

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "МЦ "Медведь"

_____ Н.В.Удачаина

" " _____ 20 ____ г.

г Великий Устюг

**СТОИМОСТЬ УСЛУГ МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА "МЕДВЕДЬ"
НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

с 1.10.2024г.

№п/п	Код услуги по приказу МЗ РФ №1664н	Наименование услуги	Стоимость в руб.
1		Манипуляции	
2	A11.30.020	Забор мазка на инфекции, передающиеся половым путем	150,00р.
3	A11.30.020	Забор мазка на ПЦР,	150,00р.
4		Забор мазков из зева или носа для исследования на инфекции:	
5	A11.30.020	из зева для исследования на инфекции	120,00р.
6	A11.30.020	из носа для исследования на инфекции	120,00р.
7	A11.05.001	Забор крови из пальца	120,00р.
8	A11.12.009	Забор крови из вены	150,00р.
9	A08.20.017	Цитологическое исследование материала (одно стекло) гинекологические	700,00р.
10	A08.30.007	Цитологическое диагностические исследования материала (два и более каждое стекло)	600,00р.
11	A08.30.006	Гистологическое исследование (1 кусочек)	1 400,00р.
12		Исследования на Демодекс	500,00р.
13		Лабораторные исследования.(пн.-пт., с 7.30 до 09.30)забор на голодный желудок и вне стресса	
14		Клинические исследования.	
15	A09.20.012	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250
16		Исследования мочи.	
17	B03.06.006	Общий анализ мочи	270
18	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	170
19	A09.28.003	Исследование уровня белка в моче	170
20	A09.28.015.0	Обнаружение кетоновых тел в моче	130
21	A09.28.001	Анализ мочи по Нечипоренко	280
22	A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на туберкулез	280
23	A09.20.005	Суточная потеря белка с мочой	170
24	A09.28.001	Уроцитограмма осадка мочи	460
25	A09.28.027	Исследование активности амилазы в моче	270

26	A09.28.022	Плотность и реакция РН мочи	120
27		Химико-токсикологическое исследование мочи иммунохроматографическим методом на наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов для допуска к владению оружием	2000
28		Химико-токсикологическое исследование мочи иммунохроматографическим методом на наличие в организме человека наркотических средств, психотропных веществ и их метаболитов для работников подразделений транспортной безопасности	2000
30		Исследования кала.	
31	B03.016.010	Копрологическое исследование кала	280
32	A09.19.002	Исследование кала на гельминты	180
33	A26.01.017	Исследование соскоба на энтеробиоз	160
34	A09.19.009	Исследование кала на простейшие	160
35	A09.19.009	Исследование кала на криптоспоридии	300
36	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (р.Греггерсена)	400
37	A09.19.003	Исследование кала на стеркобелин	120
38		Исследование мокроты.	
39	A09.09.013	Исследование мокроты на общий анализ + ВК	400
40	A26.09.001	Исследование мокроты на ВК	300
41		Исследование мокроты на атипичные клетки	350
42	A09.09.014	Исследование мазка из носа на эозинофилы	250
43		Клинические исследования крови.	
44	B03.016.003	Общий анализ крови (развернутый)	300
45		Анализ крови без формулы (соотношения лейкоцитов)	250
46		Исследование уровня тромбоцитов в крови	250
47	A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	250
48		Исследование времени свертывания крови	250
49	A09.05.002	Исследование времени кровотечения	170
50	A12.05.001	Исследование уровня эритроцитов с базофильной зернистостью	250
51		Исследование крови для диагностики системной красной волчанки	220
52	A26.05.009	Исследование крови на малярийный плазмодий	680
53		Биохимические исследования крови.	
54	A09.05.010	Исследование общего белка в сыворотке крови	230
55	A09.05.011	Исследование альбумина в сыворотке крови	230
56	A09.05.017	Исследование мочевины в сыворотке крови	230
57	A09.05.020	Исследование креатинина в сыворотке крови	230
58	A09.05.018	Исследование мочевой кислоты в сыворотке крови	230
59		Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	230
60	A09.05.026	Исследование холестерина в сыворотке крови	230

61	A09.05.004	Исследование холестерина ЛПВП в сыворотке крови	300
62	A09.05.028	Исследование холестерина ЛПНП в сыворотке крови	300
63	A09.05.025	Исследование триглицеридов в сыворотке крови	230
64	A09.05.023	Исследование глюкозы в капиллярной крови	230
65	A09.05.023	Исследование глюкозы в сыворотке крови	220
66		Тест толерантности к глюкозе (ТТкГ)	450
67	A09.05.083	Исследование гликозированного гемоглобина в капиллярной крови	450
68	A09.05.021	Исследование общего билирубина в сыворотке крови	230
69		Исследование фракций билирубина в сыворотке крови	230
70	A09.05.042	Исследование активности АЛТ в сыворотке крови	230
71	A09.05.041	Исследование активности АСТ в сыворотке крови	230
72	A09.05.044	Исследование активности ГГТП в сыворотке крови	230
73	A09.05.046	Исследование активности щелочной фосфатазы	230
74		Исследование активности общей креатинфосфокиназы (КФК)	270
75		Исследование активности фракции МБ КФК	270
76	A09.05.045	Исследование активности амилазы в сыворотке крови	270
77	A09.05.173	Исследование активности липазы в сыворотке крови	300
78	A09.05.007	Исследование железа в сыворотке крови	280
79	A09.05.031	Исследование калия в сыворотке крови	280
80	A09.05.030	Исследование натрия в сыворотке крови	280
81		Исследование ионизированного кальция в сыворотке крови	280
82	A09.05.34	Исследование хлоридов в сыворотке крови	280
83	A09.05.033	Исследование фосфора неорганического в сыворотке крови	280
84		Исследование магния в сыворотке крови	280
85		Исследование кардиального тропанина I в крови	400
86		Трехкомпонентный кардиотест для определения тропанина I, миоглобина и КФК МБ	нет
87	A09.05.009	Исследование СРБ в крови латекс-тестом	280
88	A09.05.009	Исследование СРБ высокочувствительным тестом	220
89	A12.06.019	Исследование ревмофактора в крови латекс-тестом	220
90	A12.06.015	Исследование анти-О-стрептолизина латекс-тестом	250
91		Исследования свертывающей системы.	
92	A12.05.027	Исследование протромбинового времени	220

93	A09.30.010	Исследование протромбинового времени с МНО	320
94	A09.05.050	Исследование фибриногена	280
95	A12.05.052	Исследование АЧТВ	220
96	A12.05.028	Исследование тромбинового времени	230
97	A09.20.003	Исследование Д-димера в сыворотке крови	280
98	A12.05.014	Исследование времени свертывания крови по Ли-Уайту	180
99		Изосерологические исследования.	
100	A12.05.107	Определение основных групп крови (ABO)	280
101	A12.05.107	Определение резус-принадлежности	280
102	A12.06.027	Определение антирезусных антител	420
103	A12.06.027	Определение титра антирезусных антител	460
104		Определение подгруппы и других групп крови (фенотипирование Kell-, E-, e-, C-, c- факторами)	550
105		Микробиологические исследования.	
106		Бактериологическая диагностика.	
107		Бактериологическое исследование кала:	
108		на возбудителя дизентерии	500
109		на возбудителя сальмонеллеза	500
110		на иерсинии	550
111		Микологическое исследование кала на кандиды	400
112		Бактериологическое исследование кала на золотистый стафилококк	550
113		Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные энтеробактерии (УПЭ)	700
114		Бактериологическое исследование кала на условно-патогенные микроорганизмы (УПМ) (энтеробактерии, золотистый стафилококк, кандиды)	1350
115		Бактериологическое исследование мочи аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	550
116		Бактериологическое исследование крови на стерильность	1150
117		Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки, носа	550
118		Бактериологическое исследование слизи с миндалин и носа:	
119		на палочку дифтерии из зева	500
120		на палочку дифтерии из носа	500
121		на коклюш	500
122	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи из зева на золотистый стафилококк	550
123	A26.08.006	Бактериологическое исследование слизи из носа на золотистый стафилококк	550
124	A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	950

125	A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы глаза (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600
126	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробы и факультативно-анаэробные микроорганизмы, на кандиды	900
127	A26.25.001	Микологическое исследование отделяемого из ушей на микрофлору и кандиды	900
128	A26.05.016	Исследование на дизбактериоз кишечника	2200
129	A26.30.062	Смывы на УПМ и золотистый стафилококк	500
130		ИФА - диагностика.	
131	A09.05.130	Исследование простат-специфического антигена (ПСА) методом ИФА	550
132		Исследование простат-специфического антигена (свободный ПСА) методом ИФА	550
133	A09.05.202	Исследование специфического антигена 125 (СА-125) методом ИФА	550
134		Исследование на антитела к клещевому боррелиозу методом ИФА (IgM, IgG)	750
135	A26.06.017	Исследование на цитомегаловирусную инфекцию (ЦМВИ) методом ИФА (IgG) и Ig M с определением индекса avidности	1100
136		Исследование на хламидиоз IgA методом ИФА	700
137		Исследование на хламидиоз IgG методом ИФА	700
138		Исследование на токсоплазмоз IgG IgA методом ИФА (с определением индекса avidности)	1100
139		Исследование на ревматоидный фактор методом ИФА	500
140		Исследование на вирус простого герпеса IgG IgA методом ИФА (с определением индекса avidности)	1100
141		Исследование на вирус простого герпеса (IgG) 2-ого типа методом ИФА (с определением индекса avidности)	750
142		Исследование на кишечный иерсиниоз IgG и IgM методом ИФА	750
143		Исследование на гельминтозы методом ИФА:	
144	A26.06.080	токсокароз	450
145	A26.06.025	аскаридоз	450
146	A26.06.062	опистархоз	450
147	A26.06.024	эхинококкоз	450
148		трихинеллез	450
149	A26.06.033	Исследование на хеликобактериоз методом ИФА	450
150	A26.06.032	Определение антител (IgM) к антигенам лямблий методом ИФА	700
151		Определение антител (суммарные) к антигенам лямблий методом ИФА	700

152		Определение антител к (IgM) к антигенам микоплазма методом ИФА (Mycoplasma pneumoniae)	700
153	A26.05.017	Определение антител к (IgG) к антигенам микоплазма методом ИФА (Mycoplasma pneumoniae)	700
154	A26.30.011	ПИФ на хламидии	900
155	A09.06.029.0	Кровь на АТ к ВЭБ (вирус Энштейн-Барра)	1100
156	A09.05.054.0	ИФА иммуноглобулин Е (общий)	500
157		Аллерго ИФА специфический иммуноглобулин Е	400
158		Бактериологическое исследование мочи:	
159	A26.06.019	уреоплазма	500
160	A26.06.019	микоплазма	500
161		Серологические исследования.	
162		РНГА с одним эритроцитарным диагностикумом (1 реакция) (брюшной тиф)	400
163		РНГА на ротавирусы	700
164		РНГА реовирусы	700
165		РНГА на аденовирусы	700
166		Серологические исследования РА:	
167	A26.06.102	туляремия	650
168	A26.06.068	сыпной тиф	300
169	A26.06.012	бруцеллез	300
170	A26.06.103	коклюш	300
171	A26.06.104	паракоклюш	300
172		Реакция пассивной геммаглютинации (РПГА) на туляремию и др.	450
173		РНГА на тифо-паратифозную группу, в т.ч. Сальмонеллез	450
174		Исследования иммунохроматографическим методом.	
175		Исследование вагинальных мазков на стрептококк группы В	600
176		Исследование на бетта-гемолитический стрептококк группы А из зева	600
177		Исследование кала на:	
178	A26.19.022	лямблии	600
179	A26.19.023	криптоспоридии	600
180	A26.19.025	астровирусы	600
181	A26.19.026	норовирусы	600
182	A26.19.024	энтеровирусы	600
183	A26.19.028	кампилобактер	600
184		скрытую кровь	600
185		ПЦР-диагностика возбудителей урогенитальных инфекций (гонореи, хламидии, трихомонады, микоплазмы)	1250
186		ПЦР- диагностика возбудителей сифилиса	980
187		Одновременное выявление РНК вируса гепатита С (HCV), ДНК вируса иммунодефицита (ВИЧ) типа I (HIV-1) и типа II (HIV-2), (скрининг донорской крови)	1800

188	A09.05.090	Определение концентрации хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ХГЧ)	1050
189		Иммунологические исследования.	
190	A26.06.082.0	Исследование на РМП (реакция микропреципитации)	220
191	A12.06.046	Исследование методом ИФА на тиреотропный гормон (ТТГ)	450
192	A09.05.064	Исследование методом ИФА на тироксин свободный (Т4)	450
193	A26.06.082.0	Реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) сифилис	400
194	A26.06.048	Иммуноферментное выявление антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ)	330
195		Иммуноферментный анализ (ИФА) сифилис	350
196		ИФА на выявление гепатита В	350
197		ИФА, подтверждающий гепатит В	450
198		ИФА на выявление гепатита С	350
199		ИФА, подтверждающий гепатит С	550
200		АТ к гепатиту А (иммуноглобулин М)	550
201		АТ к гепатиту А (иммуноглобулин G)	550
202		Рентгенологические исследования (с 15 лет) пн.-пт., с 11.30 -12.30	
203	A06.09.007.001	Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в 1 проекции	500,00р.
204		Рентгенография (обзорная) органов грудной клетки в 2-х проекциях	1 000,00р.
205		Рентгенография затылочной кости по Альтшулю в 1 проекции	500,00р.
206	A06.25.002.001 A06.25.002.002	Рентгенография височных костей по Шюллеру или Майеру (2 снимка)	1 000,00р.
207	A06.03.060	Рентгенография костей черепа в 2-х проекциях	750,00р.
208	A06.03.003	Рентгенография костей черепа на "Турецкое седло в 2-х проекциях	750,00р.
209	A06.03.056	Рентгенография скуловых костей в 1 проекции	500,00р.
210		Рентгенография придаточных пазух носа в 1 проекции	500,00р.
211	A06.03.021	Рентгенография верхней челюсти в 1 проекции	500,00р.
212	A06.07.009.0	Рентгенография нижней челюсти в 3-х проекциях	1 400,00р.
213	A06.03.056.0	Рентгенография костей носа (боковая) в 1 проекции	500,00р.
214	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника в 2-х проекциях	750,00р.
215	A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника (с функциональными пробами в 3-х проекциях)	1 400,00р.
216	A06.03.024	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	750,00р.
217	A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника в 2-х проекциях	750,00р.
218		Рентгенография костей таза или обоих тазобедренных суставов в 1 проекции	500,00р.

219	A06.03.043.0	Рентгенография бедренной кости в 2-х проекциях	750,00р.
220	A06.03.042	Рентгенография тазобедренного сустава в 1 проекции	500,00р.
221	A06.04.0050	Рентгенография коленного сустава в 2-х проекциях	750,00р.
222	A06.03.046.0	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях	750,00р.
223	A06.04.012.0	Рентгенография костей стопы или голеностопного сустава в 2-х проекциях	750,00р.
224	A06.03.023	Рентгенография ребер в 1 проекции	500,00р.
225	A06.03.024	Рентгенография грудины в 2-х проекциях	750,00р.
226	A06.03.022	Рентгенография ключицы в 1 проекции	500,00р.
227	A06.03.026	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	750,00р.
228	A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава в 1 проекции	500,00р.
229	A06.03.028	Рентгенография плечевой кости в 2-х проекциях	750,00р.
230	A06.04.003.0	Рентгенография локтевого сустава в 2-х проекциях	750,00р.
231	A06.03.029.0	Рентгенография костей предплечья в 2-х проекциях	750,00р.
232	A06.03.032.0	Рентгенография костей кисти или лучезапястного сустава в 2-х проекциях	750,00р.
233	A06.20.004.0	Маммография двух желез в 2-х проекциях	750,00р.
234	A06.09.006.0	Флюорография легких в профилактических целях в 1-ой проекции	470,00р.
235		ИССЛЕДОВАНИЯ НА АЛЛЕРГЕНЫ:	
236	A12.06.006	Аллергены:	
237	A12.06.006	Яичный белок	400,00р.
238	A12.06.006	Яичный желток	400,00р.
239	A12.06.006	Молоко	400,00р.
240	A12.06.006	Арахис	400,00р.
241	A12.06.006	Пшеница	400,00р.
242	A12.06.006	Рис	400,00р.
243	A12.06.006	Греча	400,00р.
244	A12.06.006	Соевые бобы	400,00р.
245	A12.06.006	Свинина	400,00р.
246	A12.06.006	Говядина	400,00р.
247	A12.06.006	Куриное мясо	400,00р.
248	A12.06.006	Морковь	400,00р.
249	A12.06.006	Томат	400,00р.
250	A12.06.006	Картофель	400,00р.
251	A12.06.006	Цукини, кабачки	400,00р.
252	A12.06.006	Горох	400,00р.
253	A12.06.006	Апельсин	400,00р.
254	A12.06.006	Клубника, земляника	400,00р.
255	A12.06.006	Яблоко	400,00р.
256	A12.06.006	Банан	400,00р.
257	A12.06.006	Полынь обыкновенная	400,00р.
258	A12.06.006	Одуванчик	400,00р.
259	A12.06.006	Береза бородавчатая	400,00р.
260	A12.06.006	Эпителий кошки	400,00р.
261	A12.06.006	Домашняя пыль	400,00р.

262	A12.06.006	клещь D pteronyssimus	400,00р.
263	A12.06.006	клещь D farinae	400,00р.
264	A12.06.006	Латекс	400,00р.
265	A12.06.006	Постановка диагностических кожных аллергологических тестов на комплекс бытовых и эпидермальных аллергенов (9 видов)	1 000,00р.
266	A12.06.006	Постановка диагностических кожных аллергологических тестов на комплекс пищевых аллергенов (16 видов)	1 450,00р.
267	A12.06.006	Постановка диагностических кожных аллергологических тестов на комплекс пыльцевых аллергенов (19 видов)	1 500,00р.
268		Исследование на патогенные грибки (ногтевых пластинок, кожи, волос) 1 проба	500,00р.
269		Тест-система Хелик (с индикаторной трубкой) 2 шт	1 300,00р.
270		Тест-система Хелик (с индикаторной трубкой) 1 шт	900,00р.
271		Услуги оказываемые на дому: + 100% к стоимости по прайсу + оплата такси.	
272		Кал на ОКИ (рото-норо вирусы)	1 400,00р.