

УТВЪРДЕН ЦЕНОРАЗПИС НА ВСИЧКИ ПРЕДОСТАВЯНИ И ДРУГИ УСЛУГИ :

МЦ "ФЛОРЕНЦИЯ" ЕООД

(НАИМЕНОВАНИЕ НА ЛЕЧЕБНОТО ЗАВЕДЕНИЕ)

ЕИК: 206309112

	Услуга	Мерни единици (ден,брой и други)	Цена,заплащана от:		
			Пациент	НЗОК	МЗ
Група: 01 / АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ					
1	ПАКЕТ ПРЕГЛЕД И КОЛПОСКОПИЯ	16р.	120		
2	Първичен преглед от АГ	16р.	80		
3	Вторичен преглед	16р.	50		
4	Ехография малък таз	16р.	60		
5	Биопсия на маточната шийка и цервикалния канал	16р.	260		
6	Вземане на АГ материал за биопсично / хистологично изследване-малка биопсия	16р.	60		
7	Прицелна биопсия на вулва	16р.	165		
8	Прицелна биопсия на влагалище	16р.	165		
9	Вземане на АГ - материал за биопсично / хистологично / изследване -голяма биопсия	16р.	165		
10	Вземане на влагалищен секрет	16р.	8		
11	Вземане на цитонамазка от женски полови органи	16р.	8		
12	Диатермокоагулация на ерозио на шийката на матката	16р.	165		
13	Екстракция на вътрематочна спирала	16р.	60		
14	Инцизия на фурункул в областта на гениталиите	16р.	300		
15	Женска консултация	16р.	60		
16	Колпоскопия	16р.	60		

17	Екстракция интервагинален песар	16р.	35		
18	Анализ на резултати от предходни изследвания	16р.	30		
19	Поставяне интравагинален песар	16р.	60		
20	Отстраняване на чуждо тяло от или адхезиолиза на вагината	16р.	35		
21	Поставяне на Спирала	16р.	120		
22	Смяна на превръзка/ тоалетна рана	16р.	40		
23	Сърдечна дейност на плода /ДСТ/	16р.	30		
24	Туширане със Solcogyn	16р.	30		
25	Ултразвуково изследване на бременна	16р.	50		
26	Фундоскопия	16р.	30		
27	Отстраняване на вътрешни кондиоми (няколко)	16р.	300		
28	Отстраняване на кондиоми	16р.	50		
29	Отстраняване на външни полипи	16р.	300		
30	Фетална морфология 4D ехография I , II , III триместър	16р.	100		
31	4D Ехография на плода	16р.	80		
32	ФОЛИКУЛОМЕТРИЯ	16р.	55		
33	Група: 02 / НЕВРОЛОГИЯ				
34	Първичен преглед от Невролог	16р.	80		
35	Вторичен преглед	16р.	50		
36	Група: 03 / ХИРУРГИЯ				
37	Първичен преглед от Хирург / Уролог	16р.	80		
38	Вторичен преглед	16р.	50		
39	Ехография на коремни органи	16р.	60		
40	Премахване на атероми, липоми	16р.	300		
41	Ехографска пункция на киста на мл. жлези	16р.	150		
42	Биопсия на мл. жлеза	16р.	150		

43	Електрокоагулация на кондиоми 1бр.	1бр.	60		
44	Инцизия на абсцес на кожата или лигавица, ексцизия на фурункул	1бр.	60		
45	Инцизия на отематом	1бр.	40		
46	Премахване на анални фисури	1бр.	180		
47	Пункция на кисти, абцеси, хематоми под ехографски контрол	1бр.	150		
48	Инцизия на перитонзиларен абцес	1бр.	50		
49	Инцизия на перианален абцес	1бр.	190		
50	Инцизия на абцеси, флегмони с локална анестезия	1бр.	230		
51	Отстраняване на кожни лезии - тумори чрез ексцизия	1бр.	230		
52	Отстраняване на възпалени потни жлези	1бр.	300		
53	Премахване на външни хемороиди	1бр.	290		
54	Инцизия на подкожен панарициум или паронхия /без цената на локалната анестезия/	1бр.	60		
55	Анална дилатация с локална анестезия	1бр.	60		
56	Инцизия на фурункул	1бр.	35		
57	Отстраняване на чуждо тяло от меки тъкани с ексцизия	1бр.	140		
58	Отстраняване на кожни и подкожни образувания с козметична цел	1бр.	375		
59	Екстракция на нокът	1бр.	150		
60	Отстраняване на атероми /без цената на локалната анестезия/	1бр.	70		
61	Отстраняване на кондиоми	1бр.	50		
62	Отстраняване на кърлеж	1бр.	50		
63	Хирургично отстраняване на кърлеж	1бр.	70		
64	Ексцизия на пилонитална киста с локална анестезия	1бр.	370		
65	Химеохирургия на кондиоми - на всеки 5 броя	1бр.	25		
66	Химеохирургия на преканцерози	1бр.	45		
67	Шев на меки тъкани	1бр.	30		
68	Група: 04 / КАРДИОЛОГИЯ				

69	Първичен преглед от Кардиолог	16р.	80		
70	Вторичен преглед	16р.	50		
71	Ехокардиография	16р.	70		
72	ЕКГ изследване	16р.	15		
73	Измерване на АН	16р.	5		
74	Холтер RR	16р.	60		
75	Холтер ЕКГ	16р.	60		
76	Холтер комбиниран ЕКГ+RR	16р.	80		
77	Сърдечно-съдов тест с натоварване	16р.	60		
78	Група: 05 / ОФТАЛМОЛОГИЯ				
79	Екстракция на чуждо тяло от роговица и конюнктива	16р.	85		
80	ЦИКЛОПЛЕГИЯ	16р.	30		
81	Първичен преглед от Офталмолог	16р.	85		
82	Вторичен преглед	16р.	50		
83	Изследване на зрителна острота с предписване на очила	16р.	30		
84	Изследване на цветното зрение	16р.	20		
85	Изследване на централно зрително поле по Амслер	16р.	20		
86	Изследване на акомодацията	16р.	12		
87	Офталмоскопия	16р.	30		
88	Проба на Зайдел	16р.	20		
89	Проба на Ширмер	16р.	30		
90	Промивка на конюнктивален сак	16р.	15		
91	Проследяване на вътреочното налягане /минимум 4 изследвания/	16р.	25		
92	Сваляне и промиване на контактни лещи	16р.	15		
93	Сондиране на стеноза на слъзните пътища	16р.	40		
94	Авторефрактокератотонопахиметрия	16р.	25		

95	Тонометрия	16р.	15		
96	Кератометрия	16р.	15		
97	Авторефрактометрия	16р.	15		
98	Диагностика слъзен филм	16р.	50		
99	ПАРАБУЛБАРНА ИНЖЕКЦИЯ	16р.	10		
100	СУБКОНЮНКТИВАЛНА ИНЖЕКЦИЯ	16р.	10		
101	Група: 06 / ОРТОПЕДИЯ				
102	Първичен преглед от Ортопед	16р.	90		
103	Вторичен преглед Ортопед	16р.	50		
104	Първичен преглед и ехография на стави на бебе	16р.	90		
105	Ехография на стави	16р.	40		
106	Група: 07 / ЕНДОКРИНОЛОГИЯ				
107	Първичен преглед от Ендокринолог	16р.	80		
108	Вторичен преглед Ендокринолог	16р.	50		
109	Ехография на щитовидна жлеза	16р.	34		
110	Група: 08 / ГАСТРОЕНТЕРОЛОГИЯ				
111	ПЪРВИЧЕН ПРЕГЛЕД ОТ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГ	16р.	80		
112	ВТОРИЧЕН ПРЕГЛЕД	16р.	50		
113	Ехография на коремни органи	16р.	60		
114	Група: 12 / МАНИПУЛАЦИИ				
115	ЕКГ	16р.	15		
116	Венозна инжекция	16р.	35		
117	Мускулна инжекция	16р.	15		
118	Подкожна инжекция	16р.	15		
119	Поставяне на ваксина	16р.	15		
120	Голяма превръзка	16р.	25		

121	Малка превръзка	16р.	17		
122	Вземане на секрет за микробиология	16р.	8		
123	Първична обработка на малка рана	16р.	40		
124	Първична обработка на голяма рана	16р.	70		
125	Вторична обработка на малка рана	16р.	30		
126	Вторична обработка на голяма рана	16р.	40		
127	Интравенозна инфузия до 30 мин.	16р.	50		
128	Интравенозна инфузия над 30 мин.	16р.	60		
129	Сваляна на конци	16р.	25		
130	Сваляне на метални скоби	16р.	30		
131	Хирургияна обработка на рана	16р.	25		
132	Вътреставна инжекция на хиалуронова киселина	16р.	50		
133	Поставяне на уретрален катетър на жена	16р.	35		
134	Сваляне на уретрален катетър па жена	16р.	20		
135	Промиване на уретрален катетър на жена	16р.	20		
136	Вътреставна инжекция с кортикостероид	16р.	50		
137	Околоставна инжекция с кортикостероид	16р.	50		
138	Промивка на рана	16р.	8		
139	Група: 13 / ДОПЪЛНИТЕЛНИ УСЛУГИ				
140	Консултация по документи	16р.	60		
141	Група: 25 / СЪДОВА ХИРУРГИЯ				
142	Склеротерапия	16р.	600		
143	Първичен преглед при съдов хирург	16р.	80		
144	Преглед при съдов хирург + ехография	16р.	100		
145	Вторичен преглед при съдов хирург+ ехография на периферни съдове	16р.	70		
146	Доплерова сонография на периферни съдове	16р.	50		

147	Доплерова сонография на абдоминални съдове	16р.	50		
148	Група: 27 / УРОЛОГИЯ				
149	Ехография на простатна жлеза	16р.	60		
150	Първичен преглед от уролог	16р.	80		
151	Вторичен преглед от уролог	16р.	50		
152	Ехография на пикочен мехур и бъбреци	16р.	60		
153	Група: 49/ ТАКСИ				
154	Такса вземане на кръв	16р.	4		
155	Контейнер за урина	16р.	0.8		
156	Група: 50 / Хематология				
157	Таласемия и хемоглобинози (Thalassemia)	16р.	26		
158	СУЕ	16р.	4		
159	Ретикулоцити+ПКК	16р.	10		
160	Ретикулоцити+Морф.на еритр+ПКК	16р.	15		
161	Ретикулоцити+Морф.на ер.+ПКК+ДКК	16р.	17		
162	Ретикулоцити (Reticulocytes)#	16р.	8		
163	Пълна Кръвна Картина (CBC)	16р.	10		
164	ПКК + ДКК мануално (CBC + WBC diff- manual)	16р.	13		
165	ПКК+ДКК мануално+СУЕ (CBC+ WBC diff+ ESR)	16р.	15		
166	ПКК (CBC)+С-реактивен прот.(CRP)-capillary blood	16р.	15		
167	Морф.на еритр+ПКК	16р.	12		
168	Морф.на еритр+ПКК+ДКК	16р.	15		
169	ДКК - мануално	16р.	10		
170	Морфология на еритроцити- микроскопско изследване	16р.	10		
171	Тромбоцити - Mg соли (Platelet Mg compounds)	16р.	10		
172	Група: 51 / Биохимия				

173	Гликиран Хемоглобин (HbA1c)	16p.	18		
174	Глюкозотолерантен ОГТТ 3 кр. (75g glucose)	16p.	10		
175	ОГТТ + Трикрат. Инсулин	16p.	55		
176	Глюкоза (Glucose)	16p.	6		
177	Глюкоза-3 кратен профил	16p.	9		
178	Глюкоза-4 кратен профил	16p.	11		
179	Глюкоза втора	16p.	6		
180	Глюкоза трета	16p.	6		
181	Лактат (lactate)	16p.	11		
182	Белтък и Албумин	16p.	6		
183	Общ белтък (Total protein)	16p.	6		
184	Албумин (Albumin)	16p.	6		
185	Електрофореза на серумни белтъци	16p.	33		
186	Урея и Креатинин	16p.	8		
187	Креатинин (Creatinine)	16p.	6		
188	Урея (Urea)	16p.	6		
189	Пикочна киселина (Uric acid)	16p.	6		
190	Креат. клирънс (Creat clearance) - Cockroft-Gault	16p.	10		
191	Цистатин С (Cystatin C)	16p.	35		
192	Билирубин - общ и директен	16p.	8		
193	Билирубин - общ (Total Bilirubin)	16p.	6		
194	Билирубин - директен (Direct Bilirubin)	16p.	6		
195	Холестерол профил (Cholesterol Panel)	16p.	16		
196	Холестерол - общ (Total Cholesterol)	16p.	6		
197	Холестерол - HDL-Cholesterol	16p.	7.5		

198	Холест. - LDL-Cholesterol direct	16р.	7		
199	Холестерол - LDL-Cholesterol calc.	16р.	6.5		
200	Холестерол VLDL-Cholesterol	16р.	6.5		
201	Триглицериди (Triglyceride)	16р.	6.5		
202	АсАТ (GOT; AST)	16р.	6		
203	АлАТ (GPT; ALT)	16р.	6		
204	Гама ГТ (GGT)	16р.	6		
205	Алкална Фосфатаза (Alkaline Phosphatase)	16р.	6		
206	Кисела Фосфатаза (Acid Phosphatase)	16р.	8		
207	ЛДХ (LDH acc to IFCC)	16р.	6		
208	Алфа - амилаза (Amylase)	16р.	6		
209	Липаза (Lipase)	16р.	8		
210	Панкреасна Еластаза-1 (Elastase pancreatic)-фецес	16р.	55		
211	Холинестераза (Cholinesterase)	16р.	11		
212	Креатин фос. киназа (СРК)	16р.	6.5		
213	СРК - МВ фракция (mass)	16р.	18		
214	Тропонин Т(TNT) hs	16р.	30		
215	BNP в плазма (В-тип натриуретичен пептид)	16р.	75		
216	Желязо и ЖСК фракции (Fe and TIBC)	16р.	13		
217	Желязо (Fe)	16р.	9		
218	ЖСК (TIBC)	16р.	6.5		
219	Група: 52 / Електролити				
220	Калий (К ; Potassium)	16р.	6		
221	Натрий (Na; Sodium)	16р.	6		
222	Хлор (Cl ; Chloride)	16р.	6		
223	Общ и йониизиран калций (Ca, Ca++)	16р.	10		

224	Калций общ (Ca ; Calcium)	16р.	6		
225	Йонизиран калций (Ca++)	16р.	8		
226	Фосфор (P ; Phosphate)	16р.	6		
227	Магнезий (Mg ; Magnesium)	16р.	9		
228	Цинк (Zn ; Zinc)	16р.	30		
229	Мед (Cu ; Copper)	16р.	28		
230	Група: 53 / Кръвосъсирване				
231	Време на кървене (Bleeding time)	16р.	5.5		
232	Фибриноген (Fibrinogen)	16р.	8		
233	Протромбиново време (PT)/INR	16р.	7		
234	aPTT (ККВ)	16р.	8		
235	Д димер (D-dimer)	16р.	28		
236	Протеин С (PrC)	16р.	35		
237	Свободен Протеин S (Free Protein S)	16р.	38		
238	Антитромбин III	16р.	28		
239	Предразположение към тромбоза-съкратен	16р.	110		
240	Предразположение към тромбоза-стандартен	16р.	130		
241	Предразположение към тромбоза-разширен	16р.	175		
242	P2Y12 rec. blockade test (clopidogrel,ticagrelor)	16р.	185		
243	Група: 54 / Имунология				
244	Анти-Стрептолизинов Титър (ASO; AST)	16р.	12		
245	Ревма Фактор скрининг (RF)	16р.	12		
246	Ревма Фактор IgA (Rheumatoid factor IgA)	16р.	32		
247	Ревма Фактор IgM (Rheumatoid factor IgM)	16р.	32		
248	Ревма Фактор IgG (Rheumatoid factor IgG)	16р.	32		
249	Анти Цикличен Цитрулиниран Пептид (anti CCP)	16р.	36		

250	Анти Мутирал Цитролиниран Виментин (anti MCV)	16р.	32		
251	С-реактивен Протеин (CRP)	16р.	11		
252	Високочувствителен CRP (hs CRP)	16р.	20		
253	Интерлевкин-6 (IL-6)	16р.	35		
254	Прокалцитонин (Procalcitonin, PCT)	16р.	50		
255	С 3 Комплемент (Complement C3)	16р.	15		
256	С 4 комплемент (Complement C4)	16р.	15		
257	Имуноглобулин А (IgA)	16р.	15		
258	Имуноглобулин М (IgM)	16р.	15		
259	Имуноглобулин G (IgG)	16р.	15		
260	Алфа 1 антитрипсин (Alpha 1 antitrypsin)	16р.	32		
261	Феритин (Ferritin)	16р.	23		
262	Трансферин (Transferrin)	16р.	22		
263	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	16р.	26		
264	Хаптоглобин (Haptoglobin)	16р.	26		
265	ANA скрининг	16р.	30		
266	ANA профил	16р.	85		
267	anti-dsDNA IgG (анти двДНК антитела) количествен	16р.	33		
268	anti-ssDNA IgG (анти едноверж. ДНК) количествен	16р.	33		
269	anti-RNP/Sm IgG (анти - RNP/Sm AT) количествено	16р.	35		
270	anti-Sm IgG (анти Sm антитела) количествен	16р.	35		
271	anti-Scl-70 IgG (анти Scl-70 антитела) количествен	16р.	35		
272	anti-Jo-1 IgG (анти Jo-1 антитела) количествен	16р.	35		
273	anti-SS-A/Ro IgG (анти SS-A/Ro антитела) колич.	16р.	35		
274	anti-SS-B/La IgG (анти SS-B/La антитела) колич.	16р.	35		

275	anti-Centromere B IgG (Центромер В АТ) количествен	16р.	35		
276	anti- tTG IgG+A (тъканна транслугутиназа) колич.	16р.	35		
277	anti-Gliadin IgA (анти глиадин. антитела) колич.	16р.	35		
278	anti-Parietal cell (анти париетални антит.) колич.	16р.	38		
279	anti Intrinsic factor (АТ към вътр. фактор) колич.	16р.	35		
280	anti-AMA-M2 IgG (анти митохондриални ат.) колич.	16р.	31		
281	anti-Actin IgG (Антигладкомускулни АТ / АГМА)	16р.	28		
282	Антитела срещу чернодробни антигени	16р.	75		
283	Криоглобулини (Cryoglobulins) - 5 дни инкубация	16р.	17		
284	anti-APL-IgG (анти фосфолипидни антитела) скр.	16р.	38		
285	anti-APL-IgM (анти фосфолипидни антитела) скр.	16р.	38		
286	anti-Cardiolipin ACL (Кардиолипин АТ) скрининг	16р.	35		
287	anti-Cardiolipin ACL IgG (анти кардиолип. антит.)	16р.	33		
288	anti-Cardiolipin ACL IgM (анти кардиолип. антит.)	16р.	33		
289	anti-β2 GP 1 (β2 Гликопротеин 1 АТ) скрининг	16р.	33		
290	anti-β2 GP 1 IgG (β2 Гликопротеин 1 IgG АТ) колич.	16р.	33		
291	anti-β2 GP 1 IgM (β2 Гликопротеин 1 IgM АТ) колич.	16р.	33		
292	anti-Prothrombin (анти протромбин) IgG + IgM	16р.	34		
293	anti-Annexin V IgG (анти анексин V) количествен	16р.	33		
294	anti-Annexin V IgM (анти анексин V) количествен	16р.	33		
295	anti-Insulin (анти-инсулинови антитела) колич.	16р.	33		
296	anti-GBM (анти гломерулобазална мембрана) колич.	16р.	34		
297	anti-AChR IgG (ацетилхолинрецепторни ат) колич.	16р.	39		
298	Анти неутрофилоцитоплазмени антитела (АНЦА)	16р.	49		
299	HLA-B27	16р.	31		

300	Имунофенотипизиране на лимф.-стн. пан.	16р.	165		
301	Тест за туберкулоза (Quantiferon-TB Gold)	16р.	117		
302	Група: 55 / Урина				
303	Урина-Общо хим. и седимент (Urinalysis+Microscopy)	16р.	7		
304	Алфа Амилаза в урината (Amilase in urine)	16р.	8		
305	Уринен албумин/Креатинин (UACR)	16р.	15		
306	Микроалбумин в диуреза (Microalbumin in 24h Urine)	16р.	15		
307	Калций в диуреза (Calcium in 24h Urine)	16р.	5		
308	Фосфор в диуреза (Phosphate in 24h Urine)	16р.	5		
309	Белтък в диуреза (Protein in 24h Urine)	16р.	6		
310	Глюкоза в диуреза (Glucose in 24h Uine)	16р.	6		
311	Креатинин в диуреза (Creatinine in 24h Urine)	16р.	7		
312	Урея в диуреза (Urea in 24h. urine)	16р.	6		
313	Пикочна к-на в диуреза (Urate in 24h urine)	16р.	6		
314	Калий в диуреза (Potassium in 24h Urine)	16р.	7		
315	Натрий в диуреза (Sodium in 24h Urine)	16р.	7		
316	Хлор в диуреза (Chloride in 24h Urine)	16р.	7		
317	Мед в диуреза (Copper in 24h Urine)	16р.	37		
318	Цистин в диуреза (Cystine in 24h Urine)	16р.	35		
319	Оксалат в диуреза (Oxalate in 24h Urine)	16р.	35		
320	Цитрат в диуреза (Citrate in 24h Urine)	16р.	35		
321	Наркотични вещества в урината (Drugs of abuse in urine)	16р.	34		
322	Група: 56 / Диагн. на инфекциозни болести				
323	Coronavirus (SARS-CoV-2 RNA) rRT-PCR	16р.	55		
324	anti-SARS-CoV-2 total(N) коронавирус антитела -скрин	16р.	20		
325	anti-SARS-CoV-2 IgG S Qty (Количествен) DiaSorin	16р.	30		

326	antiSARS-CoV-2-VNT (Вирус неутрализиращи антитела)	16p.	46		
327	Бърз Коронавирус (SARS-CoV-2) antigen test	16p.	20		
328	Сифилис (anti-Syphilis)	16p.	18		
329	СПИН (HIV 1 P24 antigen+anti-HIV 1/2 antibodies)	16p.	20		
330	Хепатит А (anti-HAV IgM)	16p.	23		
331	Хепатит А (anti-HAV total)	16p.	23		
332	Хепатит Е (anti-HEV IgM)	16p.	23		
333	Хепатит Е (anti-HEV IgG)	16p.	23		
334	Хепатит В (HBsAg)	16p.	23		
335	HBsAg (quantitative test) количествен тест	16p.	23		
336	anti-HBsAg	16p.	25		
337	anti-HBc IgM	16p.	25		
338	anti-HBc total	16p.	25		
339	HBeAg	16p.	23		
340	anti-HBeAg	16p.	23		
341	Хепатит В колич. ДНК (HBV DNA quantitative)	16p.	170		
342	Хепатит С (anti-HCV antibodies)	16p.	25		
343	anti-HCV by Immunoblot (Хепатит С-имуноблот)	16p.	105		
344	HCV колич. РНК (HCV RNA quantitative)	16p.	170		
345	HBsAg и anti-HDV IgM	16p.	35		
346	Хепатит D 9anti-HDV total)	16p.	25		
347	Хепатит D 9anti-HDV IgM)	16p.	25		
348	anti-Chlamydia trach. - IgG, IgM	16p.	30		
349	Хламидия трахоматис (Chlamydia trach.) IgA	16p.	22		
350	Хламидия трахоматис (Chlamydia trach.) IgM	16p.	22		

351	Clamydia trach. DNA Очен Секрет	16p.	40		
352	Clamydia trach. DNA Цервикален Секрет	16p.	40		
353	Clamydia trach. DNA Уретрален Секрет	16p.	40		
354	Chlamydia trach. DNA Урина	16p.	40		
355	Chlamydia trach. DNA Еякулат	16p.	40		
356	Chlamydia trach. DNA Ставен Пунктат	16p.	40		
357	Chlamydophila pneumoniae IgA	16p.	35		
358	Chlamydophila pneumoniae IgM	16p.	35		
359	Chlamydophila pneumoniae IgG	16p.	35		
360	Mycoplasma pneumoniae IgM	16p.	35		
361	Mycoplasma pneumoniae IgG	16p.	35		
362	Легионелоза (Legionella Pneumophila) IgG (s 1-6)	16p.	40		
363	Легионелоза (Legionella Pneumophila) IgM (s 1)	16p.	40		
364	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgG	16p.	40		
365	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgM	16p.	40		
366	Coxiella Burnetii IgG/M/A IIF panel, ph. 1+2	16p.	150		
367	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgG IIF	16p.	80		
368	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgM IIF	16p.	80		
369	Q-треска (Coxiella Burnetii, Q-fever) IgA IIF	16p.	80		
370	Лаймска болест (anti-Borrelia burgdorferi IgM)	16p.	30		
371	Лаймска болест (anti-Borrelia burgdorferi IgG)	16p.	30		
372	Лаймска болест Immunoblot IgM (потвърдителен)	16p.	50		
373	Лаймска болест Immunoblot IgG (потвърдителен)	16p.	50		
374	Изследване на кърлеж за Borrelia-бърз тест	16p.	25		
375	Изследване на кърлеж за Borrellia, Anaplasma, Coxiella PCR	16p.	87		

376	Фелиноза (anti-Bartonella henselae IgM)	16p.	39		
377	Марсилска треска (Rickettsia conorii) IgM	16p.	38		
378	Марсилска треска (Rickettsia conorii) IgG	16p.	38		
379	Бруцелоза (Brucella sp) IgM	16p.	33		
380	Бруцелоза (Brucella sp) IgG	16p.	33		
381	Рубеола (Rubella) IgM	16p.	25		
382	Рубеола (Rubella) IgG	16p.	25		
383	Варицела зостер (Varicella zoster) IgM, IgG	16p.	55		
384	Варицела зостер (Varicella zoster) IgM	16p.	33		
385	Варицела зостер (Varicella zoster) IgG	16p.	33		
386	Цитомегаловирус (CMV) IgG, IgM	16p.	45		
387	Цитомегаловирус (CMV) IgG	16p.	28		
388	Цитомегаловирус (CMV) IgM	16p.	28		
389	Цитомегаловирус (CMV) IgM + avidity test	16p.	55		
390	Цитомегаловирус CMV DNA	16p.	170		
391	Имуноблот за TORCH panel-Immunoblot IgG	16p.	67		
392	Имуноблот за TORCH panel-Immunoblot IgM	16p.	67		
393	Инфекц. мононукл. (EBV VCA IgG, IgM)	16p.	45		
394	Инфекц. мононукл. (EBV VCA IgM)	16p.	28		
395	Инфекц. мононукл. (EBV VCA IgG)	16p.	28		
396	EBV EBNA IgG	16p.	30		
397	EBV EA IgM	16p.	26		
398	EBV EA IgG	16p.	26		
399	EBV количествен PCR (Viral Load)	16p.	200		
400	BKV количествен PCR (Viral Load)Полиома вирус	16p.	200		

401	Ебщайн-Бар-Вирус EBV IgM Immunoblot	16р.	55		
402	Ебщайн-Бар-Вирус EBV IgG Immunoblot	16р.	50		
403	Хеликобактер пилори anti-H. pylori IgG	16р.	25		
404	Хеликобактер пилори (фецес) H. pylori antigen	16р.	50		
405	Херпес Симплекс тип 1 IgG, IgM (HSV1)	16р.	45		
406	Херпес Симплекс тип 1 IgM 26(HSV1)	16р.	28		
407	Херпес Симплекс тип 1 IgG (HSV1)	16р.	28		
408	Херпес Симплекс тип 2 IgG, IgM (HSV2)	16р.	45		
409	Херпес Симплекс тип 2 IgG (HSV2)	16р.	28		
410	Херпес Симплекс тип 2 IgM (HSV2)	16р.	28		
411	HHV-6 IgG (Човешки Херпес Вирус-6)	16р.	40		
412	Морбили IgM (Measles)	16р.	35		
413	Морбили IgG (Measles)	16р.	35		
414	ParvovirusB19 IgM (Пета болест Erythema infectiosum)	16р.	35		
415	Паротит (Заушка) anti-Mumps IgM	16р.	30		
416	Паротит (Заушка) anti-Mumps IgG	16р.	30		
417	Морбили IgM+ IgG	16р.	55		
418	Група: 57 / Имуно Хематология				
419	Кръвна група и Rh (Резус фактор№)	16р.	25		
420	Опредене на подгрупи на А антигена	16р.	10		
421	Ало Еритроантитела (вкл. Rh)	16р.	37		
422	Авто- Еритроантитела	16р.	33		
423	Еритроантитела - авто - ало	16р.	51		
424	Имуногл. х-ка на автоеритроантитела	16р.	25		
425	Специфичност на еритроантитела	16р.	53		
426	Опр. титъра на еритроантитела	16р.	70		

427	Студови еритроантитела	16p.	45		
428	Rh фенотип и Kell антиген	16p.	45		
429	Опр.слаб D антиген	16p.	53		
430	Титър анти А и анти В	16p.	33		
431	Директен тест на Coombs	16p.	45		
432	Група: 58 / Хормонален анализ				
433	Паратхормон (1-84 PTH)	16p.	31		
434	N-mid osteocalcin	16p.	25		
435	Beta-CrossLaps (β -CTX) in serum	16p.	25		
436	FT 3 (свободен Т3)	16p.	19		
437	FT 4 (свободен Т4)	16p.	19		
438	TSH (Тиреотропен хормон)	16p.	19		
439	anti Tg и anti TPO (TAT и MAT)	16p.	35		
440	anti Tg (TAT)	16p.	22		
441	anti TPO (MAT)	16p.	22		
442	TSH рецепторни антитела (TRAC)	16p.	39		
443	маркер TG (Тиреоглобулин)	16p.	35		
444	маркер Calcitonin (Калцитонин)	16p.	34		
445	Prolactin (Пролактин)	16p.	20		
446	LH (Лутеинизиращ Хормон)	16p.	20		
447	FSH (Фоликул Стим. Хормон)	16p.	20		
448	Estradiol (Естрадиол)	16p.	20		
449	Progesterone (Прогестерон)	16p.	23		
450	Testosterone (Тестостерон)	16p.	20		
451	DHEA-S (ДХЕА-С)	16p.	25		
452	AMH (анти Мюлеров хормон) II generation	16p.	48		

453	AMH plus (анти Мюлеров хормон+)	16p.	65		
454	Inhibin B (Инхибин Б)	16p.	60		
455	4 Androstenedione (4 Андростендион)	16p.	30		
456	17-OH Progesterone (17-OH Прогестерон)	16p.	27		
457	Секс хормон свързващ Протеин (SHBG)	16p.	25		
458	Тестове за прееклампися: sFit-1/PIGF	16p.	145		
459	Биохимичен скрининг	16p.	85		
460	Биохимичен скрининг-съкратен панел	16p.	48		
461	hGH (Соматотропен хормон)	16p.	27		
462	IGF 1 (Соматомедин С)	16p.	43		
463	Insulin (Серумен Инсулин)	16p.	20		
464	Insulin (60 м post 75g glucose)	16p.	20		
465	Insulin (120 м post 75g glucose)	16p.	20		
466	Insulin (180 м post 75g glucose)	16p.	20		
467	C-peptide (С-пептид)	16p.	20		
468	НОМА (IR) Инсулинова резистентност индекс	16p.	28		
469	Cortisol (Кортизол)	16p.	23		
470	Кортизолов ритъм	16p.	34		
471	АСТН (АКТХ в плазмата)	16p.	32		
472	EPO (Еритропоетин)	16p.	45		
473	Renin (Ренин в плазмата)	16p.	45		
474	Aldosterone (Алдостерон в плазмата)	16p.	45		
475	Тестостерон , свободен	16p.	33		
476	Група: 59 / Туморни маркери				
477	маркери fPSA/tPSA	16p.	36		
478	маркер free PSA	16p.	21		

479	маркер total PSA	16р.	25		
480	маркер CEA	16р.	23		
481	маркер AFP	16р.	25		
482	маркер PIVKA II	16р.	75		
483	total hCG (общ бета ЧХГ)	16р.	21		
484	Риск на Алгор. за Овариална Малигнизация (ROMA)	16р.	65		
485	маркер CA-125	16р.	23		
486	маркер HE4	16р.	60		
487	маркер CA 15-3	16р.	23		
488	маркер CA 19-9	16р.	23		
489	маркер CA 72-4	16р.	25		
490	маркер Cyfra 21-1	16р.	27		
491	Невронспецифична енолаза (NSE)	16р.	30		
492	маркер Pro-GRP (Гастрин Освобождаващ Пептид)	16р.	63		
493	Бета2 Микроглобулин	16р.	29		
494	маркер SCC	16р.	35		
495	маркер S-100	16р.	57		
496	Тумор M2-ПК (Туморна M2 ПК) - фецес	16р.	42		
497	Окултни кръвоизливи (Gastrointestinal Hgb)	16р.	16		
498	ROMA (HE 4+CA125)	16р.	65		
499	Група: 60 / Лекарствено мониториране и витамини				
500	Витамин B12 (Vit. B12)	16р.	25		
501	Фолат в серум (Folate)	16р.	25		
502	Фолат в еритроцити	16р.	35		
503	Хомоцистеин (Homocysteine)	16р.	35		
504	Карбамазепин (Carmazepine)	16р.	25		

505	Витамин D total (25-OH Vitamin D)	16p.	32		
506	Валпроева киселина (Valproate)	16p.	25		
507	Дигоксин (Digoxin)	16p.	25		
508	Ванкомицин (Vancomycin)	16p.	26		
509	Литий (Li; Lithium)	16p.	19		
510	Витамини B1, B2, B6	16p.	97		
511	Витамини B1(Vit. B1)	16p.	50		
512	Витамин B2 (Vit. B2)	16p.	50		
513	Витамин B6 (Vit. B6)	16p.	55		
514	Витамин K / Vitamin K	16p.	92		
515	Група: 61 / Алергология				
516	IgE total	16p.	22		
517	ПАНЕЛ 1 (fx5) - Хранителна алергия	16p.	40		
518	ПАНЕЛ 2 (gx1)- Тревни полени	16p.	40		
519	ПАНЕЛ 3 (hx2) - Домашен прах	16p.	40		
520	ПАНЕЛ 4 (Rrx2) - Регионален	16p.	40		
521	Derm. pteronyssinus (d1) дом. акар-европа	16p.	40		
522	Derm. farinae (d2) дом. акар-америка	16p.	30		
523	Latex (Латекс; k82)	16p.	30		
524	Гъбички (Candida albicans; m5)	16p.	30		
525	Плесен (Alternaria alternata; m6)	16p.	30		
526	Мляко (Milk; f2)	16p.	30		
527	Яйце-белтък (Egg protein; f1)	16p.	30		
528	Свинско месо (Pork ; f26)	16p.	30		
529	Beef (Телешко месо; f27)	16p.	30		
530	α -lactalbumin (Алфа-лакталбумин; f76)	16p.	30		

531	β-lactoglobulin (Бета-лактоглобулин; f77)	16р.	30		
532	Casein (Казеин; f78)	16р.	30		
533	Глутен (Gluten; f79)	16р.	30		
534	Honey bee IgE Ab (Пчела; i1)	16р.	30		
535	Оса (Common wasp venom IgE Ab; i3)	16р.	30		
536	Еозинофилен Катионен Протеин (ECP)	16р.	34		
537	Триптаза (Tryptase)	16р.	32		
538	Панел 6 (20 Хранителни Алергени IgE)	16р.	75		
539	Панел 7 (20 Инхалаторни алергени IgE)	16р.	75		
540	Панел 8 (Педиатричен инхалаторен 20 алергенаIgE)	16р.	75		
541	Панел 10 (Атопия-20 алергена IgE)	16р.	75		
542	Панел 11 (54 Храни и Инхалаторни алергени IgE)	16р.	75		
543	Панел 12 -ALEX (295 хран. и инхал. алергени IgE)	16р.	340		
544	Хранителна нетолерантност IgG колич.-24 антигена	16р.	160		
545	Хранителна нетолерантност IgG колич.-44 антигена	16р.	197		
546	FOX - Хр. нетолерантност IgG колич.- 287 антигена	16р.	340		
547	Група: 62 / Микробиология				
548	Скрининг за 14 типа HPV и течна цитология	16р.	95		
549	Определяне на 16, 18; скрининг за други 12 типа HPV	16р.	90		
550	Генотипиране на 14 типа HPV	16р.	125		
551	Бактериални менингити PCR	16р.	80		
552	Очен Секрет	16р.	30		
553	Гърлен Секрет	16р.	30		
554	Носен Секрет	16р.	30		
555	Ушен Секрет	16р.	30		
556	Храчка	16р.	30		

557	Чревно носителство (фецес/ анален секрет)	16р.	20		
558	Изследване на фецес еднократно (вкл. Candida)	16р.	20		
559	Изследване на фецес - трикратно	16р.	45		
560	Изсл. на фецес за C. difficile и Toxin A и B	16р.	32		
561	Гастроинтестиални инфекции (GI Panel) фецес	16р.	310		
562	Стерилна урина	16р.	13		
563	Стерилна урина двукратна	16р.	20		
564	Стерилна урина трикратно	16р.	25		
565	Микоплазма и Уреаплазма в урина-културелно+АБ	16р.	32		
566	Полово преносими инфекции - урина (ДНК)	16р.	100		
567	Влагалищен секрет	16р.	30		
568	Влагалищен секрет и Трихомони (ДНК)	16р.	40		
569	Влагалищен секрет и Гарднерела (ДНК)	16р.	40		
570	Влагалищен секрет и Трихомони + Гарднерела (ДНК)	16р.	50		
571	Микоплазма и Уреаплазма Влаг. секр.	16р.	35		
572	Цервикален секрет	16р.	30		
573	Цервикален секрет и Гонорея - ДНК	16р.	40		
574	Микоплазми и Уреаплазма в Цервик. секрет	16р.	35		
575	Скрининг на Streptococcus gr. В при бременност	16р.	20		
576	Полово преносими инф.- вагинален и цервикален с-т ДНК	16р.	100		
577	Еякулат	16р.	30		
578	Еякулат и Гонорея (ДНК)	16р.	40		
579	Еякулат и Трихомони (ДНК)	16р.	40		
580	Еякулат и Гарднерела (ДНК)	16р.	40		
581	Еякулат и Трихомони + Гарднерела (ДНК)	16р.	50		

582	Микоплазма и Уреаплазма еякулат	1бр.	40		
583	Еякулат + Микоплазма и Уреаплазма	1бр.	55		
584	Уретрален секрет	1бр.	30		
585	Уретрален секрет и Trich. Vag. (ДНК)	1бр.	40		
586	Уретрален секрет и Гарднерела (ДНК)	1бр.	40		
587	Уретрален секрет и Гонорея	1бр.	40		
588	Уретрален секрет и Трихомони + Гарднерела (ДНК)	1бр.	55		
589	Микоплазми и Уреаплазма в уретрален секрет	1бр.	40		
590	Полово преносими инф.- уретрален с-т ДНК	1бр.	100		
591	Простатен секрет	1бр.	30		
592	Простатен с-т и Гонорея	1бр.	40		
593	Микоплазми и Уреаплазма Прост. Секр.	1бр.	40		
594	Раневи секрет	1бр.	30		
595	Друг секрет материал	1бр.	30		
596	ДНК - Trichomonas vaginalis DNA Влаг.секр.	1бр.	40		
597	ДНК - Trichomonas vaginalis DNA Еякулат	1бр.	40		
598	ДНК - Trichomonas vaginalis DNA Уретр. Секр.	1бр.	40		
599	ДНК - Trichomonas vaginalis DNA Урина	1бр.	30		
600	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма Уретр. секр.	1бр.	50		
601	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма Влаг.секр.	1бр.	50		
602	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма Церв. секр.	1бр.	50		
603	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма -Урина	1бр.	42		
604	ДНК изсл.за Микоплазма и Уреаплазма-Еякулат	1бр.	50		
605	ДНК -Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) Цервик. секр.	1бр.	40		
606	ДНК - Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) Урина	1бр.	40		

607	ДНК - Гонорея (Neisseria gonorrhoeae) Уретр. секр.	16р.	40		
608	ДНК - Гонорея (Neisseria gonorrhoeae DNA) Еякулат	16р.	40		
609	Campylobacter jejuni+ coli Ag	16р.	22		
610	Изследване за Rota и Adeno virus	16р.	22		
611	Изследване за Ентеровирус (Enterovirus Ag)	16р.	27		
612	АНДРОФЛОР	16р.	199		
613	ФЕМОФЛОР ПЛЮС	16р.	197		
614	QUANT HPV 21 типа	16р.	160		
615	ГЕНИТАЛЕН ФЛУОР	16р.	135		
616	ТРИХОМОНИ + КАНДИДА + ГАРДНЕРЕЛА	16р.	80		
617	HPV Генотипиране 33 типа високо/средно/ниско рискови типове	16р.	190		
618	ФЕМОФЛОР	16р.	160		
619	АНДРОФЛОР СКРИЙН	16р.	125		
620	Група: 63 / Паразитология				
621	Паразит. изсл. за детска градина	16р.	35		
622	Морфологично изсл. чревни паразити (еднократно)	16р.	21		
623	Трикратно изследване на фецес за чревни паразити	16р.	35		
624	Перианален тест (скочлента Острици) Graham Test	16р.	15		
625	Изсл. на фецес за криптоспориди	16р.	27		
626	Изсл. на кръв за микрофиларии	16р.	27		
627	Изсл. на урина за шистозоми	16р.	27		
628	Токсоплазмоза IgA (Toxoplasma gondii) ELISA	16р.	40		
629	Токсоплазмоза IgM (Toxoplasma gondii) CLIA	16р.	25		
630	Токсоплазмоза IgG (Toxoplasma gondii) CLIA	16р.	25		
631	Токсо IgG+авидност (Toxoplasma IgG+ avidity test)	16р.	50		
632	Ехинококоза IgG - ELISA (Echinococcus)	16р.	25		

633	Ехинококоза IgG - Immunoblot- (Echinococcus)	16р.	85		
634	Трихинелоза IgG - ELISA	16р.	25		
635	Група: 64 / Пакети				
636	CibaLab МАКС	16р.	59		
637	CibaLab МАКС МЪЖЕ плюс	16р.	68		
638	Vit D-МАКС Мъже Плюс	16р.	80		
639	CibaLab СТАНДАРТ	16р.	35		
640	CibaLab СТАНДАРТ плюс Hb1c	16р.	43		
641	CibaLab ЛАЙТ	16р.	22		
642	CibaLab СПОКОЙСТВИЕ	16р.	71		
643	CibaLab ЛЕЙДИ	16р.	55		
644	CibaLab ЛЕЙДИ ПЛЮС	16р.	62		
645	CibaLab МАКС ЖЕНИ ПЛЮС	16р.	65		
646	Vit D-МАКС Жени Плюс	16р.	82		
647	Бъбречна функция	16р.	10		
648	Бъбречна функция - разширен	16р.	34		
649	Кардио	16р.	42		
650	Чернодробна функция разширен	16р.	35		
651	Черен дроб - хепатит	16р.	73		
652	Съкратен - Бременност регистр.	16р.	55		
653	Бременност - TORCH	16р.	68		
654	Детска градина	16р.	40		
655	Изследвания за здравна книжка/ детска градина	16р.	30		
656	Body Building Start	16р.	75		
657	Body Building 3	16р.	65		
658	Скрининг за остеопороза	16р.	55		

659	Инфекц. Мононук.-пакет (ПКК, ДКК, EBV IgM)	16р.	37		
660	Група: 66 / ХИСТОЛОГИЯ				
661	ТЕЧНО - базирана цитология	16р.	47		
662	ЦИТОНАМЗКА	16р.	40		

Изготвил :Севдалина Манчикова
Прокуриснт МЦ ФЛОРЕНЦИЯ