
				Sediment - Cuantificarea prezenței: Leucocite, Hematii, Cristale, Cilindri
5.	Cod HG Hemoglobina glicată	Biochimie	Sânge liofilizat	Determinarea concentrației: Hemoglobina glicată fracțiunea HBA1c
6.	Cod HE Hemoleucogramă completă	Hematologie	Sânge lichid cu celule umane și simulate	Cuantificarea automată a elementelor figurate ale sângelui și parametrii calculați: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, MPV, PCT, PDW-CV, PDW-SD
7.	Cod VS Viteza de sedimentare a hematiilor	Hematologie	Sânge lichid cu suspensie eritocitară	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor
8.	Cod IM GRUP AB0 și RH	Hematologie	Sânge lichid cu celule umane și simulate	Determinarea prezenței: Grup sanguin AB0 și factor RH
9.	Cod CO COAGULARE	Hematologie	Plasmă umană liofilizată	Determinarea: PT, INR, APTT, Fibrinogen
10.	Cod HO Hormoni	Imunologie	Ser lichid de origine umană	Determinarea concentrației: triiodotironina (T3), triiodotironina liberă (FT3), tiroxina totală (T4), tiroxina liberă

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 002
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2017

Nr. crt.	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate / parametrii
				(FT4), tirotropina (TSH), hormonul foliculostimulator (FSH), prolactină, Gonadotropina corionică umană (βHCG), Insulina, Cortisol, Acid folic, Vitamina B12, Feritina, dehidroepiandrosteron-sulfat (DHEA-S), hormonului de creștere (STH, HGH), Digoxina
11.	Cod MT Markeri tumorali	Imunologie	Ser lichid de origine umană	Determinarea concentrației: antigenul carcinoembrionar (CEA), alfafetoproteina (AFP), antigenului specific de prostată (PSA) total, antigenului specific de prostată (PSA) liber, antigenului tumoral 19-9 (CA 19-9), antigenului tumoral 125 (CA 125), antigenului tumoral 15-3 (CA 15-3), antigenul carcinoembrionar (CEA), alfafetoproteina (AFP) Determinarea prezenței: antigenului specific de prostată (PSA) total, antigenul carcinoembrionar (CEA), alfafetoproteina (AFP)
12.	Cod PS Proteine Speciale	Imunologie	Ser lichid de origine umană	Determinarea concentrației: Proteina totală, CRP, ASLO, RF, C3, C4, IGA, IGG, IGM, IgE, Alfa 1 - Antitripsina, Alfa 2 - Macroglobulina, Beta 2 - Microglobulina, Haptoglobina, Transferina, Albumina, Ceruloplasmina, Feritina Determinarea prezenței: CRP, ASLO, RF, IgE
13.	Cod HA HEPATITA A	Imunologie	Ser/plasmă lichid de origine umană	Determinarea prezenței: anticorpi anti-HAV IgM, anticorpi anti-HAV total
14.	Cod HB HEPATITA B	Imunologie	Ser/plasmă lichid de origine umană	Determinarea prezenței: Atg-HBs, anticorpi anticorpi Anti-HBs, Atg-HBe, anticorpi Anti-HBe, anticorpi Anti-HBc IgM, anticorpi Anti-HBc Total
15.	Cod HC HEPATITA C	Imunologie	Ser/plasmă lichid de origine umană	Determinarea prezenței: anticorpi anti-HCV
16.	Cod HV HIV	Imunologie	Ser/plasmă lichid de origine umană	Determinarea prezenței: anticorpi anti-HIV
17.	Cod HP Helicobacter Pylori	Imunologie	Ser lichid de origine umană	Determinarea prezenței: anticorpi Helicobacter pylori
18.	Cod IF TORCH	Imunologie	Ser/plasmă lichid de origine umană	Determinarea prezenței: anticorpi Anti-Toxoplasma IgG, anticorpi Anti-Toxoplasma IgM, anticorpi Anti-Toxoplasma IgG și IgM, anticorpi Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG, anticorpi Anti-Citomegalovirus (CMV) IgM, anticorpi Anti-Citomegalovirus (CMV) IgG și IgM, anticorpi Anti-Rubeola IgG,

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 002
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2017

Nr. crt.	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate / parametrii
				anticorpi 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
19.	Cod SF Sifilis	Imunologie	Ser/plasmă lichid de origine umana	Determinarea prezenței: RPR, VDRL, TPHA, FTA-ABS
20.	Cod BA Bacteriologie generală	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru produsele patologice: exsudat faringian, urină, materii fecale, secreție otică, nazală, conjunctivală, vaginală, uretrală, purulentă	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
21.	Cod UR Bacteriologie – Urocultura	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru probele de urină	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
22.	Cod EX Bacteriologie – Exsudat faringian	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru exsudatul faringian	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
23.	Cod CP Bacteriologie – Coprocultură	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru coprocultură	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
24.	Cod SV Bacteriologie – Secreții vaginale	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția vaginală	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
25.	Cod SU Bacteriologie – Secreții uretrale	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția uretrală	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
26.	Cod SO Bacteriologie – Secreții Otice	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția otică	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
27.	Cod SN Bacteriologie – Secreții nazale	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția nazală	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 002
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2017

Nr. crt.	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate / parametrii
28.	Cod SC Bacteriologie – Secreții conjunctivale	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția conjunctivală	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
29.	Cod SP Bacteriologie – Secreții purulente	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru secrețiile purulente	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
30.	Cod LP Bacteriologie – Lichid puncție	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate trasabile la o colecție de referință cu semnificație clinică pentru lichidul de puncție	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
31.	Cod SA Bacteriologie – Spută	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate cu semnificație clinică pentru spută	Examen microscopic, cultură și identificare microorganism aerob. Testarea sensibilității la substanțe antimicrobiene – Antibigramă
32.	Cod MI Micologie generală	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru produsele patologice: exsudat faringian, urină, secreție otică, conjunctivală, vaginală, uretrală, purulentă	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
33.	Cod URX Micologie – Urocultură	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru urină	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
34.	Cod EXX Micologie – Exsudat faringian	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru exsudatul faringian	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
35.	Cod CPX Micologie – Coprocultură	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru coprocultură	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
36.	Cod SVX Micologie – Secreții vaginale	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția vaginală	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
37.	Cod SUX Micologie – Secreții uretrale	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția uretrală	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 002
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2017

Nr. crt.	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate / parametrii
38.	Cod SOX Micologie – Secreții otice	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția otică	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
39.	Cod SNX Micologie – Secreții nazale	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția nazală	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
40.	Cod SCX Micologie – Secreții conjunctivale	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru secreția conjunctivală	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
41.	Cod SPX Micologie – Secreții purulente	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru secrețiile purulente	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
42.	Cod LPX Micologie – Lichid puncție	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate cu semnificație clinică pentru lichidul de puncție	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
43.	Cod SAX Micologie – Spută	Micologie	Amestec liofilizat de culturi fungice stabilizate trasabile la o colecție de referință cu semnificație clinică pentru spută	Examen microscopic, cultură și identificarea tulpinii fungice. Testarea sensibilității la substanțe antifungice – Antifungigramă
44.	Cod MC Markeri cardiaci	Biochimie	Ser liofilizat de origine umană	CK-MB
45.	Cod HF Hemoragii oculute	Imunologie	Materii fecale de origine umană	Detecție hemoglobină
46.	Cod FL Examen citologic al frotiului sanguin	Hematologie	Imagini digitale	Identificare elemente celulare și diagnostic
47.	Cod RE Reticulocite	Hematologie	Sânge lichid cu celule umane și simulate	Determinarea concentrației: reticulocite
48.	Cod RH Anticorpi specifici RH	Hematologie	Ser de origine umană	Determinarea prezenței: anticorpilor specifici anti-RH; Titru anticorpi anti-RH
49.	Cod AG Helicobacter Pylori - Antigen	Imunologie	Materii fecale de origine umană	Determinarea prezenței: antigen Helicobacter pylori
50.	Cod CH Anticorpi Chlamydia trachomatis	Imunologie	Ser lichid de origine umană	Determinarea prezenței anticorpilor: Chlamydia trachomatis
51.	Cod FM Frotiu microbial, colorație gram și microscopie	Bacteriologie	Imagini digitale pentru produsele patologice: exsudat faringian, urină, materii fecale, secreție otică, conjunctivală, vaginală, uretrală, purulentă, spută, lichid de puncție	Identificare culturi patogene

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 002
Data emiterii Anexei nr. 1: 15.07.2017

Nr. crt.	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate / parametrii
52.	Cod PF Parazitologie	Parazitologie	Imagini digitale	Identificare gen și specie
53.	Cod GI Antigen Giardia	Imunologie	Suspensie din materii fecale	Determinarea prezenței: antigen Giardia
54.	Cod PA Test Papanicolaou	Anatomie patologică	Imagini digitale	Specificare diagnostic
55.	Cod HI Histopatologie	Anatomie patologică	lamă necolorată de histopatologie și lame pentru teste imunohistochimice	Examen histopatologic procedură completă HE cod HHE Examen histopatologic procedură completă HE și colorații speciale cod HHS Teste Imunohistochimice cod HIH
56.	Cod SY Hemoleucogramă completă 5-diff	Hematologie	Sânge lichid cu celule umane și simulate	Cuantificarea automată a elementelor figurate ale sângelui și parametrii calculați: WBC, NEUT%, NEUT#, LYMP%, LYMP#, MONO%, MONO#, EOS%, EOS#, BASO%, BASO#, RBC, HGB, HCT, MCV, PLT, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, MPV, PCT, PDW-CV, PDW-SD

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ