

Ценоразпис -МДЛ ЦИБАЛАБ - СОФИЯ

В СИЛА ОТ 03-06-2023

LoincID	Продукт	Одобре на цена
CLAB-THALASS	Таласемия и хемоглобинози (Thalassemia)	26,00
24351-9	Електрофореза на серумни белтъци	36,00
33863-2	Цистатин С ( Cystatin C )	46,00
25907-7	Панкреасна Еластаза-1 (Elastase pancreatic)-фецес	62,00
2098-2	Холинестераза ( Cholinesterase )	9,00
30934-4	BNP в плазма ( B-тип натриуретичен пептид )	#N/A
2075-0	Хлор ( Cl ; Chloride )	6,00
SW-1-20	Общ и йониизиран калций ( Ca, Ca <sup>++</sup> )	8,00
13959-2	Йониизиран калций ( Ca <sup>++</sup> )	7,00
14955-9	Цинк ( Zn ; Zinc )	35,00
14665-4	Мед ( Cu ; Copper )	35,00
SW-1-372	Д димер ( D-dimer )	33,00
27818-4	Протеин С (PrC)	43,00
31102-7	Свободен Протеин S (Free Protein S)	49,00
27811-9	Антитромбин III	36,00
CLab-Thrombo	Предразположение към тромбоза-съкратен	139,00
CLAB-TRMBZ	Предразположение към тромбоза-стандартен	172,00
CLAB-Tromb	Предразположение към тромбоза-разширен	239,00
33313-8	Ревма Фактор IgA ( Rheumatoid factor IgA )	35,00
9338-5	Ревма Фактор IgM ( Rheumatoid factor IgM )	35,00
33314-6	Ревма Фактор IgG ( Rheumatoid factor IgG )	35,00
32218-0	Анти Цикличен Цитрулиниран Пептид ( anti CCP )	#N/A
54022-9	Анти Мутирал Цитролиниран Виментин ( anti MCV )	36,00
4485-9	С 3 Комплемент ( Complement C3 )	9,00
4498-2	С 4 комплемент ( Complement C4 )	9,00
2458-8	Имуноглобулин А ( IgA )	9,00
2472-9	Имуноглобулин М ( IgM )	9,00
2465-3	Имуноглобулин G ( IgG )	9,00
SW-1-8000	ANA скрининг	36,00
CLAB-ANA-PAN	ANA профил	108,00
32677-7	anti-dsDNA IgG (анти двДНК антитела) количествен	42,00
66484-7	anti-ssDNA IgG (анти едноверж. ДНК) количествен	42,00
14030-1	anti-RNP/Sm IgG (анти - RNP/Sm AT) количествено	42,00
43182-5	anti-Sm IgG (анти Sm антитела) количествен	45,00
26975-3	anti-Scl-70 IgG (анти Scl-70 антитела) количествен	45,00
35333-4	anti-Jo-1 IgG (анти Jo-1 антитела) количествен	45,00
53019-6	anti-SS-A/Ro IgG (анти SS-A/Ro антитела) колич.	45,00
45142-7	anti-SS-B/La IgG (анти SS-B/La антитела) колич.	45,00
53982-5	anti-Centromere B IgG (Центромер В AT) количествен	45,00
53023-8	anti- tTG IgG+A (тъканна трансглутаминаза) колич.	46,00
63453-5	anti-Gliadin IgA (анти глиадин. антитела) колич.	46,00
56147-2	anti-Parietal cell (анти париетални антит.) колич.	43,00
56539-0	anti Intrinsic factor (AT към вътр. фактор) колич.	42,00
51715-1	anti-AMA-M2 IgG (анти митохондриялни ат.) колич.	39,00
63211-7	anti-Actin IgG (Антигладкомускулни AT / АГМА)	39,00

CLAB-HEPAB-PAN	Антитела срещу чернодробни антигени	89,00
3286-2	anti-APL-IgG (анти фосфолипидни антитела) скр.	43,00
3287-0	anti-APL-IgM (анти фосфолипидни антитела) скр.	43,00
3180-7	anti-Cardiolipin ACL (Кардиолипин АТ) скрининг	36,00
3181-5	anti-Cardiolipin ACL IgG (анти кардиолип. антит.)	36,00
3182-3	anti-Cardiolipin ACL IgM (анти кардиолип. антит.)	36,00
56538-2	anti-β2 GP 1 (β2 Гликопротеин 1 АТ) скрининг	36,00
44448-9	anti-β2 GP 1 IgG (β2 Гликопротеин 1 IgG АТ) колич.	36,00
44449-7	anti-β2 GP 1 IgM (β2 Гликопротеин 1 IgM АТ) колич.	36,00
40457-4	anti-Prothrombin ( анти протромбин ) IgG + IgM	36,00
44431-5	anti-Annexin V IgG (анти анексин V) количествен	36,00
44432-3	anti-Annexin V IgM (анти анексин V) количествен	36,00
56546-5	anti-Insulin (анти-инсулинови антитела) колич.	36,00
56540-8	anti-GAD 65 (анти GAD 65 антитела) количествен	48,00
76651-9	anti-Zinc Transporter 8 (анти Цинков Транспортер8)	51,00
49774-3	anti-GBM (анти гломерулобазална мембрана) колич.	39,00
68937-2	anti-AChR IgG (ацетилхолинрецепторни ат) колич.	45,00
57777-5	Анти неутрофилоцитоплазмени антитела (АНЦА)	53,00
Clabavtovas	Автоимунни васкулити	91,00
46266-3	anti-MPO (Myeloperoxidase) количествен	39,00
46267-1	anti-PR3 (Proteinase3) количествен	39,00
26028-1	HLA-B27	38,00
SW 1019	"Системен лупус"	168,00
SW 1020	"OVERLAP Синдроми на съед. тъкан"	173,00
SW 1021	"Ревматоиден артрит"	136,00
SW 1022	Анти-фосфолипидни антитела - Скрининг	71,00
SW 1023	Анти-фосфолипидни антитела - Съкратен	91,00
SW 1024	Анти-фосфолипиден синдром-Разширен	159,00
SW 1025	Анти-фосфолипиден синдром-Пълен пакет	159,00
5633-3	Мед в диуреза (Copper in 24h Urine)	51,00
SW-0-288	Наркотични в-ва в урина (Drugs of abuse in urine)	39,00
34539-7	Електрофореза на белтъци в урина	31,00
57032-5	anti-T.pallidum IgG-Immunoblot (Сифилис-имуноблот)	75,00
22590-4	anti-Syphilis-TPHA	18,00
31201-7	СПИН ( HIV 1 P24 antigen+anti-HIV 1/2 antibodies )	16,00
5181-3	Хепатит А ( anti-HAV IgM )	19,00
13951-9	Хепатит А ( anti-HAV total )	19,00
51798-7	Хепатит Е ( anti-HEV IgM )	22,00
56513-5	Хепатит Е ( anti-HEV IgG )	22,00
83128-9	Хепатит Е ( anti-HEV IgM ) Immunoblot	115,00
49693-5	Хепатит Е ( anti-HEV IgG ) Immunoblot	115,00
10900-9	Хепатит В ( HBsAg )	19,00
63557-3	HBsAg ( quantitative test ) количествен тест	23,00
5193-8	anti-HBsAg	19,00
5185-4	anti-HBc IgM	22,00
5187-0	anti-HBc total	19,00
13954-3	HBеAg	19,00
13953-5	anti-HBeAg	19,00
29615-2	Хепатит В колич. ДНК ( HBV DNA quantitative )	182,00
16128-1	Хепатит С ( anti-HCV antibodies )	21,00

5199-5	anti-HCV by Immunoblot (Хепатит С-имуноблот)	139,00
10676-5	HCV колич.РНК ( HCV RNA quantitative )	211,00
SW-1-184	HBsAg и anti-HDV IgM	36,00
40727-0	Хепатит D ( anti-HDV total )	26,00
44938-9	Хепатит D ( anti-HDV IgM )	26,00
BGL1114	anti-Chlamydia trach. - IgG, IgM	32,00
45006-4	Хламидия трахоматис (Chlamydia trach.) IgA	22,00
45001-5	Хламидия трахоматис (Chlamydia trach.) IgM	22,00
26715-3	Хламидия трахоматис (Chlamydia trach.) IgG	22,00
21187-0	Chlamydia trach. DNA Очен Секрет	49,00
21189-6	Chlamydia trach. DNA Цервикален Секрет	49,00
6357-8	Chlamydia trach. DNA Урина	49,00
31300-7	Chlamydophila pneumoniae IgA	39,00
51807-6	Chlamydophila pneumoniae IgM	39,00
51806-8	Chlamydophila pneumoniae IgG	39,00
5256-3	Mycoplasma pneumoniae IgM	39,00
5255-5	Mycoplasma pneumoniae IgG	39,00
53770-4	Легионелоза (Legionella Pneumophila) IgG (s 1-6)	42,00
17061-3	Легионелоза (Legionella Pneumophila) IgM (s 1)	42,00
16677-7	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgG	42,00
16678-5	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgM	42,00
23018-5	Coxiella Burnetii IgG/M/A IIF panel, ph.1+2	182,00
41840-0	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgG IIF	96,00
41841-8	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgM IIF	96,00
BGL1424	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgA IIF	96,00
40612-4	Лаймска болест ( anti- Borrelia burgdorferi IgM )	31,00
5062-5	Лаймска болест ( anti-Borrelia burgdorferi IgG )	31,00
6321-4	Лаймска болест Immunoblot IgM (потвърдителен)	63,00
6320-6	Лаймска болест Immunoblot IgG (потвърдителен)	63,00
31738-8	Изсл. на кърлеж за Borrelia-бърз тест	31,00
Clab-Tick	Изсл. на кърлеж-Borrelia, Anaplasma, Coxiella PCR	119,00
6312-3	Фелиноза ( anti-Bartonella henselae IgM )	46,00
13200-1	Марсилска треска (Rickettsia conorii) IgM	39,00
13199-5	Марсилска треска (Rickettsia conorii) IgG	36,00
5070-8	Бруцелоза (Brucella sp) IgM	39,00
13210-0	Бруцелоза (Brucella sp) IgG	39,00
24116-6	Рубеола (Rubella) IgM	23,00
5334-8	Рубеола (Rubella) IgG	23,00
45063-5	Варицела зостер (Varicella zoster) IgM, IgG	61,00
5404-9	Варицела зостер (Varicella zoster) IgM	33,00
5403-1	Варицела зостер (Varicella zoster) IgG	33,00
24315-4	Цитомегаловирус (CMV) IgG, IgM	48,00
5126-8	Цитомегаловирус (CMV) IgM	28,00
5124-3	Цитомегаловирус (CMV) IgG	28,00
CLabCMV	Цитомегаловирус (CMV) IgG+ avidity test	63,00
72493-0	Цитомегаловирус CMV DNA	211,00
Clab-blot	Имуноблот за TORCH panel-Immunoblot IgG	79,00
Clab-TORCH-M	Имуноблот за TORCH panel-Immunoblot IgM	79,00
SW-1-113	Инфекц. мононукл. (EBV VCA IgG, IgM)	51,00
5159-9	Инфекц. мононукл. (EBV VCA IgM)	29,00
5157-3	Инфекц. мононукл. (EBV VCA IgG)	29,00

5156-5	EBV EBNA IgG	32,00
56598-6	EBV EA IgM	26,00
40752-8	EBV EA IgG	26,00
36923-1	EBV количествен PCR (Viral Load)	246,00
41480-5	ВКV количествен PCR (Viral Load) Полиома вирус	246,00
Clab-EBV	Ебщайн-Бар-Вирус EBV IgM Immunoblot	63,00
SW 1030	Ебщайн-Бар-Вирус EBV IgG Immunoblot	63,00
5176-3	Хеликобактер пилори anti-H. pylori IgG	25,00
31843-6	Хеликобактер пилори (фецес) H. pylori antigen	55,00
SW-1-139	Херпес Симплекс тип 1 IgG, IgM (HSV1)	51,00
5207-6	Херпес Симплекс тип 1 IgM (HSV1)	29,00
5206-8	Херпес Симплекс тип 1 IgG (HSV1)	29,00
SW-1-140	Херпес Симплекс тип 2 IgG, IgM (HSV2)	51,00
5210-0	Херпес Симплекс тип 2 IgM (HSV2)	29,00
5209-2	Херпес Симплекс тип 2 IgG (HSV2)	29,00
5211-8	HHV-6 IgG ( Човешки Херпес Вирус-6 )	39,00
SW-1-176	Морбили IgG , IgM (Measles IgG, IgM)	61,00
25421-9	Морбили IgM (Measles)	39,00
5244-9	Морбили IgG (Measles)	39,00
7984-8	ParvovirusB19 IgM(Пета болестErythema infectiosum)	36,00
6478-2	Паротит (Заушка) anti-Mumps IgM	33,00
6476-6	Паротит (Заушка) anti-Mumps IgG	33,00
SW-1-166	Скрининг за14 типа HPV и течна цитология	125,00
77378-8	Определяне на 16,18; скрининг за други 12 типа HPV	103,00
73959-9	Генотипиране на 14 типа HPV	146,00
34530-6	Кръвна група и Rh ( Резус фактор)	23,00
844-1	Определяне на подгрупи на А антигена	12,00
890-4	Ало Еритроантитела ( вкл.Rh )	45,00
1007-4	Авто-Еритроантитела	39,00
SW-0-310	Еритроантитела - авто - ало	65,00
4533-6	Имуногл. х-ка на автоеритроантитела	28,00
SpecEr	Специфичност на еритроантитела	62,00
61406-5	Опр. на титъра на еритроантитела	85,00
SW-0-293	Студови еритроантитела	55,00
SW-0-297	Rh фенотип и Kell антиген	55,00
972-0	Опр слаб D антиген	65,00
30314-9	Титър анти А и анти В	39,00
SW-0-573	Директен тест на Coombs	56,00
14866-8	Паратхормон ( 1-84 PTH)	35,00
2697-1	N-mid osteocalcin	22,00
41171-0	Beta-CrossLaps ( $\beta$ -CTx ) in serum	22,00
8098-6	TSH рецепторни антитела ( TRAC )	43,00
14918-7	маркер TG ( Тиреоглобулин )	33,00
1992-7	маркер Calcitonin ( Калцитонин )	35,00
14688-6	DHEA-S ( ДХЕА-С )	16,00
38476-8	AMH (анти Мюлеров хормон) II generation	48,00
83104-0	AMH plus (анти Мюлеров хормон+)	72,00
34319-4	Inhibin B (Инхибин Б)	68,00
14603-5	4 Androstenedione ( 4 Андростендион )	33,00
14569-8	17-OH Progesterone ( 17-OH Прогестерон)	33,00
13967-5	Секс Хормон Свързващ Протеин ( SHBG )	29,00

74764-2	Тестове за преекламписия: sFlt-1/PIGF	189,00
74756-8	sFlt-1 (Разтворима тирозин киназа)	99,00
74755-0	PIGF (Плацентарен растежен фактор)	99,00
CLab-bioch	Биохимичен скрининг	111,00
48798-3	Биохимичен скрининг-съкратен панел	55,00
25529-9	hGH ( Соматотропен хормон )	28,00
2484-4	IGF 1 ( Соматомедин С )	48,00
14633-2	C-peptide ( С-пептид )	26,00
14675-3	Cortisol (Кортизол )	19,00
Clab_cortisol	Кортизолов ритъм	35,00
37990-9	АСТН ( АКТХ в плазма )	26,00
15061-5	ЕРО (Еритропоетин)	51,00
30895-7	Renin ( Ренин в плазма )	51,00
14586-2	Aldosterone ( Алдостерон в плазма )	53,00
19166-8	маркер СЕА	16,00
19177-5	маркер АФР	16,00
34444-0	маркер РIVKA II	86,00
2119-6	total hCG ( общ бета ЧХГ )	16,00
CLAB-ROMA	Риск на Алгор. за Овариална Малигнизация ( ROMA )	75,00
10334-1	маркер СА-125	21,00
55180-4	маркер HE4	63,00
2015-6	маркер СА 72-4	23,00
19182-5	маркер Cyfra 21-1	25,00
19193-2	Невронспецифична енолаза ( NSE )	26,00
56786-7	Бета2 Микроглобулин	32,00
9679-2	маркер SCC	32,00
47275-3	маркер S-100	68,00
CLAB-РKM2	Тумор M2-РК (Туморна M2 ПК) - фецес	51,00
14732-2	Фолат в серум ( Folate )	24,00
CLAB-FLTRBC	Фолат в еритроцити	31,00
ClabVitB	Витамини В1, В2, В6	122,00
32554-8	Витамин В1 ( Vit. В1 )	63,00
73723-9	Витамин В2 ( Vit. В2 )	63,00
74442-5	Витамин В6 ( Vit. В6 )	68,00
13965-9	Хомоцистеин ( Homocysteine )	38,00
14639-9	Карбамазепин ( Carbamazepine )	24,00
14946-8	Валпроева киселина ( Valproate )	24,00
74806-1	Литий ( Li ; Lithium )	16,00
83102-4	IgE total	25,00
82023-3	Phadiatop - Деца, Юноши, Възрастни	35,00
82024-1	INFANT Phadiatop - Малки деца	49,00
23801-4	ПАНЕЛ 1 (fx5) - Хранителна алергия	49,00
23803-0	ПАНЕЛ 2 (gx1)- Тревни полени	49,00
23795-8	ПАНЕЛ 3 (hx2) - Домашен прах	49,00
15257-9	ПАНЕЛ 4 (Rrx2) - Регионален	49,00
6096-2	Derm. pteronyssinus (d1) дом. акар-европа	35,00
6095-4	Derm. farinae (d2) дом. акар-америка	35,00
6158-0	Latex (Латекс; k82)	35,00
6059-0	Гъбички ( Candida albicans; m5)	35,00
6020-2	Плесен ( Alternaria alternata; m6)	35,00
7258-7	Мляко ( Milk; f2)	35,00



6106-9	Яйце-белтък (Egg protein; f1)	35,00
6219-0	Свинско месо ( Pork ; f26)	35,00
6039-2	Beef (Телешко месо; f27)	35,00
7445-0	α-lactalbumin (Алфа-лакталбумин; f76)	35,00
41397-1	β-lactoglobulin (Бета-лактоглобулин; f77)	35,00
6062-4	Casein (Казеин; f78 )	35,00
6125-9	Глутен ( Gluten; f79 )	35,00
6833-8	Котка ( Cat dander IgE Ab - e1 )	35,00
6098-8	Куче ( Dog dander IgE Ab - e5)	35,00
6844-5	Honey bee IgE Ab (Пчела; i1 )	35,00
6740-5	Оса (Common wasp venom IgE Ab; i3 )	35,00
25638-8	Еозинофилен Катионен Протеин ( ECP )	39,00
21582-2	Триптаза ( Tryptase )	36,00
SW-1-208	Панел 6 ( 20 Хранителни Алергени IgE )	96,00
SW-1-209	Панел 7 ( 20 Инхалаторни алергени IgE )	96,00
SW-1-207	Панел 8 ( Педиатричен инхалаторен 20 алергенаIgE )	96,00
SW-1-215	Панел 10 ( Атопия-20 алергена IgE )	96,00
CLab-алерг	Панел 11 ( 54 Храни и Инхалаторни алергени IgE )	125,00
CLab-ALEX	Панел 12 -ALEX ( 295 хран. и инхал. алергени IgE )	389,00
CLAB-01	Хранителна нетолерантност IgG колич.-24 антигена	175,00
SW-1-136	Хранителна нетолерантност IgG колич.-44 антигена	203,00
CLab-FOX	FOX - Хр. нетолерантност IgG колич.- 287 антигена	382,00
SW-1-163	Парадонтоза-анаеробни микр.и ген. предразположение	161,00
BBRK	Бъбречни конкременти	25,00
38445-3	Калпротектин - фецес ( Calprotectin ) количествен	46,00
SW 3-1029	Фекален Калпротектин,Лактоферин,Хемогл.,Трансф.	38,00
609-8	Очен Секрет	22,00
17898-8	Гърлен Секрет	22,00
10353-1	Носен Секрет	22,00
608-0	Ушен Секрет	22,00
622-1	Храчка	22,00
78012-2	Streptococcus group A antigen ( Скарлатина )	21,00
41875-6	B.pertussis/parapertussis DNA ( Коклюш-ДНК )	99,00
43371-4	Чревно носителство(фецес/анален секр.)	13,00
625-4	Изследване на фецес еднократно ( вкл. Candida )	21,00
SW 1013	Изледване на фецес - трикратно	51,00
SW-1-172	Изсл.на фецес за C. difficile и Toxin A и B	31,00
57768-4	Campylobacter jejuni+ coli Ag	22,00
32134-9	Изследване за Rota и Adeno virus	16,00
70065-8	Изследване за Ентеровирус ( Enterovirus Ag )	26,00
49117-5	Изследване за Norovirus Ag	39,00
CLabGastro	Гастроинтестинални инфекции ( GI Panel ) фецес	375,00
CLABUR	Стерилна урина	13,00
SW-1-156	Стерилна урина двукратна	16,00
SW-1-157	Стерилна урина трикратно	21,00
59836-7	Микоплазма и Уреаплазма в урина-културелно+АБ	32,00
CLab301	Полово преносими инфекции- урина (ДНК)	119,00
11261-5	Влагалищен секрет	21,00
SW-1-196	Влагалищен секрет и Трихомони ( ДНК )	42,00
CLabVlgr	Влагалищен секрет и Гарднерела (ДНК)	42,00
CLab-gard	Влагалищен секрет и Трихомони + Гарднерела ( ДНК )	49,00

14485-7	Микоплазма и Уреаплазма Влаг. секр.	32,00
43410-0	Цервикален секрет	21,00
SW 1012	Цервикален секр. и Гонорея-ДНК	42,00
14484-0	Микоплазми и Уреаплазма в цервик. секр.	32,00
SW 1026	Цервикален с-т + Микоплазма и Уреаплазма	49,00
SW 1011	Скрининг за Streptococcus gr. В при бременност	16,00
Clab303	Полово прен. инф.- вагинален и цервикален с-т ДНК	119,00
53558-3	Еякулат	22,00
SW-1-161	Еякулат и гонорея (ДНК)	42,00
SW-1-160	Еякулат и Трихомони ( ДНК )	42,00
Clabeqgard	Еякулат и Гарднерела (ДНК)	42,00
Clabeqtrigard	Еякулат и Трихомони + Гарднерела (ДНК)	49,00
687-4	Микоплазма и Уреаплазма еякулат	32,00
SW-1-158	Еякулат + Микоплазма и Уреаплазма	42,00
Clab304	Полово преносими инфекции- еякулат (ДНК)	119,00
14477-4	Уретрален Секрет	21,00
SW 1014	Уретрален секр. и Trich.vag.(ДНК)	42,00
Claburgard	Уретрален секрет и Гарднерела (ДНК)	42,00
SW 1015	Уретрален секр. и Гонорея	42,00
Claburtrigard	Уретрален секрет и Трихомони + Гарднерела (ДНК)	49,00
SW 1016	Микоплазми и Уреаплазма в уретрален секрет	32,00
CLab302	Полово преносими инфекции- уретрален с-т (ДНК)	119,00
SW 1017	Простатен секрет	21,00
SW-0-897	Простатен с-т и Гонорея	42,00
SW-0-511	Микоплазми и Уреаплазма Прост. секр.	32,00
6462-6	Раневи Секрет	21,00
SW 1018	Друг секрет материал	21,00
17928-3	Хемокултура	52,00
SW-0-680	ДНК - Trichomonas vaginalis DNA Влаг.секр.	29,00
SW-0-950	ДНК - Trichomonas vaginalis DNA Еякулат	29,00
SW-0-681	ДНК - Trichomonas vaginalis DNA Уретр. секр.	29,00
SW-0-682	ДНК - Trichomonas vaginalis DNA Урина	29,00
SW-1-132	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма Уретр. секр.	45,00
SW-1-133	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма Влаг.секр.	45,00
SW-1-134	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма Церв. секр.	45,00
SW-1-135	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма -Урина	45,00
Clab-мусо	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма-Еякулат	45,00
SW-0-1128	ДНК -Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) Цервик. секр.	39,00
SW-0-1152	ДНК - Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) Урина	39,00
SW-0-1151	ДНК - Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) Уретр. секр.	39,00
5028-6	ДНК - Гонорея (Neisseria gonorrhoeae DNA) Еякулат	39,00
SW-1-87	Паразит. изсл. за детска градина	22,00
SW-0-405	Морфолог. изсл. за чревни паразити ( еднократно )	#N/A
Clabfeces	Трикратно изследване на фецес за чревни паразити	38,00
14790-0	Перианален тест (скочлента Острици) Graham Test	#N/A
SW-0-839	Изсл. на фецес за криптоспорици	26,00
SW-0-837	Изсл. на кръв за микрофиларии	26,00
SW-0-838	Изсл. на урина за шистозоми	26,00
SW-0-125	Малария ( дебела капка + натривка )	26,00
10723-5	Токсоплазмоза IgA (Toxoplasma gondii) ELISA	42,00
5390-0	Токсоплазмоза IgM (Toxoplasma gondii) CLIA	19,00

5388-4	Токсоплазмоза IgG (Toxoplasma gondii) CLIA	19,00
ClabToxo	Токсо IgG+авидност (Toxoplasma IgG+ avidity test )	49,00
47308-2	Ехинококоза IgG – ELISA (Echinococcus)	19,00
14082-2	Ехинококоза IgG Immunoblot- (Echinococcus)	96,00
6563-1	Трихинелоза Ig G – ELISA	19,00
9718-8	Ларва Мигренс (Токсокароза;Тохосаросис) Ig G–ELISA	19,00
24029-1	Ларва Мигренс(Тохосара) Ig G–Immunoblot	96,00
27342-5	Fasciola hepatica IgG Ab (Фасциолоза IgG) - ELISA	33,00
5238-1	Leishmania infantum IgG/M ( Лайшманиоза )	31,00
SW-0-1018	Течна цитология - Цитонамазка генитална	38,00
Clab-Cintec	CINtec - онкоцитоскрининг на маточната шийка	203,00
47523-6	Цитологично изсл. на пунктат/лаваж	38,00
SW-0-135	Цитонамазка генитална	35,00