

**Lista investigațiilor de laborator contractate cu
Compania Națională de Asigurări în Medicină pentru anul 2019
conform Contractului nr. 05-08/397 din 28.12.2018, Micromed SRL**

I. Servicii medicale de înaltă performanță:

Nr. PU	Denumirea investigației	Cod serviciu	
I. INVESTIGAȚII DE LABORATOR – ANALIZE CLINICO-DIAGNOSTICE			
b) Determinarea parametrilor imunologici:			
54	Determinarea HBs Ag prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1460.1	
55	Determinarea anticorpilor anti-HBs Ag	1461	
56	Determinarea anticorpilor anti-HBcor sumar	1462	
60	Determinarea anticorpilor anti-HDV sumar	1466	
64.	Determinarea anti-HCV prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1468.1	
65.	Determinarea CMV Ig G prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1497.1	
69.	Determinarea Toxoplasmei IgG prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1499.1	
70.	Determinarea Toxoplasmei IgM prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1499.2	
86.	Determinarea CA 19-9 prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1590.19	
91.	Determinarea CEA prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1590.18	
95.	Determinarea PSA total prin metoda imunofluorescentă fermentdepend.	1590.16	
96.	Determinarea PSA liber prin metoda imunofluorescentă fermentdepend.	1564	
118	Determinarea calcitoninei prin metoda ELISA	1590.14	
119	Determinarea parathormonului prin metoda ELISA	1590.22	
127.	Determinarea T3-liber prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1562	
129.	Determinarea T4-liber prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1563	
131.	Determinarea T3 prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1526	
134.	Determinarea T4 prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1527	
137.	Determinarea TSH prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1528	
140.	Determinarea prolactinei prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1530	
147.	Determinarea cortizolului prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1529	
150.	Determinarea testosteronului prin metoda imunofluorescentă fermentdepend.	1535	
153.	Determinarea progesteronului prin metoda imunofluorescentă fermentdepend.	1531	
155.	Determinarea LH prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1532	
158.	Determinarea FSH prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1533	
161.	Determinarea estradiolului prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1534	
169.	Determinarea CA-125 prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1565	
170.	Determinarea alfa-fetoproteinei (AFP) prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1566	
171.	Determinarea anticorpilor anticardioplipinici Ig G prin metoda ELISA	1509.1	
172.	Determinarea anticorpilor anticardioplipinici Ig M prin metoda ELISA	1509.2	
173.	Determinarea HCG prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1535.1	
174.	Determinarea anti-TG prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1535.2	
175.	Determinarea anti-TPO prin metoda imunofluorescentă fermentdependentă	1535.3	

254.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgM prin metoda ELISA	1590.12	
255.	Determinarea anticorpilor antifosfolipidelor IgG prin metoda ELISA	1590.13	
f) Determinarea ARN, ADN agenților patogeni în materialul biologic prin metoda de polimerizare în lanț (PCR):			
264.	Determinarea ADN-ului virusului hepatitei B (HBV) – calitativ	1593	
265.	Determinarea ADN-ului virusului hepatitei B – cantitativ	1605	
267.	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei C (HCV) – calitativ	1591	
269.	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei C – cantitativ	1603	
270	Determinarea genotipului virusului HCV	1611.5	
271	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei D (HDV) – calitativ	1592	
272	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei D (HDV) – cantitativ	1604	
273.	Detecția calitativă a ADN Epstein-Barr virus (acidul dezoxiribonucleic al Epstein-Barr virus) în material clinic prin reacția de polimerază în lanț (PCR)	4504	
275.	Determinarea ADN-ului virusului Herpes simplex tip I și II (HSV I,II) – calitativ	1594	
277.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului – calitativ	1596	
278.	Determinarea ADN-ului citomegalovirusului – cantitativ	1606	
279.	Determinarea ADN-ului virusului papilomei umane cu risc înalt de malignizare – calitativ	1609	
280.	Determinarea Papilomei virus tip 18, 16, 31 prin metoda PCR	1609.1	
282.	Determinarea ADN-ului Toxoplasma gondii – calitativ	1611	
283.	Determinarea ADN-ului Chlamydia trachomatis – calitativ	1602	
284.	Determinarea ADN-ului Ureplasma urealyticum – calitativ	1600	
287.	Determinarea ADN-ului Mycoplasma hominis – calitativ	1610	
288.	Determinarea ADN-ului Mycoplasma genitalium – calitativ	1601	
289.	Determinarea ADN-ului Gardenella vaginalis – calitativ	1599	
290.	Determinarea NEISSERIA GONOREA prin metoda (PCR)	1611.6	
292.	Determinarea ADN-ului Candida albicans – calitativ	1597	
293.	Determinarea ADN-ului Trihomonas vaginalis – calitativ	1598	

II. PROGRAMUL NAȚIONAL DE TRATAMENT AL HEPATITELOR VIRALE B,C,D

NR. PU	SERVICII	Cod serviciu	
265	Determinarea ADN-ului virusului hepatitei B – cantitativ	1605.11	
269	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei C – cantitativ	1603.11	
272	Determinarea ARN-ului virusului hepatitei D (HDV) – cantitativ	1604.11	
270	Determinarea genotipului virusului HCV	1611.11	