

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. IC 006

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

S.C.TODY LABORATORIES SRL

București, Str. Vadul Moldovei nr. 22, sector 1

prin

Furnizor de Încercări de Competență: Departament EQA

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/CEI 17043:2010** și este competentă să efectueze activități de **FURNIZARE DE ÎNCERCĂRI DE COMPETENȚĂ**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1 (2 pagini), parte integrantă a acestuia.

Pentru verificarea validității certificatului de acreditare, inclusiv a Anexei, se consultă website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 21.01.2016

Data expirării acreditării: 20.01.2020

DIRECTOR GENERAL

Cătălina Viorica NEAGUE



PREȘEDINTE AL CONSILIULUI DE ACREDITARE

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

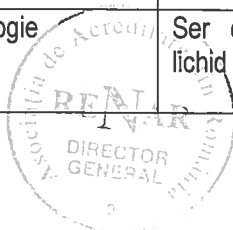
Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 006
Data emiterii Anexei nr. 1: 21.01.2016

Furnizor de Încercări de Competență: Departament EQA

Punct de lucru: București, Str. Vadul Moldovei nr. 22, sector 1

aparținând de S.C. TODY LABORATORIES SRL

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
1	TQBC0020 Biochimie generala	Biochimie serica	Ser de origine umana - liofilizat	ALT, Ac uric, ALP, Amyl, AST, Bilirubina totala, Bilirubina directa, Ca total, Ca ionic, Chol, Chol-HDL, Chol-LDL, Creatinina, Fe, GT, Glucoza, Clor, Sodiu, Potasiu, Fosfor, LDH, Mg, Proteine, Trigliceride, Uree, Zn, Alb, Amylaza-p, Li, TIBC, Tf, CK-MB, CK total, CK-NAC, Lipaza, Cu, CO2, T3, T4, IgA, IgE, IgG, IgM
2	TQUR0022 Examen complet de urina	Biochimia urinei,	Urina de origine umana - lichid	Parametrii pe strip-uri: sange, glucoza, hCG, cetone, leucocite, nitriti, proteine, albumina, bilirubina, urobilinogen pH, densitate Parametrii pe sediment: determinare microscopica leucocite, eritrocite, cilindri, cristale
3	TQEF0031 Electroforeza proteinelor	Biochimie	Ser de origine umana - liofilizat	proteine totale, albumina, alfa 1 globulina, alfa 2 globulina, beta 1 globulina, beta 2 globulina, beta globuline totale, gama globuline
4	TQHG0026 Hemoglobina glicata	Hematologie	Sange de origine umana - liofilizat	HbAc1
5	TQHM0021 Hemograma completa	Hematologie	Sange care contine celule umane si particule artificiale care simuleaza elemente figurate de sange uman - lichid	Hb, HCT, RBC, WBC, PLT, MCV, MCH, MCHC, MPV, RDW-SD, RDW-CV, Gran, Lymph
6	TQVS0032 VSH	Hematologie	Suspensie de eritrocite de origine umana - lichid	VSH, metoda manuala si automata
7	TQFL0036 Examen citologic frotiu sanguine	Hematologie	Frotiu sanguin fixat si colorat	Leucocite numarare diferentiaza (metoda manuala), evaluare morfologica celule sanguine
8	TQCO0023 Coagulare,	Hematologie	Plasma de origine umana - liofilizat	INR, Timp Quick, APTT, Fibrinogen
9	TQIM0024 Hormoni si Markeri Tumoral,	Imunologie	Ser de origine umana - liofilizat	CEA, AFP, PSA Free PSA, hCG, CA 19-9, CA 15-3, CA 125, LH, FSH, Prolactina, Markeri Cardiaci, hGH, IgE, C-Peptide, Insulina, Feritina, 17-OH Progesteron, Cortisol, free Estriol, Progesteron, Testosteron, DHEA-S, Estradiol, T3, T4, FreeT3, FreeT4, TSH
10	TQSR0030 Proteine specific	Imunologie	Ser de origine umana - lichid	ASLO, CRP, RF, C3, C4, IgA, IgG, IgM



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. IC 006
Data emiterii Anexei nr. 1: 21.01.2016

Nr. crt	Identificarea schemei (Cod și nume)	Domeniul Tehnic	Obiect supus încercării de competență	Proprietate/parametrii
11	TQAB0033 Grupe OAB si Rh	Imunohematologie	Sange care contine celule umane si particule artificiale care simuleaza elemente figurate de sange uman - lichid	Determinare grup sanguin OAB si Rh
12	TQHP0027 Hepatite A,B si C	Virusologie	Ser uman/plasma de origine umana - lichid	anti-HAV totali si IgM, Ag HBs si anti-HCV
13	TQHV0028 HIV	Virusologie	Ser uman/plasma de origine umana - lichid	anti-HIV 1 si 2
14	TQSS0034 Sifilis,	Infectioase	Ser de origine umana - lichid	VDRL, RPR, TPHA
15	TQHE0035 Helicobacter pylori,	Infectioase	Ser de origine umana - lichid	anti-Helicobacter pylori
16	TQBG0037 Bacteriologie generala	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
17	TQCP0038 Coprocultura	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
18	TQUC0039 Urocultura	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
19	TQEX0040 Exsudat faringian	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
20	TQSB0411 Secretii uretrale	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
21	TQSB0412 Secretii vaginale	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
22	TQSB0413 Secretii otice	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
23	TQSB0414 Secreti, nazale	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
24	TQSB0415 Secretii conjunctivale	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
25	TQSB0416 Secretii puroi	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Identificare microorganisme si antibiograma
26	TQFG0042 Frotiu microbial	Bacteriologie	Amestec liofilizat de microorganisme stabilizate	Coloratie Gram frotiu microbial si microscopie

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Cătălina Viorica NEAGUE

