

APROBAT

Sergiu RAȚĂ  
 Director General  
 19 septembrie 2017

## Lista de prețuri la serviciile medicale de laborator CM MedExpert

	Denumirea serviciilor prestate	Preț, lei	Zile
	<b>Hepatita virală A</b>		
HP01C	- Anti - HAV IgM (Metoda ELISA)	160-00	5
HP01B	- Anti - HAV IgM (Metoda Chemiluminiscenta)	160-00	1
HP02C	- Anti - HAV IgG (Metoda ELISA)	155-00	5
HP02B	- Anti - HAV IgG (Metoda Chemiluminiscenta)	160-00	1
	<b>Hepatita virală B</b>		
HP03C	- Antigen HBs (AgHBs) (Metoda ELISA)	100-00	2
HP03B	-Antigen HBS (AgHBs) (Metoda Chemiluminiscenta)	120-00	2
HP03	-Test confirmator Antigen HBs (AgHBs) (Metoda ELISA)	450-00	2
HP04C	- Anti - HBs (Metoda ELISA)	100-00	2
HP04B	-Anti-HBs (Metoda Chemiluminiscenta)	130-00	1
HP05	- Anti - HBs (cantitativ - controlul vaccinării) (Metoda ELISA)	150-00	2
HP06C	- Anti - HBc IgM (Metoda ELISA)	110-00	5
HP06B	-Anti-HBc IgM (Metoda Chemiluminiscenta)	140-00	1
HP07C	-Anti Hbcor total (Metoda ELISA)	110-00	2
HP07B	-Anti Hbcor total (Metoda Chemiluminiscenta)	130-00	1
HP08C	- Antigen HBe (Metoda ELISA)	100-00	5
HP08B	- Antigen HBe (Metoda Chemiluminiscenta)	190-00	1
HP09C	- Anti - HBe (Metoda ELISA)	140-00	5
HP09B	- Anti - HBe (Metoda Chemiluminiscenta)	130-00	1
HP10	- ADN - HBV (test calitativ)	450-00	3
HP11	- ADN - HBV (test cantitativ)	1776-00	10
	<b>Hepatita virală C</b>		
HP14C	- Anti - HCV total (Metoda ELISA)	110-00	2
HP14B	-Anti - HCV total (Metoda Chemiluminiscentă)	150-00	1
HP15	- Anti - HCV IgM (Metoda ELISA)	120-00	5
HP16	- ARN - HCV (test cantitativ)	1776-00	10
HP17	- ARN - HCV (test calitativ)	450-00	3
HP18	- Determinarea genotipului HVC ( genotip1a,1b,2,3a,3b,4,5,6)	2500-00	10
HP30	-Determinarea genotipului HCV (1a, 1b, 2, 3a, 3b) - metoda PCR	1250-00	10
	<b>Hepatita virală D</b>		
HP21	- Anti - HDV total (Metoda ELISA)	120-00	2
HP22	- Anti - HDV IgM (Metoda ELISA)	120-00	5
HP23	- ARN - HDV (test calitativ)	450-00	5
HP24	- ARN - HDV (test cantativ)	1900-00	10
	<b>Hepatita virală G</b>		
HP25	- ARN - HGV (test calitativ)	700-00	5
HP26	- Anti - HGV Ig G (Metoda ELISA)	350-00	5
	<b>Hepatita virală E</b>		
HP27	- Anti - HEV IgM (Metoda ELISA)	170-00	5
HP28	- Anti - HEV IgG (Metoda ELISA)	170-00	5
HP29	- Anti - TTV (Metoda ELISA)	400-00	5

<b>HEMATOLOGIE</b>			
HE 01	- Hemograma cu formula leucocitară, VSH	100-00	1
HE01A	-Hemograma cu formula leucocitară, VSH+ Reticulocite	120-00	1
HE 02	- PI (indice protrombinic)	40-00	1
HE 02	- INR (Raport International Realizat)	20-00	1
HE 03	- Fibrinogenul	50-00	1
HE 04	-APTT (Timpul de promboplastina partial activat)	50-00	1
HE 05	- D - dimer (latex test)	100-00	1
HE 06	- Grupa sangvine - system OAB	60-00	1
MA	<b>MARCHERI INFECTIOȘI</b>		
	<b>Infecția cu Toxoplasma gondii</b>		
MI 01	- Toxoplasma gondii - Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	130-00	2
MI 02	- Toxoplasma gondii - Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	130-00	2
MI 03	- Toxoplasma gondii - Anticorpi IgG Avidity test (Metoda ELISA)	300-00	2
MI 130	- Toxoplasma gondii - ADN (PCR-RT)	250-00	5
	<b>Infecția cu virusul Rubeolic</b>		
MI 06	- Virusul rubeolei - Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	150-00	2
MI 07	- Virusul rubeolei - Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	150-00	2
	<b>Infecția cu virusul Rujeolic</b>		
MI 08	- Virusul rujeolei - Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	150-00	2
MI 09	- Virusul rujeolei - Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	150-00	2
	<b>Infecția cu virusul Varicelo - zosterian</b>		
MI 12	- Virusul varicelo - zosterian - Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	250-00	2
MI 13	- Virusul varicelo - zosterian - Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	250-00	2
MI131	-Virusul Varicelo-zosterian-AND (piele, elemente eruptie)	400-00	5
	<b>Infecția cu virusul Citomegalic</b>		
MI 14	- Citomegalovirus - Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	120-00	2
MI 15	- Citomegalovirus - Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	120-00	2
MI 16	- Citomegalovirus (CMV) - ADN în sânge	300-00	3
MI 17	- Citomegalovirus (CMV) - ADN în urina	300-00	3
MI 18	- Citomegalovirus (CMV) - ADN în cervix	300-00	3
MI 19	- Citomegalovirus (CMV) - ADN în uretră	300-00	3
MI129	- Citomegalovirus (CMV) - ADN în sânge (test cantitativ)	1100-00	10
MI121	- Citomegalovirus (CMV) - ADN în urina (test cantitativ)	1100-00	10
	<b>Infecția cu virusul Herpes simplex tip 1</b>		
MI 20	- Virus herpetic tip 1- Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	120-00	2
MI 21	- Virus herpetic tip 1- Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	120-00	2
	<b>Infecția cu virusul Herpes simplex tip 2</b>		
MI 22	- Virus herpetic tip 2 - Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	150-00	2
MI 23	- Virus herpetic tip 2 - Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	150-00	2
MI 24	- Virus herpetic (HSV) tip1/2 - ADN în sânge	250-00	3
MI 25	- Virus herpetic (HSV) tip1/2 - ADN în urina	250-00	3
MI 26	- Virus herpetic (HSV) tip1/2 - ADN în cervix	250-00	3
MI 27	- Virus herpetic (HSV) tip1/2 - ADN în uretră	250-00	3
	<b>Infecția cu virusul Herpes simplex tip 6</b>		
MI 28	- Virus herpetic (HSV) tip6 - ADN în sânge	350-00	5
	<b>Infecția cu virusul Papilomei umane</b>		
MI 194	- Papiloma Virus Uman - ADN (genotipare 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) PCR-RT raclaj urogenital/cantitativ	500-00	5
MI 132	-Papiloma Virus Uman - AND tip 16, 18 în raclaj urogenital	300-00	3
	<b>Infecția cu virusul Epstein-Barr</b>		
MI 33	- Virus Epstein - Barr (EBV) - Anticorpi VCA IgM (Metoda ELISA)	130-00	2
MI 34	- Virus Epstein - Barr (EBV) - Anticorpi VCA IgG (Metoda ELISA)	130-00	2
MI 35	- Virus Epstein - Barr (EBV) - Anticorpi EBNA IgM (Metoda ELISA)	130-00	2
MI 36	- Virus Epstein - Barr (EBV) - Anticorpi EBNA IgG (Metoda ELISA)	130-00	2
MI 37	- Virus Epstein - Barr (EBV) - ADN în sânge	300-00	3

	<b>Infecția cu Helicobacter pylori</b>		
MI 41	- Helicobacter pylori – Anticorpi IgA (Metoda ELISA)	120-00	2
MI 42	- Helicobacter pylori – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	120-00	2
MI 127	-Antigen Helicobacter pylori in materii fecale	300-00	5
MI 178	-Helicobacter pylori-ADN în materii fecale	300-00	3
	<b>Infecția cu Trichinella spiralis</b>		
MI 43	- Trichinella spiralis – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	130-00	2
	<b>Infecția cu Taenia solium</b>		
MI 44	- Taenia solium - Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	150-00	2
	<b>Infecția cu Toxocara canis</b>		
MI 45	- Toxocara canis – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	120-00	2
	<b>Infecția cu Ascaris lumbricoides</b>		
MI 46	- Ascaris lumbricoides – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	120-00	2
	<b>Infecția cu Echinococcus</b>		
MI 47	- Echinococcus – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	130-00	2
	<b>Infecția cu Strongyloides</b>		
MI 48	-Strongyloides – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	170-00	2
	<b>Infecția cu Entamoeba histolytica</b>		
MI 49	- Anticorpi Anti- Entamoeba histolytica IgG (Metoda ELISA)	130-00	2
	<b>Infecția cu Yersinia enterocolitică</b>		
MI 51	- Yersinia enterocolitică/pseudotuberculosis – ADN (PCR)in materii fecale	400-00	3
MI 52	- Yersinia enterocolitică – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	250-00	2
MI 50	-Yersinia enterocolitică – Anticorpi IgA (Metoda ELISA)	250-00	2
	<b>Infecția cu Borrelia burgdorferi</b>		
MI 53	- Borrelia burgdorferi – Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	180-00	2
MI 54	- Borrelia burgdorferi – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	180-00	2
MI 55	- Borrelia burgdorferi – ADN (capusa)	300-00	3
	<b>Infecția cu Mycoplasma pneumoniae</b>		
MI 56	- Mycoplasma pneumonie – Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	160-00	3
MI 57	- Mycoplasma pneumonie – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	160-00	3
MI179	- Mycoplasma pneumonie – AND raclaj din nasofaringe	300-00	3
	<b>Infecția cu Chlamydia pneumoniae</b>		
MI 58	- Chlamydia pneumonie– Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	180-00	2
MI 59	- Chlamydia pneumonie – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	180-00	2
MI180	- Chlamydia pneumonie-AND (PCR)-raclaj nazofaringe	300-00	3
	<b>Infecția cu Legionella pneumophila</b>		
MI 60	- Legionella pneumophila – Anticorpi IgA/IgM/IgG (Metoda ELISA)	350-00	5
	<b>Infecția cu Bordetella pertussis</b>		
MI182	-Bordetella pertussis IgA	130-00	2
MI183	-Bordetella pertussis IgM	130-00	2
MI184	-Bordetella pertussis IgG	150-00	2
	<b>Infecția cu Mycoplasma hominis</b>		
MI 65	- Mycoplasma hominis – Anticorpi IgG(Metoda ELISA)	200-00	5
MI 67	- Mycoplasma hominis - ADN in cervix	350-00	3
MI 68	- Mycoplasma hominis - ADN in uretră	350-00	3
MI 69	- Mycoplasma hominis - ADN in urina	350-00	3
	<b>Infecția cu Mycoplasma genitalium</b>		
MI 70	- Mycoplasma genitalium - ADN in cervix	350-00	3
MI 71	- Mycoplasma genitalium - ADN in uretră	350-00	3
MI 72	- Mycoplasma genitalium - ADN in urina	350-00	3
	<b>Infecția cu Ureaplasma urealyticum</b>		
MI 74	- Ureaplasma urealyticum – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	200-00	5
MI 76	- Ureaplasma urealyticum – ADN în cervix	350-00	3
MI 77	- Ureaplasma urealyticum – ADN în uretră	350-00	3
MI 78	- Ureaplasma urealyticum – ADN în urina	350-00	3
MI 79	- Mycoplasma DUO (ag. M. hominis și ag.U. urealyticum) în cervix	400-00	3

MI 80	- Mycoplasma DUO (ag. M. hominis și ag.U. urealyticum) în uretră	400-00	3
MI 81	- Mycoplasma DUO (ag. M. hominis și ag.U. urealyticum) în urina	400-00	3
	<b>Infecția cu Gardnerella vaginalis</b>		
MI 82	- Gardnerella vaginalis – ADN în cervix	300-00	3
MI 83	- Gardnerella vaginalis – ADN în uretră	300-00	3
MI 84	- Gardnerella vaginalis – ADN în urina	300-00	3
	<b>Infecția cu Chlamydia trachomatis</b>		
MI 85	- Chlamydia trachomatis – Anticorpi IgA (Metoda ELISA)	140-00	2
MI 86	- Chlamydia trachomatis – Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	140-00	2
MI 87	- Chlamydia trachomatis – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	140-00	2
MI 88	- Chlamydia trachomatis – ADN în singe	350-00	3
MI 89	- Chlamydia trachomatis – ADN în cervix	350-00	3
MI 90	- Chlamydia trachomatis – ADN în uretră	350-00	3
MI 91	- Chlamydia trachomatis/ Neisseria gonorrhoeae – AND (Metoda PCR Real time)	1300-00	5
	<b>Infecția cu Neisseria gonorrhoeae</b>		
MI 92	- Neisseria gonorrhoeae – ADN în cervix	350-00	3
MI 93	- Neisseria gonorrhoeae – ADN în uretră	350-00	3
	<b>Infecția cu Candida albicans</b>		
MI 94	- Candida albicans – Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	140-00	2
MI 95	- Candida albicans – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	140-00	2
MI 96A	- Candida albicans – AND în cervix	300-00	3
MI 96B	- Candida albicans – AND în uretră	300-00	3
	<b>Infecția cu Trichomonas vaginalis</b>		
MI 97	- Trichomonas vaginalis – ADN în cervix	300-00	5
MI 98	- Trichomonas vaginalis – ADN în uretră	300-00	5
MI 99	- Trichomonas vaginalis – ADN în urina	300-00	5
	<b>Infecția cu Treponema pallidum</b>		
MI 100	-TPHA	100-00	1
MI 101	-MRS	85-00	1
MI 102	-Treponema pallidum – Anticorpi (Metoda ELISA) IgG	150-00	3
	<b>Infecția cu Schistosoma mansoni</b>		
MI 103	- Schistosoma mansoni – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	180-00	2
	<b>Infecția cu Brucella</b>		
MI 104	- Brucella – Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	250-00	2
MI 105	- Brucella – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	250-00	2
	<b>Infecția cu Aspergillus fumigatus</b>		
MI 106	Aspergillus fumigatus - Anticorpi IgM (Metoda ELISA)	300-00	5
MI 107	-Aspergillus fumigatus - Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	300-00	5
	<b>Infecția cu Giardia Lamblia</b>		
MI 109	-Ag Giardia Lamblia in masele fecalii (Metoda ELISA)	150-00	3
MI 110	-Combi test ( Cryptosporidium parvum, Giardia Lamblia, Entamoeba hystolytica) in masele fecalii	280-00	3
	<b>Infecția cu Corynebacterium diphtheriae</b>		
MI 115	-Corynebacterium diphtheriae toxin – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	200-00	2
	<b>Infecția cu Clostridium tetani</b>		
MI 116	-Clostridium tetani toxin – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	200-00	2
	<b>Infecția cu Opisthorchis</b>		
MI 119	-Opisthorchis – Anticorpi IgG (Metoda ELISA)	200-00	2
	<b>Infecția cu virusul HIV tip I/II</b>		
MI123	HIV tip I/II- Antigen/Anticorpi (Metoda ELISA)	150-00	3
	<b>Alte</b>		
MI 126	-Listeria monocytogenes – Anticorpi IgG	300-00	5
MI 134	-Mumps virus IgG	120-00	2
MI 181	-Human parvovirus B-19- ADN	300-00	5
MI 186	-Femoflor screen	750-00	5
MI187	-Androflor screen	870-00	5

TA	TESTE ALERGOLOGICE ( In vitro)		
TA 01	- IgE specific (Metoda ELISA)	130-00	3
PA 01	-Panel alergii 1 (mixt)	800-00	3
PA 02	-Panel alergii 2 (respirator)	800-00	3
PA 03	-Panel alergii 3 (alimentar)	800-00	3
PA 04	-Panel alergii 4 (pediatric)	800-00	3
MA	<b>MARCHERI AUTOIMUNI</b>		
MA01	- Anti - Scl -70 (Metoda ELISA)	250-00	5
MA02	- Anti - Cardiolipin IgG (Metoda ELISA)	180-00	5
MA03	- Anti - Cardiolipin IgM (Metoda ELISA)	180-00	5
MA04	- Anti - Phospholipids IgM (Metoda ELISA)	180-00	5
MA05	- Anti - Phospholipids IgG(Metoda ELISA)	180-00	5
MA06	- Anti - Annexin V Ig M (Metoda ELISA)	180-00	5
MA07	- Anti - Annexin V Ig G (Metoda ELISA)	180-00	5
MA08	- Anti - dsDNA IgG (Metoda ELISA)	200-00	5
MA09	- Anti - MCV (Metoda ELISA)	300-00	5
MA10	- Anti - C1q (Metoda ELISA)	300-00	5
MA11	- Anti - PR3 (Metoda ELISA)	170-00	5
MA12	- ANCA- combi (Metoda ELISA)	500-00	5
MA13	- AMA - M2 (Metoda ELISA)	170-00	5
MA14	- Anti - Sm (Metoda ELISA)	220-00	5
MA15	-Anti-LKM-1 (Metoda Elisa)	150-00	5
MA16	- Liver - 9 - line (Metoda ELISA)	550-00	5
MA17	-ANA detect (Metoda ELISA)	200-00	5
MA18	- Anti - Nucleosome (Metoda ELISA)	200-00	5
MA19	- Anti - Tissue - Trans glutaminase IgA (Metoda ELISA)	300-00	5
MA 52	- Anti - Tissue - Transglutaminase Ig G (Metoda ELISA)	300-00	5
MA20	- Anti - Rib - P (Metoda ELISA)	250-00	5
MA22	- Anti - Parietal Cell (Metoda ELISA)	350-00	5
MA24	- Anti - Gliadin Ig A+ Ig G (Metoda ELISA) (pentru ficare)	400-00	5
MA25	- Anti - Insulin (Metoda ELISA)	350-00	5
MA 26	-Anti - IA2 (Metoda ELISA)	400-00	5
MA 27	-Anti - GAD (Metoda ELISA)	500-00	5
MA31	-Anti - Beta2 Glycoprotein IgA+M+G (Metoda ELISA)	400-00	5
MA33	-Anti - MPO (Metoda ELISA)	200-00	5
MA34	-Anti - Jo1 (Metoda ELISA)	250-00	5
MA35	-SLE (latex test)	50-00	1
MA36	-Anti - CCP (Metoda ELISA)	300-00	5
MA 37	-Anti-Centromer (Metoda ELISA)	250-00	5
MA 49	-Anticorpi anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgA	400-00	5
MA 50	Anticorpi anti-Saccharomyces cerevisiae (ASCA) IgG	400-00	5
MA51	-Calprotectina	470-00	3
TI	<b>TESTE IMUNOLOGICE</b>		
TI01	- Ig A (metoda imunoturbidimetrie)	100-00	2
TI03	- Ig G (metoda imunoturbidimetrie)	100-00	2
TI04	- Ig M(metoda imunoturbidimetrie)	100-00	2
TI05	- Ig E total (metoda ELISA)	100-00	2
TI06	- Complement C3(metoda imunoturbidimetrie)	100-00	2
TI07	- Complement C4(metoda imunoturbidimetrie)	100-00	2
TI08	- C1 Esterase inhibitor (metoda imunoturbidimetrie)	150-00	5
TI09	- Proteina C- reactivă (latex test)	50-00	1
TI10	- Antistreptolizina -O (latex test)	50-00	1
TI11	- Factorul reumatoid (latex test)	50-00	1
TI13	- CIC (metoda fotocolorimetrie)	100-00	1
TI14B	-Imunofenotipare limfocitelor (Metoda flaucitometrie in flux)	1500-00	1
TI14C	-CD 56	300-00	1

TI19	-Proteina C- reactivă (high sensitive) (Metoda ELISA)	200-00	3
ME	<b>MARCHERI ENDOCRINI</b>		
ME01A	- TSH Metoda RIA	110-00	2
ME01B	- TSH Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME02A	- T3 total Metoda RIA	110-00	2
ME02B	-T3 total Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME03A	- T4 total Metoda RIA	110-00	2
ME03B	-T4 total Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME04A	- T3 liber Metoda RIA	110-00	2
ME04B	-T3 liber Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME05A	- T4 liber Metoda RIA	110-00	2
ME05B	-T4liber Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME06A	-Anti-TPO Metoda RIA	120-00	2
ME06C	-Anti-TPO Metoda ELISA	110-00	3
ME07A	-Anti-TG Metoda RIA	120-00	2
ME07C	-Anti-TG Metoda ( Metoda ELISA)	110-00	3
ME08C	- Thyroglobulin (Metoda ELISA)	150-00	3
ME08A	- Thyroglobulin (Metoda RIA)	150-00	2
ME 47	-Anti-receptor TSH (Anti-TRaB)(Metoda RIA)	400-00	5
ME09B	- PTH (parat hormone) (Metoda Chemiluminiscentă)	300-00	3
ME09C	- PTH (parat hormone) (Metoda ELISA)	150-00	5
ME10A	- Hormonul Luteinizant ( hLH )Metoda RIA	110-00	3
ME10B	-Hormonul Luteinizant ( hLH ) Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME11A	- Hormonul Foliculostimulant ( FSH )Metoda RIA	110-00	3
ME11B	- Hormonul Foliculostimulant ( FSH )Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME12A	- Estradiol Metoda RIA	110-00	3
ME12B	-Estradiol Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME14B	- Gonadotropină horionică ( $\beta$ - hCG ) (metoda Chemiluminiscenta)	170-00	1
ME15A	- Prolactin Metoda RIA	110-00	3
ME15B	-Prolactin Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME16A	- Progesteron Metoda RIA	110-00	3
ME16B	-Progesteron Metoda Chemiluminiscenta	130-00	1
ME17A	-DHEA-S Metoda RIA	130-00	3
ME18A	-Testosteron Metoda RIA	120-00	3
ME18B	-Testosteron Metoda Chemiluminiscenta	140-00	1
ME19C	-Testosteron liber (Metoda RIA)	180-00	3
ME20C	- SHBG (Metoda ELISA)	200-00	5
ME21A	-Cortizol Metoda RIA	150-00	3
ME21B	-Cortizol Metoda Chemiluminiscenta	250-00	1
ME22A	- Insulina (ultrasensitive)(metoda RIA)	150-00	3
ME23A	- C - peptid (Metoda RIA)	250-00	3
ME 24	- Aldosteron (Metoda RIA)	250-00	3
ME25A	- GH (Hormon uman de creștere)(metoda RIA)	180-00	3
ME 26	- N- pro BNP (metoda Chemiluminiscenta)	400-00	1
ME27A	- 17a OH Progesteron (Metoda RIA)	270-00	3
ME 28	- Androstendion (Metoda ELISA)	300-00	5
ME 36	-Hormon anti-Mullerian (AMH) (Metoda ELISA)	650-00	5
MT	<b>MARCHERI TUMORALI</b>		
MT01C	- CEA (metoda ELISA)	130-00	2
MT01B	-CEA (metoda Chemiluminiscenta)	160-00	1
MT02C	- CA 125 Metoda ELISA	140-00	3
MT02B	-CA 125 Metoda Chemiluminiscenta	160-00	1
MT03C	- CA 19-9 Metoda ELISA	140-00	3
MT03B	- CA 19-9 Metoda Chemiluminiscenta	160-00	1
MT04C	- CA 15-3 Metoda ELISA	140-00	3
MT04B	-CA 15-3 Metoda Chemiluminiscenta	160-00	1
MT05C	- PSA Total Metoda ELISA	100-00	3

MT05B	-PSA Total Metoda Chemiluminiscenta	160-00	1
MT06C	- PSA liber Metoda ELISA	110-00	3
MT06B	-PSA liber Metoda Chemiluminiscenta	180-00	1
MT07A	- $\alpha$ fetoproteină Metoda RIA	120-00	3
MT07B	- $\alpha$ fetoproteină Metoda Chemiluminiscenta	160-00	1
MT07C	- $\alpha$ fetoproteină Metoda ELISA	120-00	5
MT08	- Feritina (metoda Chemiluminiscenta)	200-00	3
MT09	- NSE (Metoda ELISA)	250-00	5
MT10	- SCC (Metoda ELISA)	250-00	5
MT11	- CYFRA 21- 1 (Metoda ELISA)	250-00	5
MT12	- CA 72-4 (Metoda ELISA)	250-00	6
MT13	- CA 242 (Metoda ELISA)	320-00	5
MT14	- Calcitonina (Metoda ELISA)	300-00	5
MT15	-S100 (Metoda ELISA)	800-00	5
MT16	-HE4 (Metoda ELISA)	800-00	5
MT17	-Maintrac®	16500-00	10
MT18	-Maintrac® chimiosenzitivitate	30800-00	10
MT19	-Maintrac® senzitivitate II-lea preparat	9000-00	10
CH	<b>CHIMIE</b>		
CH 01	- ALT (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 02	- AST (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 03	- Bilirubina totală (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 04	- Bilirubina direct (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 05	- Bilirubina indirectă (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 07	- Proteina totală (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 08	- Albumină (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 09	-Fracții proteice (prin electroforeza)	150-00	7
CH 10	- Prealbumină (metoda imunoturbidimetrie)	100-00	1
CH 11	- $\alpha$ 2 Macroglobulin (metoda imunoturbidimetrie)	100-00	1
CH 12	- $\alpha$ 1 Microglobulin în urina (metoda imunoturbidimetrie)	300-00	1
CH 13	- $\beta$ Microglobulin (metoda imunoturbidimetrie)	170-00	1
CH 14	- Haptoglobin (metoda imunoturbidimetrie)	105-00	1
CH 15	- Urea (metoda chimie uscata)	30-00	1
CH 16	- Creatinină (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 17	- Acid uric seric (metoda chimie uscata)	50-00	1
CH 18	-Acid uric in urină (metoda chimie uscata)	50-00	1
CH 19	- Colesterina totală (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 20	- dHDL - Colesterol (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 21	- LDL - Colesterol (metoda chimie uscata)	70-00	1
CH 22	-VLDL - Colesterol (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 23	-Coeficient de aterogenitate	40-00	1
CH 24	- Trigliceridele (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 25	- Lipoprotein A (metoda fotocolorimetrie)	130-00	1
CH 26	- Apolipoprotein A1 (metoda imunoturbidimetrie)	30-00	1
CH 27	- Apolipoprotein A2 (metoda imunoturbidimetrie)	250-00	1
CH 28	- Apolipoprotein B (metoda imunoturbidimetrie)	50-00	1
CH 29	- Glucoza (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 30	- Hemoglobina glicolizată (metoda cromatografie)	180-00	1
CH 87	-Test de toleranță la glucoză	90-00	1
CH 31	- Amilaza (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 32	- $\alpha$ - Amilaza pancreatică serică(metoda fotocolorimetrie)	80-00	1
CH 33	- $\alpha$ - Amilaza pancreatică în urină(metoda fotocolorimetrie)	80-00	1
CH 34	- Lipaza (metoda chimie uscata)	60-00	1
CH 35	- Elastaza pancreatica in fecale (Metoda ELISA)	400-00	1
CH 36	- Antitripsin (metoda imunoturbidimetrie)	75-00	1
CH 37	- LDH (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 38	- Gama - GT (metoda chimie uscata)	35-00	1

CH 39	- Fosfataza alcalină (metoda chimie uscata)	35-00	1
CH 41	- Colinesteraza (metoda chimie uscata)	60-00	1
CH 42	- Creatinkinaza (metoda chimie uscata)	80-00	1
CH 43	- Creatinkinaza MB (metoda chimie uscata)	80-00	1
CH 44	- Lactat (metoda chimie uscata)	50-00	1
CH 45	- Potasiu seric (K <sup>+</sup> ) (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 46	- Sodiu seric (Na <sup>+</sup> ) (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 47	- Carbon Dioxid (CO <sub>2</sub> ) (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 48	- Magneziu seric (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 49	- Fosfor seric (inorganic) (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 50	- Calciu seric (metoda chimie uscata)	45-00	1
CH 51	- Clor seric (metoda chimie uscata)	40-00	1
CH 52	- Transferin (metoda imunoturbidimetrie)	80-00	1
CH 53	- Capacitatea totala delegarea a Fe (CTLF) (metoda fotocolorimetrie)	60-00	1
CH 54	- Ferum seric (metoda chimie uscata)	45-00	1
CH 55	- Zinc (metoda fotocolorimetrie)	60-00	1
CH 56	- Cupru seric (metoda fotocolorimetrie)	100-00	1
CH 57	- Ceruloplasmina (metoda imunoturbidimetrie)	150-00	1
CH 58	- Vitamin B12 (metoda Chemiluminiscenta)	200-00	5
CH 59	- Homocisteine (metoda imunoturbidimetrie)	300-00	5
CH 60	- Folați (metoda Chemiluminiscenta)	200-00	1
CH 61	- Microalbumina in urina (Metoda ELISA)	250-00	1
CH 62	- 25(OH) Vitamina D (Metoda CLIA)	400-00	3
CH 75	-Biotina (Metoda ELISA)	500-00	5
CH 64	-Proba cu timol (fotocolorimetrie)	30-00	2
CH 72	-Amoniac (metoda chimie uscata)	50-00	1
CH 73	-Troponina I (metoda Chemiluminiscenta)	150-00	1
CH 74	-Mioglobina (metoda Chemiluminiscenta)	200-00	1
<b>INVESTIGAȚII CLINICE</b>			
IC01	-Analiza generală a urinei	70-00	1
IC02	-Analiza urinei (proba Neciporencu)	70-00	1
IC04	-Morfologie (frotiu genital)	100-00	1
IC05	-Amprenta anală (enterobioza)	90-00	2
IC06	-Examen coproparazitologic din materii fecale	130-00	2
IC07	-Coprograma (proba de digestie)	90-00	2
<b>CITOLOGIE CERVICO-VAGINALA</b>			
CT01	-Citologie cervico-vaginala Babes-Papanicolaou (PAP test)(mediu lichid)	290-00	5
CT02	-Screening cervical (PAP test mediu lichid+HPV 16,18 ADN )	570-00	5
CT03	- Citologie exfoliativă (cercetarea celulelor atipice) cu recoltare specială cu Rovers® Cervex-Brush pe lamă	100-00	5
<b>INVESTIGAȚII MICROBIOLOGICE</b>			
<b>Cultura bacteriană și fungică+antibiograma/antifungigrama</b>			
IM 01	-Urina	200-00	5
IM 05	-Secreție din uretră	300-00	5
IM 10	-Secreție din prostată	300-00	5
IM 15	-Spermă	300-00	5
IM 26	-Secreție din nas	200-00	5
IM 29	-Lapte matren	300-00	5
IM 33	-Secreție din faringe	200-00	5
IM 42	-Spută	250-00	5
IM 44	-Aspirat bronșic	250-00	5
IM 46	-Eliminări din urechi	220-00	5
IM 48	-Eliminări din sinusuri	220-00	5
IM 50	-Raclaj din ochi	170-00	5
IM 53	-Sînge	330-00	5-10
IM 54	-Lichid cefalo-rahidian	350-00	5-10



IM 55	-Punctate din colecții și cavități închise	270-00	5
IM 57	-Eliminări din plagă	250-00	5
IM 59	-Catetere, prelevate bioptice	250-00	5
IM 61	-Bilă	250-00	5
	<b>Investigație microbiologică la levuri+ antifungigrama</b>		
IM02	-Urina	100-00	5
IM06	-Secreție din uretră	100-00	5
IM 11	-Secreție din prostată	100-00	5
IM 16	-Spermă	100-00	5
IM 21	-Secreție din vagin	100-00	5
IM 34	-Secreție din faringe	100-00	5
IM 38	-Secreție din amigdale	100-00	5
IM 41	-Secreție din cavitatea bucală	100-00	5
IM 43	-Spută	100-00	5
IM 45	-Aspirat bronșic	100-00	5
IM 47	-Eliminări din urechi	100-00	5
IM 49	-Eliminări din sinusuri	100-00	5
IM 51	-Raclaj din ochi	100-00	5
IM 56	-Punctate din colecții și cavități închise	100-00	5
IM 58	-Eliminări din plagă	100-00	5
	<b>Investigație microbiologică la trichomonade</b>		
IM 03	-Urina	150-00	5
IM 08	-Secreție din uretră	150-00	5
IM 13	-Secreție din prostată	150-00	5
IM 18	-Spermă	150-00	5
IM 23	-Secreție din vagin	150-00	5
	<b>Investigație microbiologică la Gardnerella vaginalis</b>		
IM 69	-Urină	170-00	5
IM 07	-Secreție din uretră	170-00	5
IM 12	-Secreție din prostată	170-00	5
IM 17	-Spermă	170-00	5
IM 22	-Secreție din vagin	170-00	5
	<b>Investigație microbiologică la neisserii patogene</b>		
IM 09	-Secreție din uretră	200-00	5
IM 14	-Secreție din prostată	200-00	5
IM 19	-Spermă	200-00	5
IM 24	- Secreție din canalul cervical	200-00	5
IM 28	-Secreție din nas	120-00	5
IM 32	-Secreție din nazofaringe	120-00	5
IM 35	-Secreție din faringe	120-00	5
IM 31	-Raclaj din ochi	120-00	5
	<b>Investigație microbiologică la streptococul β-hemolitic+antiblograma</b>		
IM 75	-Secreție din faringe	150-00	5
IM 76	-Secreție din amigdale	150-00	5
IM 77	-Secreție din vagin	150-00	5
IM 78	-Urină	150-00	5
	<b>Investigație microbiologică la Stafilococcus Aureus+antiblograma</b>		
IM 74	-Secreții din căi respiratorii (nas, faringe, amigdale)	150-00	5
	<b>Investigație microbiologică la bacili din genurile Salmonella, Shigella+antiblograma</b>		
IM 63	-Materii fecale	100-00	5
	<b>Investigație microbiologică la bacili din genurile Salmonella+antiblograma</b>		
IM 04	-Urină	100-00	5
IM 62	-Bilă	100-00	5
	<b>Investigație microbiologică la microfloră+ antiblograma</b>		
IM 20	-Secreție din vagin	350-00	5
IM 30	- Secreție din nazofaringe	300-00	5

IM 37	- Secreție din amigdale	300-00	5
IM 40	-Secreție din cavitatea bucală	300-00	5
IM 64	-Materii fecale (dismicrobism)	400-00	5
	<b>Investigație microbiologică la microfloră, neisserii, trichomonade, antibiograma/antifungigrama</b>		
IM 66	-Secreție din uretră	600-00	5
IM 67	-Secreție din prostată	600-00	5
IM 68	-Spermă	600-00	5
IM 25	-Secreție din vagin+canalul cervical	600-00	5
	<b>Examinări complexe</b>		
PC 01	-Profil biochimic de baza	655-00	1
PC 02	-Probe hepatice	320-00	1
PC 03	-Lipidograma	270-00	1
PC 04	-Probe reumatice	150-00	1
PC 05	-Ionograma	205-00	1
PC 06	-Profil examinare pancreas	625-00	3
PC 07	-Profil examinare rinichi	335-00	1-5
PC 08	-Profil diabet zaharat	285-00	3
PC 09	-Profil TORCH	900-00	3
PC13	-Examinare pentru sacină (Ea)	2300-00	5
	<b>Teste genetice</b>		
IO01	Test IONA®	17 800-00	10
IO02	<b>Test PANORAMA</b> – trisomiile 13, 18, 21, monosomieX, triploidie, anomalii cromozomi sexuali XXX, XYY	13 250-00	14
IO03	<b>Test PANORAMA</b> cu microdelețiile 22q11.2	15 250-00	14
IO04	<b>Test PANORAMA</b> cu microdelețiile 22q11.2, Sdr. Angelman, Sdr. Prader – Willi, 1p36, Sdr. Cri-du-Chat	17 200-00	14
	<b>ONCOGENETICĂ</b>		
OG01	Panel oncogenetic cancer colorectal+ melanoma KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA (216 mutații)	15 235	14
OG02	Biopsia lichidă 4 gene :KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA (216 mutații)	15 235	14
OG03	Panel mutații somatice 10 gene EGFR, KRAS, NRAS, BRAF, PIK3CA, ALK, HERB-B2, DDR2, RET, MAP2K1 (216 mutații)	15 235	14
OG 04	Cancer pulmonar (Biopsie lichidă 10 gene 182 mutații)	15 235	14
OG05	FISH pentru Her-2 /NEU	7 920	14
OG06	FISH ALK (cancer pulmonar)	7 920	14
OG07	FISH ROS 1 (cancer pulmonar)	7 920	14
OG14	FISH celule urogeliale (vizică urinară, etc.)	9 350	14
OG08	Panel extins secvențiere 263 ampliconi (56 gene) pentru cancer pulmonar, colorectal, tumorile GIST, de sân, leucemii, cancer gastric, melanom, cancer tirodian, ovarian, sindromul mielodisplazic.	33 660	14
OG09	Panel Secvențiere (NGS) masivă a 263 de ampliconi (56 de gene) pentru cancer pulmonar, colorectal, tumori GIST, sân, leucemii, gastric, melanom, cancer tirodian, ovarian, sindromul mielodisplazic obținute prin biopsie lichidă	33 660	14
OG10	Panel extins răspuns la chimioterapie și reacții adverse la tratament: 126 mutații care acoperă 58 gene	12 210	14
OG12	Sindromul LYNCH: Panel secvențiere completă - (NGS) (CNVs inclus) MLH1, MSH2, MSH6, PMS2, EPCAM în sânge	33 660	14
OG13	PROSIGNA® (sîn/ovar)	73 700	14
OG15	PD-L1 (DACO ANTICORPI)	5 060	14
OG16	BRCA 1+ BRCA 2 panel extins NGS (țesut) risc cancer sîn/ovar	29 370	14
OG17	BRCA 1+BRCA 2 panel extins NGS (sânge) risc cancer sîn/ovar	26 510	14
OG18	BRCA1+BRCA2(8 mutații)/ risc cancer sîn/ovar	2 800	5
	<b>Vaccinarea</b>		
VC01	-Vaccinarea contra Febrei galbene (doza adult 0,5	1200-00	
VC02	-Vaccinarea contra Febrei galbene (doza adult-0,5)	600-00	
	<b>Consultații</b>		
	-Consultația specialistului	200-00	
	-Consultația repetată (pediatru)	150-00	
	-Consultația specialistului Dr. în medicină	300-00	

**Teste Histopatologice și Imunohistochimice**

<b>Chirurgie Generală</b>				
<b>Nr.</b>	<b>Cod Inv.</b>	<b>Denumirea Serviciilor</b>	<b>Preț/lei</b>	<b>Termen eliberare rezultate</b>
1	AP1-01	Examinarea histopatologică completă a biopsiei esofagului cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	410,00	5 zile
2	AP1-02	Examinarea histopatologică completă a biopsiei duodenului	410,00	5 zile
3	AP1-03	Examinarea histopatologică completă a biopsiei pancreasului cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	410,00	5 zile
4	AP1-04	Examinarea histopatologică completă a biopsiei intestinului cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	410,00	5 zile
5	AP1-05	Examinarea histopatologică completă a biopsiei papilei Vater cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	410,00	5 zile
6	AP1-06	Examinarea histopatologică completă a biopsiei gastrice cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	410,00	5 zile
7	AP1-07	Examinarea histopatologică completă a biopsiei gastrice în procese tumorale cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	540,00	5 zile
8	AP1-08	Examinarea histopatologică completă a biopsiei formațiunii cavității peritoneale și spațiul retroperitoneal	280,00	6 zile
9	AP1-09	Examinarea histopatologică completă a biopsiei ficatului în evaluarea hepatitei cronice, cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	610,00	5 zile
10	AP1-10	Examinarea histopatologică completă a biopsiei ficatului în proces tumoral, cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	410,00	5 zile
11	AP1-11	Examinarea histopatologică completă cu colorație specială după caz, a vaselor la indicațiile medicului anatomopatolog	540,00	5 zile
12	AP1-12	Examinarea histopatologică completă a trepan-biopsiei sau biopsiei excizionale a ganglionilor limfatici	410,00	5 zile
13	AP1-13	Examinarea histopatologică completă a apendicelui vermicular în procese inflamatorii	280,00	5 zile
14	AP1-14	Examinarea histopatologică completă a vezicii biliare în procese inflamatorii	280,00	5 zile
15	AP1-15	Examinarea histopatologică completă a vezicii biliare în procese tumorale	350,00	5 zile
16	AP1-16	Examinarea histopatologică completă a lipomului	280,00	5 zile
17	AP1-17	Examinarea histopatologică completă a sacului hernial	280,00	5 zile
18	AP1-18	Examinarea histopatologică completă a hemoroizilor și fisurilor anale	280,00	5 zile
19	AP1-19	Examinarea histopatologică completă a chisturilor coccigiene, fistule	280,00	5 zile
20	AP1-20	Examinarea histopatologică completă a intestinului	775,00	5 zile
21	AP1-21	Examinarea histopatologică completă a splinei	775,00	5 zile
22	AP1-22	Examinarea histopatologică completă a rezecției parțiale a ficatului	755,00	6 zile
23	AP1-23	Examinarea histopatologică completă a pancreasului (rezecția subtotală/radicală, cu/fără noduli limfatici)	775,00	6 zile
24	AP1-24	Examinarea histopatologică completă a stomacului	775,00	6 zile
25	AP1-25	Examinarea histopatologică completă a esofagului (esofagectomie)	775,00	6 zile
26	AP1-26	Examinarea histopatologică completă a rezecției intestinului	775,00	6 zile

27	<b>AP1-27</b>	Examinarea imunohistochimică (+MLH1, + MSH2, + MSH6, + PSM2) a evaluării activității proteinelor în procesul de reparare a erorilor complementului ADN-ului în carcinoamele intestinului gros	1400,00	6 zile
<b>2</b>	<b>Chirurgie Toracală</b>			
1	<b>AP2-01</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei bronhiilor cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	450,00	5 zile
2	<b>AP2-02</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei transtoracale, transbronhiale a plămânului cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	610,00	5 zile
3	<b>AP2-03</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei prin excizie a plămânilor cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	610,00	5 zile
4	<b>AP2-04</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei pleurei cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	610,00	5 zile
5	<b>AP2-05</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei tumorilor mediastinului cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	610,00	5 zile
6	<b>AP2-06</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei prin excizie a tumorilor mediastinului cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	610,00	6 zile
7	<b>AP2-07</b>	Examinarea histopatologică completă a tumorilor mediastinului	610,00	6 zile
8	<b>AP2-08</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei proceselor tumorale ale țesuturilor moi	610,00	6 zile
9	<b>AP2-09</b>	Examinarea histopatologică completă a tumorilor țesuturilor moi	610,00	6 zile
10	<b>AP2-10</b>	Examinarea histopatologică completă a plămânilor	610,00	6 zile
<b>3</b>	<b>Neurochirurgie</b>			
1	<b>AP3-01</b>	Examinarea histopatologică completă a discurilor intervertebrale	350,00	6 zile
2	<b>AP3-02</b>	Examinarea histopatologică completă a laminectomiei	400,00	6 zile
3	<b>AP3-03</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei țesutului cerebral și a foitelor cerebrale cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	400,00	6 zile
4	<b>AP3-04</b>	Examinarea histopatologică completă a tumorilor și a foitelor cerebrale, cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	710,00	6 zile
<b>4</b>	<b>Chirurgie OMF</b>			
1	<b>AP4-01</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei mucoasei buzelor, mucoasei cavității bucale, glandei salivare, cavității și sinusilor nazale	225,00	5 zile
2	<b>AP4-02</b>	Examinarea histopatologică completă a chisturilor odontogene	280,00	5 zile
3	<b>AP4-03</b>	Examinarea histopatologică completă a chisturilor radiculare și în epulis	280,00	5 zile
4	<b>AP4-04</b>	Examinarea histopatologică completă a glandei salivare	225,00	9 zile
5	<b>AP4-05</b>	Examinarea histopatologică completă a tumorilor odontogene	450,00	6 zile
6	<b>AP4-06</b>	Examinarea histopatologică completă în septoplastică	350,00	6 zile
7	<b>AP4-07</b>	Examinarea histopatologică completă a chisturilor cervicale	450,00	6 zile
8	<b>AP4-08</b>	Examinarea histopatologică completă a glandei tiroide	610,00	6 zile
<b>5</b>	<b>Mamologie</b>			
1	<b>AP5-01</b>	Examinarea histopatologică completă a trepan-biopsiei glandei mamare	300,00	5 zile
2	<b>AP5-02</b>	Examinarea imunohistochimică (+ER, +PR, +HER2neu) a trepan-biopsiei glandei mamare	1180,00	5 zile

3	<b>AP5-03</b>	Examinarea imunohistochimică (+ER, +PR, +HER2neu, +Ki-67) a trepan-biopsiei glandei mamare	1200,00	5 zile
4	<b>AP5-04</b>	Examinarea histopatologică completă a rezecției sectorale, lumpectomia glandei mamare, rezecția în caz de ginecomastie	450,00	6 zile
5	<b>AP5-05</b>	Examinarea histopatologică completă a glandei mamare	610,00	6 zile
<b>6</b>	<b>Ginecologie, Oncoginecologie, Obstetrică și Reproductologie</b>			
1	<b>AP6-01</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei vaginale	225,00	5 zile
2	<b>AP6-02</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei colului uterin (ecto/endocervix)	225,00	5 zile
3	<b>AP6-03</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei endometrului	225,00	5 zile
4	<b>AP6-04</b>	Examinarea histopatologică completă a exciziei și conizației colului uterin	350,00	6 zile
5	<b>AP6-05</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei colului uterin, raclajul canalului cervical și/sau endometrului	350,00	5 zile
6	<b>AP6-06</b>	Examinarea imunohistochimică a statutului hormonal (+ER, +PR) în procese tumorale și nontumorale a endometrului	800,00	5 zile
7	<b>AP6-07</b>	Examinarea imunohistochimică a statutului hormonal (+ER, +PR) în procese tumorale a ovarului	800,00	5 zile
8	<b>AP6-08</b>	Examinarea imunohistochimică a celulelor plasmatice (+CD138) în endometrite cronice	500,00	5 zile
9	<b>AP6-09</b>	Examinarea histopatologică completă a chisturilor glandei Bartholin	280,00	5 zile
10	<b>AP6-10</b>	Examinarea histopatologică completă a anexelor uterine în patologie non tumorală	350,00	6 zile
11	<b>AP6-11</b>	Examinarea histopatologică completă a nodulilor miomatoși	350,00	6 zile
12	<b>AP6-12</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei/rezecției ovarelor	350,00	6 zile
13	<b>AP6-13</b>	Examinarea histopatologică completă a complexului placentar.	450,00	6 zile
14	<b>AP6-14</b>	Examinarea histopatologică completă a trachelectomiei și înlăturarea bontului colului uterin	450,00	6 zile
15	<b>AP6-15</b>	Examinarea histopatologică completă a ovarelor în procese tumorale	610,00	6 zile
16	<b>AP6-16</b>	Examinarea histopatologică completă a uterului, cu/fără anexe, histerectomie totală/subtotală, cu/fără limfodisecție	610,00	6 zile
17	<b>AP6-17</b>	Examinarea histopatologică completă a vulvectomiei totale	610,00	6 zile
<b>7</b>	<b>Dermatologie</b>			
1	<b>AP7-01</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei pielii în procesele tumorale benigne	280,00	5 zile
2	<b>AP7-02</b>	Examinarea histopatologică completă a lipomului	280,00	5 zile
3	<b>AP7-03</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei prin excizie în procesele tumorale ale pielii	350,00	6 zile
4	<b>AP7-04</b>	Examinarea histopatologică completă a exciziei melanomului în complex cu noduli limfatici regionali	610,00	6 zile
<b>8</b>	<b>Nefrologie</b>			
1	<b>AP8-01</b>	Examinarea histopatologică completă, a biopsiei cu ac fin a rinichilor cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	280,00	5 zile
2	<b>AP8-02</b>	Examinarea imunohistochimică (+IgA, +IgG, +IgM) a biopsiei cu ac fin a rinichilor	1850,00	5 zile
3	<b>AP8-03</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei rinichilor în procese tumorale/nontumorale cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	350,00	5 zile
4	<b>AP8-04</b>	Examinarea histopatologică completă a rezecției parțiale a rinichiului	450,00	6 zile
5	<b>AP8-05</b>	Examinarea histopatologică completă a rinichiului	610,00	6 zile

9		Urologie		
1	AP9-01	Examinarea histopatologică completă a biopsiei ureterului	225,00	5 zile
2	AP9-02	Examinarea histopatologică completă a biopsiei vezicii urinare	225,00	6 zile
3	AP9-03	Examinarea histopatologică completă a rezecției transuretrale tumorilor vezicii urinare	450,00	6 zile
4	AP9-04	Examinarea imunohistochimică (+CK20, +HMWCK) a riscului de recidivă în tumorile papilare a vezicii urinare	800,00	5 zile
5	AP9-05	Examinarea histopatologică completă a rezecției vezicii urinare	450,00	6 zile
6	AP9-06	Examinarea histopatologică completă a vezicii urinare (cistectomie cu limfodisecție)	610,00	6 zile
7	AP9-07	Examinarea histopatologică completă a biopsiei uretrei	225,00	5 zile
8	AP9-08	Examinarea histopatologică completă a biopsiei testiculelor în procese tumorale/nontumorale cu colorații speciale după caz, la indicațiile medicului anatomopatolog	280,00	6 zile
9	AP9-09	Examinarea histopatologică completă a testiculelor și anexelor	350,00	6 zile
10	AP9-10	Examinarea histopatologică completă a tunicilor testiculului și chisturilor epididimale	350,00	5 zile
11	AP9-11	Examinarea histopatologică completă a trepan-biopsiei polifocale a prostatei	350,00	6 zile
12	AP9-12	Examinarea imunohistochimică (+HMWCK, +p63, +p504S) a biopsiei prostatei	1250,00	7 zile
13	AP9-13	Examinarea histopatologică completă a rezecției trans-uretrale a prostatei	450,00	6 zile
14	AP9-14	Examinarea histopatologică completă a prostatei	610,00	6 zile
15	AP9-15	Examinarea histopatologică completă a penectomiilor	450,00	5 zile
16	AP9-16	Examinarea histopatologică completă a circumviziei	225,00	4 zile
17	AP9-17	Examinarea histopatologică completă în adrenalectomie	450,00	6 zile
18	AP9-18	Examinarea histopatologică completă a rezecției chistului renal	610,00	6 zile
10		Reumatologie		
1	AP10-01	Examinarea histopatologică completă a biopsiei membranei sinoviale a articulației	280,00	5 zile
2	AP10-02	Examinarea histopatologică completă a membranelor sinoviale și a chisturilor tendonului	350,00	5 zile
3	AP10-03	Examinarea histopatologică completă a exostozelor osoase	350,00	6 zile
4	AP10-04	Examinarea histopatologică completă a cartilajelor articulare	350,00	6 zile
5	AP10-05	Examinarea histopatologică completă a membranelor și chisturilor sinoviale	450,00	6 zile
11		Otorinolaringologie		
1	AP11-01	Examinarea histopatologică completă a laringelui	610,00	6 zile
2	AP11-02	Examinarea histopatologică completă a biopsiei mucoasei buzelor, mucoasei cavității bucale, glandei salivare, cavității și sinusilor nazale	225,00	5 zile
3	AP11-03	Examinarea histopatologică completă a biopsiei laringelui	225,00	5 zile
4	AP11-04	Examinarea histopatologică completă a biopsiei amigdalelor	280,00	5 zile
5	AP11-05	Examinarea histopatologică completă a polipilor, chisturilor cavității și sinusurilor nazale.	280,00	5 zile
6	AP11-06	Examinarea histopatologică completă a rezecției laringelui	450,00	6 zile
7	AP11-07	Examinarea histopatologică completă a tumorilor cavității bucale și cavității nazale	450,00	6 zile

8	<b>AP11-08</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei proceselor tumorale ale oaselor	280,00	10 zile
9	<b>AP11-09</b>	Examinarea histopatologică completă a rezecției/biopsiei oaselor	350,00	10 zile
10	<b>AP11-10</b>	Examinarea histopatologică completă a fragmentelor oaselor/articulațiilor	610,00	10 zile
<b>12</b>	<b>Oftalmologie</b>			
1	<b>AP12-01</b>	Examinarea histopatologică completă a biopsiei formațiunilor pleoapei, conjunctivei și glandei lacrimale	280,00	5 zile
2	<b>AP12-02</b>	Examinarea histopatologică completă a glandei lacrimale	350,00	5 zile
3	<b>AP12-03</b>	Examinarea histopatologică completă a globilor oculari	610,00	5 zile
<b>13</b>	<b>Metode suplimentare de colorare și investigație</b>			
1	<b>AP13-01</b>	Examinarea imunohistochimică cu 1 anticorp	300,00	2 zile
2	<b>AP13-02</b>	Examinarea histochimică cu 1 coloratie speciala	150,00	2 zile
<b>14</b>	<b>Consultație</b>			
1	<b>AP14-01</b>	Consultarea materialului (indiferent de numărul de blocuri)	400,00	2 zile
2	<b>AP14-02</b>	Procesarea histologica a unui bloc parafina/lama	200,00	2 zile

## NOTA!

1. Pot fi solicitate Pachete servicii (prețul în afara promoțiilor corespunde cu suma prețurilor din lista de prețuri).
2. Termenul executării serviciilor este cel stipulat cu excepția centrelor de recoltare din afara mun. Chișinău, la care se suplimentează + 1 zi (=24 ore din momentul recoltării).
3. CM MedExpert își rezervează dreptul de a invita suplimentar pentru colectarea materialului biologic în caz de probe neconforme sau pregătire incorectă pentru investigație.