

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

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

CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări, inclusiv analize medicale.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LM 1248

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

TODY LABORATORIES INT. SRL

București, Str. Vadul Moldovei nr. 22, et. 2, ap. 3, sector 1

prin

Laborator de analize medicale

îndeplinește cerințele **SR EN ISO 15189:2013** și este competentă să efectueze activități de **ANALIZE MEDICALE**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută 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. 1/09.11.2022 (3 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 09.11.2022

Data expirării acreditării: 08.11.2026

DIRECTOR GENERAL

Alina Elena TAINĂ



**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. LM 1248
Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2022**

TODY LABORATORIES INT. SRL

prin **Laboratorul de analize medicale**

București, Str. Vadul Moldovei nr. 22, et. 1, ap. 2, sector 1

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
IMUNOLOGIE				
1.	Ser	Determinări imunologice /ELISA	Ac anti-Chlamydia trachomatis IgA Ac anti-Chlamydia trachomatis IgG Ac anti-Chlamydia trachomatis IgM Ac anti-Herpes virus 1+2 IgM Ac anti-ADN dublu catenar Ac anti-peptid ciclic citrulinat (anti-CCP) Testosteron liber 17 alfa-hidroxi Progesteron Ac. anti-receptor TSH	PS-MAX-CHLA PS-MAX-CHLG PS-MAX-CHLM PS-MAX-HSVM PS-MAXDSDNA PS-MAX-CCP PS-MAX-ftESTO PS-MAX-17OHPRG PS-MAX-TSHrAB*
2.	Ser	Determinări imunologice /CLIA	Ac anti-Citomegalovirus IgG Ac anti-Citomegalovirus IgM Ac anti-Herpes virus 1+2 IgG Ac anti-Rubella IgG Ac anti-Rubella IgM Ac anti-Toxoplasma gondii IgG Ac anti-Toxoplasma gondii IgM Ac anti-Borrelia burgdorferi IgG Ac anti-Borrelia burgdorferi IgM Ac anti-HBs Ac anti HbC, totali Insulina 25-OH Vitamina D S100 TSH Triiodotironina - T3 Tiroxina - T4 Triiodotironina libera - FreeT3 Tiroxina libera - FreeT4 Ac anti-TPO Ac anti-Tiroglobulina Tiroglobulina Estriol liber Estradiol FSH LH Progesteron Testosteron Prolactina DHEA-S Cortizol Parathormon intact Imunoglobulina E Acid Folic Vitamina B12 Feritina CA125 CA19-9 CA15-3	PS-03 PS-03 PS-03 PS-03 PS-03 PS-03 PS-03 PS-03 PS-03 PS-03 PS-01 PS-01 PS-03 PS-03 PS-03 PS-01



**Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. LM 1248
Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2022**

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
	Plasmă		CEA PSA PSA liber AFP HCG total PAPP-A Free beta HCG ACTH	PS-01 PS-01 PS-01 PS-01 PS-01 PS-01 PS-01 PS-01
3.	Ser	Determinari imunologice /Imunofluorescenta	Ac. anti-nucleari (ANA) Ac. anti-muschi neted (ASMA) Ac. anti-mitochondriali (AMA) Ac. anti-microsom hepatic/renal (LKM)	PS-IFA-ANA PS-IFA-ATA PS-IFA-ATA PS-IFA-ATA
4.	Ser	Determinari imunologice /Imunoblot	<p>IgE alergene alimentare: albus de ou, galbenus de ou, lapte de vaca, lapte de vaca UHT, caseina, făina de grau, gluten, orez, soia, susan, arahide, alune, fistic, seminte de floarea soarelui, seminte de dovleac, cacao, portocala, capsune, mar, banana, kiwi, dud/agud, smochine, tomate, morcov, cartof, ceapa, piersica, cirese, masline, fasole, amestec peste 1 (cod + hering + macrou + cambula), amestec scoici 1 (langusta + stridie + scoica), amestec carne 2 (vita + oaie), carne pui si marker CCD.</p> <p>IgE alergene aer: mix iarba timpurie (vitelar + golomat + timoftica), mix iarba tarzie (pir gros + stuf + flocosica), mix granule polen (secara + ovaz + orz + grau), secara, mix alergene arbori timpurii (arin + mestecan + alun + frasin + chiparos), mix alergene arbori tarzii (stejar + maslin + nuc + platan + pin), maslin, dud/agud, mix ierburi 1 (ambrozie + rostogol, iarba sarata + scaieti + macris + urzica), mix ierburi 3 (pelin + patlagina + stir salbatic + parachernita), <i>Dermatoph. pteronyssinus</i>, <i>Dermatoph. farinae</i>, <i>Blattella germanica</i> (gandacul rosu de bucatarie), mix pene 1 (gaina+rata+gasca), pisica epiteliu, caine par+epiteliu, cal epiteliu, vaca epiteliu, capra epiteliu, oaie epiteliu, hamster epiteliu, <i>Penicillium notatum</i>, <i>Cladosporium her.</i>, <i>Aspergillus</i></p>	<p>PS-IBL-ALIE</p> <p>PS-IBL-INHE</p> <p>PS-IBL-MIXE</p>



Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. LM 1248
Data emiterii Anexei nr. 1: 09.11.2022

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			<p><i>fumigatus, Alternaria alternata</i> si marker CCD.</p> <p>IgE alergene mixte (aer + alimente): telina, soia, arahide, mazare, faina de grau, creveti, cod, albus de ou, lapte de vaca, alune, avocado, carne porc, kiwi, mar, piersica, mesteacan, maslin, stejar, chiparos, frasin, platan, <i>Phleum pratense</i> – timoftica, patlagina, ambrozie, <i>Artemisia absinthium</i> – pelin, <i>Parietaria Judaica</i>, pisica epitelii, caine scuame epiteliale, <i>Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, Dermatoph. pteronyssinus, Dermatoph. farinae, Blatella germanica</i> (gandac de bucatarie) si marker CCD.</p> <p>IgE alergene pediatrice aer: timoftica, secara, arin, mesteacan, alune, pelin, papadie, platagina, <i>Dermatoph. pteronyssinus, Dermatoph. farinae</i>, pisica, caine, cal, porc de guineea, iepure, hamster, <i>Penicillium notatum, Cladosporium her., Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata</i> si marker CCD.</p> <p>IgE alergene pediatrice mixte (aer + alimente): mix iarba 2 (<i>Phleum pratense</i> (timoftica) + secara), mesateacan, <i>Artemisia absinthium</i> – pelin, <i>Dermatoph. pteronyssinus, Dermatoph. farinae</i>, pisica epitelii, caine par+epitelii, cal epitelii, <i>Cladosporium her., Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata</i>, albus de ou, galbenus de ou, lapte de vaca, cod, α-lactalbumina, β-lactoglobulina, caseina, albumina serica bovina, faina de grau, orez, soia, arahide, alune, morcov, cartof, mar si marker CCD.</p> <p>Ac. anti-Borrelia IgM Ac. anti-Borrelia IgG Ac. anti-ENA</p>	<p>PS-IBL-PEDINHE</p> <p>PS-IBL-PEDE</p> <p>PS-IBL-BORMconf PS-IBL-BORGconf PS-IBL-ENA</p>

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

