

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 1252

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

LABORATOARELE SYNLAB SRL

București, B-dul Tudor Vladimirescu nr. 45, et. 5, Biroul nr. 1, sector 5

prin

Laborator de analize medicale - SYNLAB Drobeta Turnu Severin

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. 1/25.01.2023 (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: 25.01.2023

Data expirării acreditării: 24.01.2027

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.

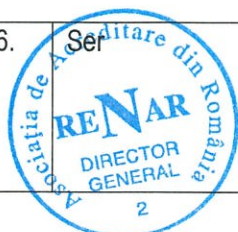
Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1252
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.01.2023

LABORATOARELE SYNLAB SRL

prin **Laborator de analize medicale - SYNLAB Drobeta Turnu Severin**

Drobeta Turnu Severin, Str. Crișan nr. 78, bl. R2, parter, județul Mehedinți

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
HEMATOLOGIE				
1.	Sânge	Hemoleucogramă completă / Determinarea automată a elementelor figurate din sânge: - spectroscopie de impedanță - spectrofotometrie - citometrie în flux	Număr de leucocite Număr de eritrocite Hemoglobină Hematocrit Volum mediu eritrocitar Hemoglobină eritrocitară medie Concentrație de hemoglobină eritrocitară medie Lățimea distribuției eritrocitare Număr de trombocite Volum mediu trombocitar Trombocitocrit Lățimea distribuției trombocitare Procent de limfocite Număr limfocite Procent de monocite Număr monocite Procent de neutrofile Număr neutrofile Procent de bazofile Număr bazofile Procent de eozinofile Număr eozinofile	SOP-BHCI 01
		Examen citologic al frotiului sanguin /microscopie optică	Examen citologic al frotiului sanguin	SOP-BHCI 06
2.	Sânge	Numărare reticulocite /microscopie optică	Procent reticulocite	SOP-BHCI 07
3.	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor /metoda Westergreen	VSH	SOP-BHCI 02
4.	Sânge	Determinari imunohematologice /hemaglutinare	Grup sangvin AB0 Factor Rh	SOP-BHCI 04 SOP-BHCI 05
5.	Plasmă	Determinari de coagulare /coagulometrie	Fibrinogen APTT	SOP-BHCI 03
CHIMIE CLINICĂ				
6.	Ser	Determinări biochimice /spectrofotometrie	Albumină Alfa amilază Alaninaminotransferază Aspartaminotransferază Bilirubina directă	SOP-BHCI 08



Anexa nr. 1 la Certificatul de Accreditare nr. LM 1252
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.01.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Bilirubina totală Colesterol HDL-colesterol LDL-colesterol Creatinină Creatinkinază Fier Fosfatază alcalină Gama glutamiltransferază Lactat dehidrogenază Magneziu Proteine totale Trigliceride	
7.	Ser	Determinări electroforetice /migrare în câmp electric cu densitometrie	Albumină Alfa 1 globuline Alfa 2 globuline Beta globuline Gamma globuline	SOP-BHCI 12
8.	Ser	Ionograma /metoda potențimetrică	Sodiu Clor	SOP-BHCI 09
9.	Urină	Examenul urinei Examenul biochimic al urinei /reflectometrie Sediment urinar /microscopie optică	Bilirubină Corpi cetonici Densitate Hematii Glucoză Leucocite Nitriți pH Proteine Urobilinogen Sediment urinar	SOP-BHCI 13
IMUNOLOGIE				
10.	Materii fecale	Determinări imunologice /imunocromatografie	Ag Helicobacter pylori	SOP-BHCI 14
11.	Ser	Determinări imunologice /turbidimetrie	ASLO CRP IgA IgG IgM IgE	SOP-BHCI 10
12.	Ser	Determinări imunologice /CMIA	TSH FT4 LH FSH Prolactină Progesteron Testosteron Estradiol Cortisol	SOP-BHCI 11



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LM 1252
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.01.2023

Nr. crt.	Material analizat	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Documentul de referință
			Feritină PSA FPSA Ac. anti HAV IgM Ag HBs Ac. anti HCV Ag / Ac. anti HIV 1,2	

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL
Alina Elena TAINĂ

