

ООО «Мед Фарма» не оказывает медицинскую помощь в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

ПЕРЕЧЕНЬ

платных медицинских услуг ООО «Мед Фарма» *

Оплата услуг может быть произведена наличным или безналичным способом в российских рублях.

1 А26.20.020.001 А26.21.007.001 А26.21.001 А26.21.002 А26.20.002 А26.	Оплата услуг может оыть произведена наличным или оезналичным спосооом в россииских руолях. ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР		
А26.20.020.001 А26.21.007.001 А26.21.007.001 А26.21.020 А26.08.066.001 А26.28.014.001 2 А26.20.027.001 А26.21.031.001 А26.21.031.001 А26.21.032.001 А26.21.032.001 А26.21.032.001 А26.21.032.001 А26.21.032.001 А26.21.022 4 А26.20.038.001 A26.21.027.001 A26.21.027.001 A26.21.027.001 A26.21.027.001 A26.21.037.001 A26.21.037.001 A26.21.037.001 A26.21.037.001 A26.21.037.001 A26.21.037.001 A26.21.037.001 A26.21.037.001 A26.20.038.001 A26.21.033.002 A26.21.033.002 A26.21.033.002 A26.21.033.002 A26.21.033.002 A26.20.030.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. А26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.048	1	Хламидия трахоматис (качественно)	310 руб.
А26.21.037.001 А26.21.020 А26.08.066.001 А26.28.014.001 2 А26.20.027.001 А26.21.031.001 А26.21.021 3 А26.21.032.001 А26.21.033.001 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.20.032.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. 450 руб. А26.20.048.001 А26.21.044.001 А26.21.044.001 А26.21.044.001 А26.21.044.001 А26.21.044.001 А26.21.044.001 А26.21.048.001 А26.21.044.001 А26.21.048.001 А26.20.048	A26.20.020.001		
A26.21.020 A26.08.066.001 A26.28.014.001 2 A26.20.027.001 A26.20.027.001 A26.21.031.001 A26.21.031.001 A26.21.032.001 MИКОПЛАЗМА ГОМИНИС (КАЧЕСТВЕННО) 3 A26.21.032.001 A26.20.028.001 A26.20.028.001 A26.21.022 4 A26.21.027.001 A26.20.035.001 A26.20.029.002 A26.20.029.002 A26.20.033.002 A26.20.039.002 A26.20.033.001 Ypeannaзма родовая (количество) 330 руб. A26.20.030.001 400 руб. 4 A26.20.030.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 790 руб. A26.20.032.001 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб.	A26.21.007.001		
A26.08.066.001 A26.28.014.001 2 Микоплазма гениталиум (качественно) 310 руб. A26.20.027.001 A26.21.031.001 A26.21.031.001 A26.21.0201 A26.21.032.001 A26.21.032.001 A26.21.032.001 A26.20.028.001 A26.20.028.001 A26.21.022 4 A26.20.035.001 A26.21.027.001 A26.21.027.001 5 A26.20.032.001 A26.20.033.002 A26.21.033.002 A26.21.033.002 A26.20.33.002 A26.20.039.001 330 руб. A26.20.032.001 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 790 руб. A26.20.032.001 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) (качественно) 450 руб.	A26.21.037.001		
А26.28.014.001 2 А26.20.027.001 А26.21.031.001 А26.21.031 А26.21.031 А26.21.032 Микоплазма гениталиум (качественно) 330 руб. 330 руб. А26.21.032 А26.21.032 А26.21.032 А26.21.032 А26.21.032 А26.21.035.001 А26.21.022 А26.21.027 А26.21.027 А26.21.027 А26.21.027 А26.21.027 А26.21.027 А26.21.033.001 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.22.033.001 В флороценоз — бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) Флороценоз — бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) В флороценоз — бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) Флороценоз — бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) В флороценоз — бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) Флороценоз — бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количестве)	A26.21.020		
2 А26.20.027.001 А26.21.031.001 А26.21.031.001 А26.21.021 Микоплазма гениталиум (качественно) 310 руб. А26.28.017.001 А26.28.017.001 А26.21.021 3 А26.21.032.001 А26.20.028.001 А26.21.022 4 А26.20.038.001 А26.21.027.001 А26.21.027.001 А26.21.027.001 А26.21.027.001 А26.22.024.001 Уреаплазма родовая (биовары) 360 руб. 400 руб. 400 руб. А26.20.039.002 А26.21.033.002 А26.28.019.002 7 Гарднерелла вагиналис (качественно) 330 руб. 400 руб. 426.20.030.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 340 руб. 426.20.032.001 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. 426.20.048.001 А26.21.044.001 А26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб.	A26.08.066.001		
A26.20.027.001 A26.21.031.001 A26.21.031.001 A26.21.021 3 A26.21.032.001 A26.20.028.001 A26.20.028.001 A26.21.022 4 4 A26.20.035.001 A26.21.027.001 A26.28.024.001 5 Уреаплазма родовая (количество) A26.20.029.002 A26.20.033.002 A26.20.33.002 A26.28.019.002 7 Гарднерелла вагиналис (качественно) 330 руб. A26.20.030.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 790 руб. A26.20.032.001 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб.	A26.28.014.001		
А26.21.031.001 А26.28.017.001 А26.28.017.001 А26.21.032 3 А26.21.032.001 А26.20.028.001 А26.21.022 4 А26.20.035.001 А26.21.027.001 А26.28.024.001 5 А26.20.029.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.20.035.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) 400 руб. 7 А26.20.032.001 9 Кандида албиканс (качественно) 330 руб. 790 руб. 400 руб. 400 руб. 330 руб. 400 руб.	2	Микоплазма гениталиум (качественно)	310 руб.
А26.21.021 3 Микоплазма гоминис (качественно) 330 руб. А26.21.032.001 А26.20.028.001 А26.20.028.001 А26.21.022 4 Уреаплазма родовая (биовары) 5 Уреаплазма родовая (количество) 5 А26.20.032.001 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.20.032.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) 330 руб. 790 руб. 400 руб. 330 руб. 330 руб. 330 руб. 400 руб.	A26.20.027.001		
А26.21.021 3 Микоплазма гоминис (качественно) 330 руб. 340 руб. 4 А26.20.035.001 А26.21.027.001 А26.22.029.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.20.030.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) 426.20.048.001 А26.20.048.001 А26.21.044.001 А26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб.	A26.21.031.001		
3 А26.21.032.001 А26.20.028.001 А26.21.022 4 4 А26.20.035.001 А26.21.027.001 А26.21.027.001 А26.20.028.001 Уреаплазма родовая (биовары) 360 руб. 360 руб. 400 руб. 400 руб. 5 А26.20.029.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.21.033.002 А26.21.033.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 330 руб. 426.20.032.001 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. 426.20.048.001 А26.21.044.001 А26.21.055.001 0 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб. (качественно)	A26.28.017.001		
A26.21.032.001 A26.20.028.001 A26.21.022 4 A26.20.035.001 360 руб. A26.21.027.001 A26.21.027.001 A26.28.024.001 5 A26.20.029.002 A26.21.033.002 A26.28.019.002 Fapdhepenna вагиналис (качественно) 330 руб. A26.20.030.001 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 426.20.032.001 Кандида албиканс (качественно) A26.20.048.001 A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.20.048 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб.	A26.21.021		
А26.20.028.001 A26.21.022 4 A26.20.035.001 A26.21.027.001 A26.21.027.001 A26.28.024.001 5 A26.20.029.002 A26.21.033.002 A26.28.019.002 7 A26.20.030.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) 426.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) (качественно) 450 руб.	_	Микоплазма гоминис (качественно)	330 руб.
A26.21.022 4 Уреаплазма родовая (биовары) 360 руб. A26.20.035.001 A26.21.027.001 A26.28.024.001 Уреаплазма родовая (количество) 400 руб. 5 A26.20.029.002 A26.21.033.002 A26.28.019.002 Тарднерелла вагиналис (качественно) 330 руб. 7 A26.20.030.001 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 790 руб. 9 Kандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 340 руб. 10 A26.20.048 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) (качественно) 450 руб.	A26.21.032.001		
4 А26.20.035.001 А26.21.027.001 А26.22.048.001 Уреаплазма родовая (биовары) 360 руб. 400 руб			
А26.20.035.001 А26.21.027.001 А26.28.024.001 5 A26.20.029.002 A26.21.033.002 A26.28.019.002 7 A26.20.030.001 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) 426.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.045.001 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) (качественно) 400 руб. 400 руб. 400 руб.	A26.21.022		
A26.21.027.001 A26.28.024.001 5 A26.20.029.002 A26.21.033.002 A26.28.019.002 7 Гарднерелла вагиналис (качественно) 330 руб. A26.20.030.001 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 790 руб. A26.20.032.001 426.20.048.001 A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) (качественно) 450 руб.	4	Уреаплазма родовая (биовары)	360 руб.
A26.28.024.001 Уреаплазма родовая (количество) 400 руб. A26.20.029.002 A26.21.033.002 400 руб. A26.28.019.002 Гарднерелла вагиналис (качественно) 330 руб. 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 790 руб. 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб. Кандида албиканс (качественно) 450 руб.	A26.20.035.001		
5 Уреаплазма родовая (количество) 400 руб. A26.20.029.002 A26.21.033.002 330 руб. A26.28.019.002 Гарднерелла вагиналис (качественно) 330 руб. 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 790 руб. 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) (качественно) 450 руб.	A26.21.027.001		
A26.20.029.002 A26.21.033.002 A26.28.019.002 7 Fapdhepenna вагиналис (качественно) 330 руб. A26.20.030.001 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 790 руб. A26.20.032.001 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб. Качественно) Качественно)	A26.28.024.001		
A26.21.033.002 A26.28.019.002 7 Гарднерелла вагиналис (качественно) 330 руб. 8 Флороценоз – бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 790 руб. 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб.	_	Уреаплазма родовая (количество)	400 руб.
А26.28.019.002 7			
7			
А26.20.030.001 8 Флороценоз — бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. А26.20.048.001 А26.21.044.001 А26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) А26.20.048 (качественно)	A26.28.019.002		
8 Флороценоз — бактериальный вагиноз (лактобактерии, гарднерелла, атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. А26.20.048.001 А26.21.044.001 А26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) (качественно) 450 руб.	1	Гарднерелла вагиналис (качественно)	330 руб.
А26.20.032.001 атопобиум) (количество) 9 Кандида албиканс (качественно) А26.20.048.001 А26.21.044.001 А26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) А26.20.048 (качественно) 450 руб.	A26.20.030.001		
A26.20.032.001 340 руб. 9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб. A26.20.048 (качественно)	8		790 руб.
9 Кандида албиканс (качественно) 340 руб. A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб. A26.20.048 (качественно)		атопобиум) (количество)	
A26.20.048.001 A26.21.044.001 A26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб. A26.20.048 (качественно)	A26.20.032.001		
A26.21.044.001 426.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб. A26.20.048 (качественно)	9	Кандида албиканс (качественно)	340 руб.
A26.21.044.001 450 руб. A26.21.055.001 450 руб. А26.20.048 (качественно)	Δ26 20 048 001		
A26.21.055.001 10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб. A26.20.048 (качественно)			
10 Определение вида дрожжей рода кандида (albicans, crusei, glabrata) 450 руб. A26.20.048 (качественно)			
А26.20.048 (качественно)		Определение вида дрожжей рода кандила (albicans, crusei, glabrata)	450 nv6
			130 070.
	A26.21.055	(1.0.1001)	

	I u	
11	Нейссерия гонорея (качественно)	330 руб
A26.20.022.001		
A26.08.067.001		
A26.28.015.001		
A26.21.024.001		
12	Трихомонас вагиналис (качественно)	330 руб
A.26.20.026.00		
1		
A26.21.030.001		
A26.28.016.001		
A26.21.025		
13	Флороценоз – кандиды (albicans, crusei, glabrata, parapsilosis,	790 руб
A26.20.048.001	tropicalis), количество	730 py0
A20.20.040.001	tropicalisy, komunectio	
14	Флороценоз – микоплазмы (У.уреалитикум, У.парвум, М.гоминис),	790 руб
A26.20.033.001		730 py0
A20.20.055.001	количество	
15	Флороценоз – аэробы (энтеробактерии, стафилококки,	790 руб
A26.20.006.001	стрептококки), количество	
1501	Комплекс Флороценоз (бактериальный вагиноз, Аэробы, Кандиды,	3500 руб.
A26.20.034.001	Микоплазмы, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium,	2300 pyo.
A26.20.013.001	Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Цитомегаловирус	
A26.20.013.001 A26.20.011.001	(CMV), Герпес I,II типов (HSV I,II))	
A26.20.011.001 A26.20.032.001	(Civiv), replied i,ii Tullios (FISV 1,11))	
A26.20.033.001		
1502	MDDD cyryy yeard rove (y roany ry g roang roang range)	1220 246
1502	ИППП скрин-комплекс (хламидия трахоматис, микоплазма	1230 руб
A26.21.036.001	гениталиум, нейссерия гонорея, трихомонас вагиналис)	
A26.20.034.001		
A26.28.022.001		
16	Вирус простого герпеса 1, 2 типов (качественно)	360 руб
A26.20.013.001		
A26.21.009.001		
A26.08.017		
A26.05.035.001		
17	Цитомегаловирус (качеств.)	360 руб
A26.21.010.001		
A26.20.011.001		
A26.28.009.001		
A26.05.017.001		
A26.08.058.001		
18	Вирус Эпштейна – Барр (качеств.)	360 руб
A26.05.011.001	1, 2, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	7 -
A26.08.059.001		
19	Вирус Эпштейна – Барр (количество)	480 руб
A26.05.011.002		
A26.08.059.002		
20	Цитомегаловирус, вирус герпеса 6 типа, вирус Эпштейна-Барр	1050 руб
A26.21.010.001	(качеств.)	-550 py0
A26.20.011.001	(1.0.101)	
A26.28.009.001		
A26.05.017.001		
A26.08.058.001		
A26.05.033.001		
A26.08.060.001		
A26.05.011.001		

A26.08.059.001		
21	Цитомегаловирус, вирус герпеса 6 типа, вирус Эпштейна-Барр	1400 руб
A26.05.017.002	(количество)	
A26.07.007.002		
A26.08.058.002		
A26.20.011.002		
A26.20.014.002		
A26.21.010.002		
A26.05.033.002		
A26.08.060.002		
A26.05.011.002		
A26.08.059.002		
22	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 16, 18	550 руб
A26.20.009.006	типы (количество + генотип)	
23	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (по	1000 руб
A26.20.009.003	трем группам + количество) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,	
	59	
2303	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска 14	1800 руб
A26.20.009.003	генотипов (генотип + количество по каждому типу вирусов):	. ,
A26.20.012.003	16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68	
24	Вирус папилломы человека низкого канцерогенного риска 6, 11	360 руб
A26.20.009.008	типы (генотип) (качественно)	300 py 0
A26.21.008.001	Timbr (renormly (na recreems)	
25	ДНК хламодофил и микоплазм (Chlamydaphila pneumoniae,	700 руб
A26.08.048.001	Мусоplasma pneumoniae) в слюне и моче	700 py0
26 A26.05.020.001	Вирусный гепатит В (качеств.)	520 руб
27	Вирусный гепатит С (качеств.)	790 руб
A26.05.019.001	вирусный тепатит с (качеств.)	750 py0
28	Вирусный гепатит В (количество)	3100 руб
A26.05.020.002	Supplement of the surface of the sur	3100 py0
29	Вирусный гепатит С (генотипирование на 1, 2, 3 типы)	1250 руб
A26.05.019.003	вирусный тепатит с (тенотипирование на 1, 2, 3 типы)	1230 py0
30	Вирусный гепатит С (качеств. + генотип)	2040 руб
A26.05.019.001	Dupyenblu renarm e (kareerb. Frenorm)	2040 ργο
A26.05.019.001		
31	Вирусный гепатит С (количество)	3800 руб
A26.05.019.002	рируспый генатин с (количество)	3ουυ μγυ
	Doughton 9 (1111/)	12006
3201	Фемофлор-8 (ДНК)	1300 руб
A26.20.032	h	1000 - 5
3202	Фемофлор-12 (ДНК)	1900 руб
A26.20.032		
3203	Фемофлор-16 (ДНК)	2000 руб
A26.20.032		
3301	Андрофлор	2300 руб
A26.21.035.001		
A26.21.036.001		
A26.21.055		
3302	Андрофлор скрин	1300 руб
A26.21.035.001		
A26.21.036.001		
A26.21.055		

	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
3501	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников	4100 руб
A27.05.040	(BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	
3502	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB,	4300 руб
B03.005.004	F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	
3503	Исследование кариотипа (кариотипирование)	5900 руб
A12.05.013		
3504	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR,	3200 руб
A27.05.003	MTRR - 4 точки)	
3508	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B,	5510 руб
A27.21.001	(C)	
3509	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие,	11050 руб
A27.05.036	панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	
	днк исследования	
36	Определение отцовства/материнства, информационный тест	9900 руб
B03.045.026		
3601	Исследование на родство "Универсальное", информационный тест	17500 руб
B03.045.038	(между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой)	
	дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест),	
2502	родными/сводными братьями/сестрами)	5100 5
3602	Определение ДНК-профиля человека, информационный тест	6400 руб.
A12.05.013		15,000 5
37	Определение отцовства/материнства для суда, юридически	16 000 руб
B03.045.026	значимый тест	22000 . 6
3703	Исследование на родство "Универсальное", юридически значимый	22000 руб
B03.045.038	тест (между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой)	
	дядей/тетей - племянником/племянницей (авункулярный тест),	
3704	родными/сводными братьями/сестрами).	7400 mu6
A12.05.013	Определение ДНК-профиля человека, юридически значимый тест	7400 руб
3705	Выделение ДНК из нестандартного материала (Волосы с	5000 руб
B03.045.039	корешками; ногти; окурок; жевательная резинка; зубная щетка;	3000 py0
003.043.033	ушная сера; детская соска-пустышка; гигиенический тампон;	
	презерватив; лезвие бритвы)	
3706	Взятие образца биологического материала для исследования в	2000 руб.
A11.08.0.00210	другой лаборатории	2000 руб.
7.121.0010100210	Ap)ron nacoparopiii	
	МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЯ	
3701	Микробная хроматография	4 200 руб
B03.016.017	l	
	БИОИМПЕДАНСОМЕТРИЯ	
3702	Биоимпедансный анализ состава тела	1000 руб
A05.30.014	элолипедансный анализ состава тела	1000 py0
7.03.30.014	ОБЩИЕ АНАЛИЗЫ	
38	Общий (клинический) анализ крови	300 руб
B03.016.002	Оощии (клиническии) анализ крови	ουυ μγυ
3801	Общий (клинический) анализ крови развернутый	450 руб
B03.016.003	оощии (клипическии) апализ крови развернутыи	430 byo
3802	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	190 руб
A12.05.001	исследование скорости оседания эритроцитов (соз)	130 by0
4110	Общий анализ мочи	310 руб
B03.016.006	Оощий апализ мочи	210 byo
53	Определение группы крови и резус фактора	500 руб
A12.05.005	определение труппы крови и резус фактора	300 py0
M12.03.003		

Î.		
39	Биохимический анализ крови базовый (общий белок, мочевина,	1600 руб
A09.05.023	креатинин, АЛТ, АСТ, холестерин общий, билирубин общий, глюкоза,	
A09.05.020	железо)	
A09.05.017		
A09.05.010		
A09.05.021		
A09.05.026		
A09.05.042		
A09.05.041		
A09.05.007		
	06,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	250
40	Общий анализ мокроты	350 руб
A09.09.006		550 6
4101	Микроскопия мазка из 3х локусов (цервикальный канал, влагалище,	650 руб
A12.20.001	уретра)	
A12.28.015		
4102	Микроскопия мазка из 2х локусов (цервикальный канал, влагалище)	520 руб
A12.20.001		
4103	Микроскопия мазка из цервикального канала	350 руб
A12.20.001.001		.,
4104	Микроскопия мазка из влагалища	350 руб
A12.20.001		555 þ/5
4105	Микроскопиия мазка из уретры	350 руб
A12.28.015	Wintpockottinin Maska vis yperpoi	330 py0
4106	Muurocyonuussyss veens napauva ua flovonous (Domodov)	400 pv6
	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	400 руб.
A26.01.018	M	400
4107	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие	400 руб.
A26.01.015	патогенных грибов, скрининг	
	ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА	
42	Вирусный гепатит В (тест-полоски)	400 руб
		• •
A26.06.040		
43	Вирусный гепатит С (тест-полоски)	400 руб
	Вирусный гепатит С (тест-полоски)	
43	Вирусный гепатит С (тест-полоски) ВИЧ (тест-полоски)	
43 A26.06.041		400 руб
43 A26.06.041 44		400 руб
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001	ВИЧ (тест-полоски)	400 руб 500 руб
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082	ВИЧ (тест-полоски)	400 руб 500 руб 400 руб
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47	ВИЧ (тест-полоски)	400 руб 500 руб
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест)	400 руб 500 руб 400 руб 1200 руб
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701	ВИЧ (тест-полоски)	400 руб 500 руб 400 руб
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест)	400 руб 500 руб 400 руб 1200 руб
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови)	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови) Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда)	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6 400 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001 50	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови)	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001 50 A09.28.055.001	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови) Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) 5 видов наркотиков в моче	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6 400 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001 50 A09.28.055.001	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови) Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда)	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6 400 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001 50 A09.28.055.001	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови) Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) 5 видов наркотиков в моче	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6 400 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001 50 A09.28.055.001	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови) Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) 5 видов наркотиков в моче	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6 400 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001 50 A09.28.055.001 51 B03.016.006	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови) Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) 5 видов наркотиков в моче Общий анализ мочи (экспресс-методика)	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6 400 py6 600 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001 50 A09.28.055.001 51 B03.016.006 52	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови) Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) 5 видов наркотиков в моче Общий анализ мочи (экспресс-методика) Глюкоза крови	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6 400 py6 600 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001 50 A09.28.055.001 51 B03.016.006 52	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови) Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) 5 видов наркотиков в моче Общий анализ мочи (экспресс-методика) Глюкоза крови ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ИММУНОХИМИИ И ИФА	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6 400 py6 600 py6
43 A26.06.041 44 A26.06.049.001 45 A26.06.082 47 A07.16.006 4701 A26.08.070 48 A26.06.033 49 A09.05.193.001 50 A09.28.055.001 51 B03.016.006 52	ВИЧ (тест-полоски) Сифилис (тест-полоски) Определение Хеликобактер пилори (дыхательный тест) Мазок из зева на стрептококки группы А Хеликобактер пилори (определение антител в крови) Тропонин (диагностика острого инфаркта миокарда) 5 видов наркотиков в моче Общий анализ мочи (экспресс-методика) Глюкоза крови	400 py6 500 py6 400 py6 1200 py6 650 py6 400 py6 400 py6 600 py6

A09.05.060		
55	T2 cooke ruuy	F00 m/6
55 A09.05.061	Т3 свободный	500 руб
56	Т4 общий	450 m/6
A09.05.064	14 оощии	450 руб
57	T4 coofic au vi	160 m/6
	Т4 свободный	460 руб
A09.05.063	TTF /	4006
58	ТТГ (тиреотропный гормон)	490 руб
A09.05.065	-	
59	Тиреоглобулин	700 руб
A09.05.117		
60	Антитела к ТГ	580 руб
A12.06.017		
61	Антитела к ТПО	460 руб
A12.06.045		
62	Антитела к рецепторам ТТГ	1200 руб
A12.06.046		
	Половые гормоны	
63	Пренатальный скрининг 1 триместр (РАРР-А, бета ХГЧ) PRICKA 1	1250 руб
A09.05.161		. ,
A09.05.090		
64	Пренатальный скрининг 2 триместр (АФП, эстриол свободный, ХГЧ)	1700 руб
A09.05.089	тренатальным вприними 2 тримеетр (ттт) ветриол своеодным, та ту	2700 pyo
A09.05.157		
A09.05.090		
65	ЛГ	530 руб
A09.05.131		330 py0
	ACT.	F20 /5
66	ФСГ	530 руб
A09.05.132	<u> </u>	
67	Пролактин	530 руб
A09.05.210		
68	Макропролактин (включает определение пролактина)	1080 руб
A09.05.087		
A09.05.210		
69	Прогестерон	550 руб
A09.05.153		
70	Эстрадиол (Е2)	550 руб
A09.05.154		
71	Эстриол свободный (ЕЗ)	500 руб
A09.05.156		-
7101	Эстрогены (эстрадиол, эстрон и эстриол)	1800 руб
A09.05.154		. ,
A09.05.158		
A09.05.156		
72	Тестостерон общий	530 руб
A09.05.078		
73	Тестостерон свободный (Т общ.+ ГСПГ)	1100 руб
A09.05.160	133.23.3p33533pp3(1.30mp13)	
A09.05.078		
74	Дигидротестостерон	1250 руб
74 A09.05.150	дигидротестостероп	1230 py0
75	VEU ofining	E40 m/5
	ХГЧ общий	540 руб
A09.05.090		750 - 6
76	Плацентарный лактоген	750 руб
A09.05.249		

77	Ассоциированный с беременностью плазменный белок (РАРР-А)	650 руб
A09.05.161	Ассоциированный с оеременностью плазменный оелок (гл. г-л.)	030 ργ0
78	17-оксипрогестерон	620 руб
A09.05.139	17 one/importerepon	020 py 0
79	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	530 руб
A09.05.160		σου μγο
80	Антиспермальные антитела	900 руб
A12.06.028		, , ,
81	Ингибин В	1300 руб
A09.05.218		.,
82	Антимюллеров гормон	1500 руб
A09.05.225		
	Надпочечники	
83	Кортизол	550 руб
A09.05.135		
166	Кортизол в слюне	900 руб
A09.07.007		
84	Андростендион	1100 руб
A09.05.146		
85	Андростендион глюкуронид	1150 руб
A09.05.147		
86	ДГЭА-SO4	500 руб
A09.05.149		
87	AKTC	800 руб
A09.05.067		
88	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) +	2650 руб
A09.05.143	серотонин	
A09.05.145		
A09.05.144		
A09.05.124	Гормоны органов пищеварительной системы	
00		500 - 5
89	Инсулин	690 руб
A09.05.056 90	C	F00 m/F
90 A09.05.205	С-пептид	580 руб
91	AUTHTO BOLK MUCKBAIN	750 руб
A12.06.039	Антитела к инсулину	730 py0
92	Гастрин	700 руб
A09.05.057		700 py0
93	Антитела к островкам Лангерганса (ІСА) (полуколичественно)	1100 руб
A12.06.020		1100 0,0
	Костный метаболизм	
94	Паратгормон (количественно)	700 руб
A09.05.058		7 55 575
95	Бета-Cross laps (количественно)	1200 руб
	,,	
A09.05.297		1
A09.05.297 96	Кальцитонин (количественно)	1100 pv6
	Кальцитонин (количественно)	1100 руб
96		
96 A09.05.119	Кальцитонин (количественно) Исследование уровня прокальцитонинав крови	1100 руб
96 A09.05.119 9601		. ,
96 A09.05.119 9601 A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонинав крови	1900 руб
96 A09.05.119 9601 A09.05.209 97	Исследование уровня прокальцитонинав крови	1900 руб

A09.05.066				
99	ИПФР 1 (Соматомедин С) (количественно)	1100 руб		
A09.05.204				
	Ренин-альдостероновая система			
100	Альдостерон (количественно)	600 руб		
A09.05.069				
101	Ренин (количественно)	950 руб		
A09.05.121				
	Маркеры опухолевого роста			
102	АФП (альфа фетопротеин)	500 руб		
A09.05.089				
103	ПСА общий	580 руб		
A09.05.130				
104	% свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	800 руб		
A09.05.130.001				
105	РЭА	600 руб		
A09.05.195				
106	CA 15-3	650 руб		
A09.05.231				
107	CA 125	720 руб		
A09.05.202				
108	CA 19-9	650 руб		
A09.05.201				
109	CA 72-4	1000 руб		
A09.05.200				
110	CA 242	550 руб		
A09.05.232				
111	Цифра 21-1	1000 руб		
A09.05.247 112	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1250 246		
A09.05.246	пеирон-специфическая енолаза (NSE)	1350 руб		
113	Бета ХГЧ-свободный	500 руб		
A09.05.090	Бета ХГ 1-свооодный	300 py0		
115	Белок S 100	1900 руб		
A09.05.219	BENOK 3 100	1300 pyo		
116	Маркер НЕ 4	1000 руб		
A09.05.300		2000 8,0		
117	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	950 руб		
A09.05.196				
118	Бета – 2 - микроглобулин	1000 руб		
A09.05.245		, ,		
119	Прогностическая вероятность (значение ROMA пременопауза или	1 600 руб		
A09.05.202	постменопауза), включает СА 125, НЕ 4			
A09.05.300				
	Ферменты			
120	АЛТ	250 руб		
A09.05.042				
121	ACT	250 руб		
A09.05.041				
122	Альфа-амилаза	300 руб		
A09.05.180				
A09.05.045				
123	ггтп	250 руб		
A09.05.044				

124 A09.05.039	лдг	200 руб
125 A09.05.039.001	ЛДГ 1-2	250 руб
126 A09.05.173	Липаза	350 руб
127 A09.05.043	Креатинкиназа	310 руб
128 A09.05.177	Креатинкиназа-МВ	350 руб
129 A09.05.174.001	Псевдохолинэстераза (холинэстераза)	250 руб
130 A09.05.046	Щелочная фосфотаза	250 руб
7103.03.040	Обмен пигментов	
131 A09.05.021	Билирубин общий	250 руб
132 A09.05.022.001	Билирубин прямой	210 руб
133 A09.05.021 A09.05.022 A09.05.022.002	Билирубин непрямой (выдается с указанием общего и прямого)	500 руб
A09.05.022.001	06	
	Обмен углеводов	
134 A09.05.023	Глюкоза крови (количество)	250 руб
135 A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (количество)	690 руб
136 A09.05.102	Фруктозамин (количество)	400 руб
137 A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 2 точки) (количество)	800 руб
13701 A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (глюкоза, 3 точки) (количество)	1000 руб
13702 A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (инсулин, 2 точки)	1200 руб
13703 A12.22.005	Глюкозотолерантный тест (инсулин, 3 точки)	1800 руб
13705 A09.05.023 A09.05.056	Инсулинорезистентность (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, индекс CARO)	850 руб
	Обмен липопротеинов	
138 A09.05.250	Аполипротеин А1 (количество)	550 руб
139 A09.05.251	Аполипротеин В (количество)	450 руб
140 A09.05.214	Гомоцистеин (количество)	1300 руб
141 A09.05.027	Липопротеин (а) (количество)	800 руб
14101 A09.05.264	Определение Омега-3 индекса (количество)	3800 руб.
142	Липидограмма (количество)	1050 руб

A09.05.025		
A09.05.026		
A09.05.004		
A09.05.028		
A09.05.027		
143	Триглицериды (количество)	230 руб
A09.05.025	триплицериды (количество)	230 py0
	Vo no and a live number of large	2206
144	Холестерин (количество)	230 руб
A09.05.026		
145	Холестерин-ЛПНП (количество)	230 руб
A09.05.028		
146	Холестерин-ЛПВП (количество)	260 руб
A09.05.027		
147	Лептин (количество)	750 руб
A09.05.159		
	Электролиты и микроэлементы	
148		400 m/5
	Калий/натрий/хлор (количество)	400 руб
A09.05.031		
A09.05.030		
A09.05.034		
149	Кальций общий (количество)	250 руб
A09.05.032		
150	Кальций ионизированный (количество)	430 руб
A09.05.206		
151	Фосфор (количество)	250 руб
A09.05.033		
152	Магний (количество)	300 руб
A09.05.127		
153	Медь (количество)	400 руб
A09.05.273	The Control of the Co	100 170
154	Цинк (количество)	350 руб
A09.05.274	471111 (NOVII TECTOO)	330 py 0
155	Литий (Li) терапевтический в крови	800 руб
A09.05.086	TITITUM (LI) TEPATICETUTECKUM B KPOBU	σου ργο
	Иселе породне йоло в мене	070 mu6
15501	Исследование йода в моче	970 руб
A09.28.065	Managan 200 200 200 200 200 200 200 200 200 20	050 6
955	Исследование уровня селена в крови	850 руб
A09.05.276		
	Обмен железа	
156	Железо (количество)	300 руб
A09.05.007		
157	Общая железосвязывающая способность сыворотки (железо +	400 руб
A09.05.007	ЛЖСС) (количество)	
A12.05.011		
158	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	400 руб
A12.05.011	(количество)	1 / -
159	Трансферрин (количество)	550 руб
A09.05.008	-F	330 870
160	Ферритин (количество)	560 руб
A09.05.076	Teppinini (Noniniacorbo)	300 μγυ
161	Эпитпопостиц (иолицоство)	1000 руб
	Эритропоэтин (количество)	τουο μγο
A09.05.082	D	
	Витамины	
162	Витамин В12 (количество)	760 руб
<u> </u>		•

A12.06.060		
163	Фолиевая кислота (В9) (количество)	970 руб
A09.05.080		
164	Витамин В1 (тиамин)	1900 руб
A12.06.060.001		
165	Витамин В6 (пиридоксин)	1900 руб
A12.06.060.002		
67	Витамин К (филлохинон)	2100 руб
A09.05.210		
168	Исследование уровня витамина А в крови	1950 руб
A09.05.235.001		
169	Исследование уровня витамина Е в крови	1950 руб
A09.05.235.002		
170	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)	4500 руб
A09.05.235.001		
A09.05.235		
A09.05.235.002		
A09.05.235.003		
171	25-ОН витамин Д (25-гидроксикальциферол) (количество)	1400 руб
A09.05.235		
17101	Исследование уровня витамина С в крови	2300 руб
A09.05.235.004		
	Обмен белков	
172	Альбумин	250 руб
A09.05.011	, ,	, ,
173	Креатинин	210 руб
A09.05.020		177
174	Мочевина	250 руб
A09.05.017		1 ,
175	Мочевая кислота	250 руб
A09.05.018		1 ,
176	Общий белок	250 руб
A09.05.010	· ·	, ,
177	Белковые фракции (общий белок + альбумин)	450 руб
A09.05.011		1,
A09.05.010		
	Специфические белки	
178	Альфа-1-антитрипсин (количество)	600 руб
A09.05.073		000 py0
179	Антистрептолизин О (количество)	420 руб
A12.06.015	/	720 py0
180	Альфа-1-кислый гликопротеин (количество)	550 руб
A09.05.109	7.5.546 ± Microsoft Minimonipore Min (Modifi Teerbo)	330 py0
181	Гаптоглобин (количество)	600 руб
A09.05.079	Tanto mi (nomi reciso)	000 py0
118	Бета-2-микроглобулин (количество)	1000 руб
A09.05.245	20.5 2 mmponio gram (nomineoro)	1000 py0
183	Миоглобин (количество)	600 руб
A09.05.006	Minomodifi (nominacabo)	000 þý0
184	Тропонин 1 (количество)	650 руб
A09.05.193	POLICIANA T (VOLVILLECIBO)	030 py0
185	Ревматоидный фактор (количество)	400 руб
A12.06.019	т сыматоидпым фактор (количество)	400 py0
	С-реактивный белок (количество)	410 245
186	С-реактивный белок (количество)	410 руб

400 OF 000		
A09.05.009		
187	С-реактивный белок (ультрачувствит.) (количество)	400 руб
A09.05.009		
188	Церулоплазмин (количество)	600 руб
A09.05.077		
189	Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (количество)	1000 руб
A09.05.234		
	Коагулологические исследования	
190	Протромбиновое время + МНО (количество)	300 руб
A12.05.027	The the monitoring of the second second	300 py 0
191	Тромбиновое время (количество)	290 руб
A12.05.028	промоиновое время (количество)	290 py0
	Φυδριμιοτου (νο πιμιοστρο)	210 pv6
192	Фибриноген (количество)	310 руб
A09.05.050	AUTD /	252 6
193	АЧТВ (количество)	250 руб
A12.05.039		
194	Антитромбин 3 (количество)	400 руб
A09.05.047		
195	Д-димер (количество)	1050 руб
A09.05.051.001		
196	Протеин S (количество)	1700 руб
A09.05.126		
197	Протеин С (количество)	1800 руб
A09.05.125		
198	Волчаночный антикоагулянт (количество)	950 руб
A12.06.030	(no, man an a	555 py 5
199	Коагулограмма (количество)	1100 руб
B03.005.006	Noary/Iorpanima (No/III recribe)	1100 руб
A12.05.027		
A12.05.027		
A09.05.050		
A12.05.039		
	December 1 - 6 - 1 - 6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	2006
454	Растворимые фибрин-маномерные комплексы (РФМК) (количество)	300 руб
A09.05.051.002		
	TORCH-инфекция	
200	Токсоплазмоз, краснуха, ЦМВ, герпес (HSV) – lgM и lgG	4000 руб
A26.06.071		
A26.06.045		
A26.06.081		
A26.06.022		
	Скрининг для госпитализации	
201	Антитела к ВИЧ, сифилис, гепатит С, гепатит В (HbsAg)	1900 руб
A26.06.049.001	5,	
A26.06.036		
A26.06.082		
A26.06.041.002		
720.00.041.002	АНТИТЕЛА К ВИРУСАМ	
	Коронавирус COVID-19	
21402	Антитела IgG к N-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после	1100 руб
A26.06.005.001	перенесенного заболевания	
21403	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после	950 руб
A26.06.005.001	перенесенного заболевания/вакцинации (полуколичественный)	, ,
21404	Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-Cov2 (COVID-19), после	1200 руб
A26.06.005.001	перенесенного заболевания/вакцинации (количественный)	

21405	AUTUTORO IGG W WORDURGBURGW SAME COVI 2 BOOKED SOWWARD	1200 py6
A26.06.005.001	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона»	1200 руб
A20.00.003.001	препаратом «эпиваккорона» ВИЧ	
202	ВИЧ 1,2 + антиген (качественно)	400 руб
A26.06.049.001	27. 2,2 · 4.17.1611 (1.4 16619611110)	-του ργυ
	Гепатит А	
203	Вирусный гепатит A IgM (полуколичественно)	650 руб
A26.06.034		
204	Вирусный гепатит A IgG (полуколичественно)	600 руб
A26.06.034		
	Гепатит В	
205	Вирусный гепатит В (HBs Ag) (качественно)	400 руб
A26.06.036		
207	Антитела к HBsAg вирусного гепатита В (количественно)	400 руб
A26.06.040		
208	Антитела к HBcore антигену вирусного гепатита В (IgM)	700 руб
A26.06.039.001	(полуколичественно)	500 - C
209 A26.06.039.002	Антитела HBcore антигену вирусного гепатита В (IgM + IgG) (полуколичественно)	500 руб
A26.06.039.002 A26.06.039.001	(полуколичественно)	
210	Вирусный гепатит В (НВе Ag) (полуколичественно)	600 руб
A26.06.037	Supplement tending by (index ng) (index ng) (index ng)	000 py 0
211	Антитела к HBe Ag вирусного гепатита B (IgM + IgG)	500 руб
A26.06.038	(полуколичественно)	.,
	Гепатит С	
212	Вирусный гепатит C IgM+G (качественно)	500 руб
A26.06.041		
213	Вирусный гепатит С IgM (качественно)	450 руб
A26.06.041		
	Гепатит Д	
215	Вирусный гепатит Д IgM+G (качественно)	550 руб
A26.06.043		
216	Вирусный гепатит Д IgM (качественно)	550 руб
A26.06.043	Гепатит Е	
247		700 716
217 A26.06.044	Вирусный гепатит E IgG (качественно)	700 руб
, 120.00.044	Цитомегаловирус	
218	Цитомегаловирус IgM (полуколичественно)	550 руб
A26.06.022	and metalogic is a month of the metalogical and the metalogical an	330 руб
219	Цитомегаловирус IgG (количественно)	500 руб
A26.06.022	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
21901	Цитомегаловирус IgA (качественно)	550 руб
A26.06.021		-
220	Цитомегаловирус IgG + авидность (полуколичественно)	1000 руб
A26.06.022		
	Герпес	
221	Герпес 1+2 IgG (полуколичественно)	500 руб
A26.06.045.001		
A26.06.045.002	[50700011215N4/7070000000000000000000000000000000000	500 · · · C
222	Герпес 1+2 IgM (полуколичественно)	500 руб
A26.06.045.003 223	Герпес 1+2 IgA (полуколичественно)	500 руб
223	TOPILES I'Z 18/7 (HONYNONNITECTBERRO)	300 py0

A26.06.045		
224	Герпес 1 IgM (полуколичественно)	450 руб
A26.06.045.003		.,
225	Герпес 1 IgG (полуколичественно)	500 руб
A26.06.045.001		1,
226	Герпес 2 IgM (полуколичественно)	450 руб
A26.06.045.003		.55 675
227	Герпес 2 IgG (полуколичественно)	500 руб
A26.06.045.002	replied 2 180 (1107) (107)	300 640
228	Герпес 6 IgG (полуколичественно)	600 руб
A26.06.047.001	Teplied o Igo (Horlykoriuseerbenho)	000 ργο
	Former 1 - 2 lgC + opening to /portuge representation	9F0 m/6
229	Герпес 1+2 IgG + авидность (полуколичественно)	850 руб
A26.06.045.001		
A26.06.045.002		
A26.06.046.002		
	Краснуха	
230	Краснуха IgM (количество)	500 руб
A26.06.071.002		
231	Краснуха IgG (количество)	450 руб
A26.06.071.001		
232	Краснуха IgG + авидность (количество)	750 руб
A26.06.071.001		100 170
7(20:00:071:001	Корь	
233	•	900 pv6
	Корь IgG (количество)	800 руб
A26.06.056.001	,, I	
	Инфекционный мононуклеоз	
234	Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген VCA) IgG	600 руб
A26.06.029.002	(полуколичественно)	
235	Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген VCA) IgM (качественно)	600 руб
A26.06.029.001		
236	Вирус Эпштейна-Барр (ранний антиген EA) IgG (количество)	650 руб
A26.06.030		
237	Вирус Эпштейна-Барр (ядерный антиген EBNA) IgG	500 руб
A26.06.031	(полуколичественно)	.,
238	Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген VCA), IgG+авидность	500 руб
A26.06.029.002	(полуколич.)	.,
A26.06.029.001		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ветряная оспа, опоясывающий лишай	
239	Вирус Варицелла-Зостер IgM (полуколичественно)	650 руб
A26.06.084.002	рирус рарицелла-эостер івілі (полуколичественно)	υσο μγο
	Punya Panyuanna 2acran IsC (-a	CEO
240	Вирус Варицелла-Зостер IgG (полуколичественно)	650 руб
A26.06.084.001		
241	Вирус Варицелла-Зостер IgA (полуколичественно)	500 руб
A26.06.084		
A26.06.084	Клещевой энцефалит	
	Клещевой энцефалит Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgG (количество)	550 руб
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	550 руб
242 A26.06.088	Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgG (количество)	
242 A26.06.088 243	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	550 py6 650 py6
242 A26.06.088	Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgG (количество) Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgM (качественно)	
242 A26.06.088 243 A26.06.088	Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgG (количество) Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgM (качественно) Эпидемический паротит	650 руб
242 A26.06.088 243 A26.06.088	Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgG (количество) Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgM (качественно) Эпидемический паротит Антитела к возбудителю эпидемического паротита IgG	
242 A26.06.088 243 A26.06.088 244 A26.06.112.001	Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgG (количество) Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgM (качественно) Эпидемический паротит Антитела к возбудителю эпидемического паротита IgG (полуколичественно)	650 руб 700 руб
242 A26.06.088 243 A26.06.088	Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgG (количество) Антитела к возбудителю клещевого энцефалита IgM (качественно) Эпидемический паротит Антитела к возбудителю эпидемического паротита IgG	650 руб

	Инфекционная эритема	
246	Антитела к Парвовирус 19 IgM (полуколичественно)	600 руб
A26.06.063		
247	Антитела к Парвовирус 19 IgG (полуколичественно)	600 руб
A26.06.063		
	АНТИТЕЛА К БАКТЕРИЯМ	
248	Хеликобактер пилори IgA (полуколичественно)	650 руб
A26.06.033		
249	Хеликобактер пилори IgM (качественно)	450 руб
A26.06.033		
250	Хеликобактер пилори IgG (количественно)	550 руб
A26.06.033		650
251	Хламидия пневмонии IgA (полуколичественно)	650 руб
A26.06.113	V-2011-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	C00 mu6
252 A26.06.113	Хламидия пневмонии IgM (полуколичественно)	600 руб
253	Хламидия пневмонии IgG (полуколичественно)	600 руб
A26.06.113	Mamuadus Tinebmonuu Iga (TiosiykosurieeTbenno)	000 руб
254	Хламидия трахоматис IgA (полуколичественно)	550 руб
A26.06.018	, which is the second of the s	333 673
255	Хламидия трахоматис IgM (полуколичественно)	550 руб
A26.06.018		.,
256	Хламидия трахоматис IgG (полуколичественно)	550 руб
A26.06.018		
257	Микоплазма пневмонии IgA (полуколичественно)	450 руб
A26.06.057		
25701	Микоплазма пневмонии IgM (полуколичественно)	600 руб
A26.06.057		
258	Микоплазма пневмонии IgG (полуколичественно)	500 руб
A26.06.057	NA	F00 6
260 A09.05.118	Микоплазма гоминис IgG (полуколичественно)	500 руб
261	Микоплазма гоминис IgA (полуколичественно)	650 руб
A09.05.118	Тимкоплазма томинис тва (полуколичественно)	030 py0
262	Уреаплазма уреалитикум IgG (полуколичественно)	650 руб
A09.05.118	spearmasma ypearmrmym igo (norrynorm teorbermo)	030 py 0
263	Уреаплазма уреалитикум IgA (полуколичественно)	650 руб
A09.05.118		.,
265	Легионелла пневмофила IgM + IgG (полуколичественно)	800 руб
A26.06.051		
268	AT к бруцелле (Brucella) IgA (полуколичественно)	600 руб
A26.06.012		
269	AT к бруцелле (Brucella) IgG (качественно)	450 руб
A26.06.012	17. 6. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	
270	АТ к боррелиям (Borrelia burgdorferi) IgM (качественно)	600 руб
A26.06.011.001 271	AT v Conneguate (Porrelia huradorferi) IaC (po pivo privo processo)	600 m/6
A26.06.011.002	АТ к боррелиям (Borrelia burgdorferi) IgG (полуколичественно)	600 руб
272	АТ к коклюшному токсину IgA (количественно)	800 руб
A26.06.103	TATA NON-HOME TO NOTHING ISA (NOTHING CORE TO COME TO	ουυ ργυ
273	AT к коклюшному токсину IgG (количественно)	800 руб
A26.06.103		555 675
274	AT к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis,	900 руб
A26.06.103	Bordetella parapertussis) суммарные (РПГА) полуколичественно	

A26.06.102		
275	AT к лямблиям (Lamblia intestinalis) IgM (полуколичественно)	400 руб
A26.06.032 276	AT w name great (Lamblia intectinalis) IgM + IgC (nanywaniwastrayya)	EEO ny 6
A26.06.032	AT к лямблиям (Lamblia intestinalis) IgM + IgG (полуколичественно)	550 руб
277	AT к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica) IgG (качественно)	700 руб
A26.06.026	The Name of Ansettie printing (Entantoes a history treat) 180 (na reersetting)	, σο ργο
278	АТ к лейшмании (Leishmania infantum) IgM + IgG	900 руб
A26.06.053	(полуколичественно)	.,
280	АТ к шигеллам (Shigella flexneri 1-V,V1, Shigella sonnei)	500 руб
A26.06.097	(полуколичественно)	
A26.06.098		
281	AT к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (Yersinia	500 руб
A26.06.094	pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica) IgA + IgG	
A26.06.093	(полуколичественно)	
282	AT к сальмонеллам (Salmonella) A,B,C1,C2,D,E (полуколичественно)	450 руб
A26.06.073		
A26.06.074 A26.06.075		
A26.06.075		
A26.06.077		
283	AT к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphteriae)	450 руб
A09.05.118	(полуколичественно)	.55 þ/5
284	AT к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) (количественно)	400 руб
A26.06.105		.,
28401	АТ к Микобактериум туберкулезис lg M + lgG (качественно)	1500 руб
	Диагностика аспергиллеза	
287	AT к грибам (Aspergillus fumigatus) (полуколичественно)	600 руб
A26.06.006		.,
	Диагностика брюшного тифа	
288	АТ к Vi-агенту возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	600 руб
A26.06.077	(полуколичественно)	
	Диагностика менингококковой инфекции	
289	AT к менингококку (Neisseria meningitidis) (полуколичественно)	1100 руб
A26.06.109		
	Диагностика гельминтов	
290	AT к описторхисам (Opisthorchis felineus) IgM (качественно)	550 руб
A26.06.062	I I	
204	(0.11)	650
291	AT к описторхисам (Opisthorchis felineus) IgG (количественно)	650 руб
A26.06.062		
A26.06.062 292	AT к описторхисам (Opisthorchis felineus) IgG (количественно) AT к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно)	650 руб 800 руб
A26.06.062 292 A26.06.024	AT к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно)	800 руб
A26.06.062 292 A26.06.024 293		
A26.06.062 292 A26.06.024 293 A26.06.080	AT к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно) AT к токсокарам (Тохосага canis) IgG (количественно)	800 руб 500 руб
A26.06.062 292 A26.06.024 293	AT к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно)	800 руб
A26.06.062 292 A26.06.024 293 A26.06.080 294	AT к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно) AT к токсокарам (Тохосага canis) IgG (количественно)	800 руб 500 руб
A26.06.062 292 A26.06.024 293 A26.06.080 294 A26.06.079	AT к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно) AT к токсокарам (Тохосага canis) IgG (количественно) AT к трихинеллам (Trichinella spiralis) IgG (количественно)	800 py6 500 py6 450 py6
A26.06.062 292 A26.06.024 293 A26.06.080 294 A26.06.079 295	AT к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно) AT к токсокарам (Тохосага canis) IgG (количественно) AT к трихинеллам (Trichinella spiralis) IgG (количественно)	800 py6 500 py6 450 py6
A26.06.062 292 A26.06.024 293 A26.06.080 294 A26.06.079 295 A26.06.121 296 A26.06.124	AT к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно) AT к токсокарам (Toxocara canis) IgG (количественно) AT к трихинеллам (Trichinella spiralis) IgG (количественно) AT к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG (количественно)	800 py6 500 py6 450 py6 750 py6
A26.06.062 292 A26.06.024 293 A26.06.080 294 A26.06.079 295 A26.06.121 296	AT к эхинококкам (Echinococcus granulosis) IgG (количественно) AT к токсокарам (Toxocara canis) IgG (количественно) AT к трихинеллам (Trichinella spiralis) IgG (количественно) AT к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgG (количественно)	800 py6 500 py6 450 py6 750 py6

298 A26.06.122	AT к цистицеркам свинного цепня (Taenia solium) IgG (количественно)	900 руб
299	AT к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica) IgG	800 руб
A26.06.125	(количественно)	000 py0
	Антитела к простейшим, грибам	
300	Токсоплазма гондии IgM (качественно)	550 руб
A26.06.081	,	.,
301	Токсоплазма гондии IgG (количественно)	400 руб
A26.06.081		
302	Токсоплазма гондии IgA (количественно)	550 руб
A26.06.081		
303	Токсоплазма гондии IgG + авидность (количественно)	1000 руб
A26.06.081		
304	Трихомонас вагиналис IgG (количественно)	700 руб
A09.05.118	Variation (and the annual annu	7006
305 A09.05.118	Кандида IgG (количественно)	700 руб
306	Кандида IgM (количественно)	400 руб
A09.05.118	Rangaga igivi (Romineerbenno)	400 py0
30601	Кандида IgA (количественно)	450 руб
A09.05.118	Transpired St. (norm recise may	.55 675
	Антитела к сифилису	
307	Микрореакция на сифилис, качественно (RPR)	300 руб
A26.06.082.001	heles I as A a share a state of	- / -
308	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	350 руб
A26.06.082.001		
309	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА),	400 руб
A26.06.082.003	качественно	
310	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА),	400 руб
A26.06.082.003	полуколичественно	
31001	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные	600 руб
A26.06.082	(качественно)	500 - 5
31002	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	600 руб
A26.06.082	(качественно)	
244	Аутоиммунная патология	550 - 6
311 A12.06.061	АТ к ядерным антигенам (ANA) (количество)	550 руб
312	АТ к фосфолипидам IgG (количество)	750 руб
A12.06.030	Ат к фосфолипидам тво (количество)	730 py0
313	АТ к фосфолипидам IgM (количество)	750 руб
A12.06.030	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 - F-7 -
31301	АТ к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	800 руб
A12.06.029	фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) суммарные	
A12.06.075		
314	АТ к бета-2-гликопротеину 1 классов IgM, IgG (АБ2ГП)	700 руб
A12.06.051	(количественно)	
315	АТ к кардиолипину классов lg A, lgM, lgG (количество)	1100 руб
A12.06.029	AT	600
316	АТ к двуспиральной ДНК lgG (количество)	600 руб
A12.06.010 317	AT I/ HIATDYRRIALIAN ORDANI SIAMONTHAN (DUTY MCV) (10 SIAMONTO COME	000 545
317 A12.06.062	АТ к цитруллинированному виментину (анти - MCV) (количественно)	900 руб
318	АТ к циклическому цитруллинсодержащему пептиду IgG	1500 руб
A12.06.052	(количественно)	1300 py0
	(

319 A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27 (качественно)	1760 руб
320	AT	1450
	АТ к миокарду (АСМ) (полуколичественно)	1450 руб
A12.06.023 321	AT was a sum (at /was was a say)	C00 m/6
A12.06.055	АТ к глиадину IgA (количество)	600 руб
	AT w state than IgC (we state extra)	F90 m/6
322	АТ к глиадину IgG (количество)	580 руб
A12.06.055	A	1200 - 6
323	Антитела к эндомизию (АЭА), IgA	1200 руб
A12.06.066	A	000 - 6
324	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника	800 руб
A12.06.010	(количественно)	10006
325	АТ к глутаматдекарбоксилазе (GAD) (количественно)	1000 руб
A12.06.020	A R REDEO ROEMS	
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
326	Общий IgE (количественно)	500 руб
A09.05.054.001		
32701	Аллерген пищевой – желток яичный (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32702	Аллерген пищевой – картофель (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32703	Аллерген пищевой – куриное мясо (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32704	Аллерген пищевой – молоко коровье (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32705	Аллерген пищевой – мука пшеничная (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32706	Аллерген пищевой – сыворотка молочная (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32707	Аллерген пищевой – томат (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32708	Аллерген пищевой – шоколад (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32709	Аллерген животных – кошка (эпителий) (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32710	Аллерген животных – собака (эпителий) (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32711	Аллерген птиц – курица (перо) (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32712	Аллерген птиц – попугай волнистый (перо) (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32713	Аллерген деревьев – амброзия обыкновенная (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32714	Аллерген деревьев – орех грецкий (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32715	Аллерген трав – одуванчик (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32716	Аллерген трав — полынь горькая (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32717	Аллерген пыли – домашняя пыль (количественно)	500 руб
B03.002.004		
32718	Аллерген клещевой – клещ-дерматофаг перинный (количественно)	500 руб
B03.002.004		

328 B03.002.004	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)	12 500 руб
329 B03.002.004	Панель аллергенов респираторная №2 (20 единиц) (количественно)	4000 руб
32901 B03.002.004	Панель аллергенов педиатрическая №4 (20 единиц) (количественно)	4000 руб
330 B03.002.004	Панель аллергенов плесени №1 (5 единиц) (количественно)	900 руб
331 B03.002.004	Панель аллергенов пыли №1 (4 единицы) (количественно)	900 руб
33001 B03.002.004	Панель аллергенов клещевых №1 (8 единиц) (количественно)	900 руб
	Индивидульаные аллергены IgE (ImmunoCAP)	
33080	Клещ дом.пыли, D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2	 580 руб
A09.05.054		
33081 A09.05.054	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206	800 руб
33082 A09.05.054	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	580 руб
33083 A09.05.054	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213	610 руб
33084 A09.05.054	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85	580 руб
33085 A09.05.054	Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1	580 руб
33086 A09.05.054	Рожь, рженая мука IgE (ImmunoCAP), f5	580 руб
33087 A09.05.054	Рис IgE (ImmunoCAP), f9	580 руб
33088 A09.05.054	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4	580 руб
33089 A09.05.054	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7	580 руб
33090 A09.05.054	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11	580 руб
33091 A09.05.054	Глютен IgE (клейковина)(ImmunoCAP), f79	580 руб
33092 A09.05.054	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245	580 руб
33093 A09.05.054	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75	580 руб
33094 A09.05.054	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1	580 руб
33095 A09.05.054	Мед IgE (ImmunoCAP), f247	580 руб
33096 A09.05.054	Кофе,зерна IgE (ImmunoCAP), f221	580 руб
33097 A09.05.054	Какао IgE (ImmunoCAP), f93	580 руб
33098 A09.05.054	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45	580 руб
. 100.00.004	Форель IgE (ImmunoCAP), f204	580 руб
33099 A09.05.054	ФФЕЛЬ 182 (IIIIII и пости), 1204	1-7 -

A09.05.054		
33101 A09.05.054	Береза бородавчатая, t3	600 руб
33102	Ольха серая, t2	600 руб
A09.05.054		
33103 A09.05.054	Тополь, t14	600 руб
33104	Амброзия высокая, w1	600 руб
A09.05.054	7opoo///. 25/00/10/1/	.,
33105	Ежа сборная, g3	600 руб
A09.05.054		
33106	Мятлик луговой, g8	600 руб
A09.05.054		
33107	Овсяница луговая, g4	600 руб
A09.05.054		
33108	Одуванчик, w8	600 руб
A09.05.054		
33109	Полынь, w6	600 руб
A09.05.054		500
33110 A09.05.054	Тимофеевка луговая, g6	600 руб
33111	Полынь горькая (17.25.А25)	600 руб
A09.05.054		, , ,
33112	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33	580 руб
A09.05.054	, and the same of a property of the same of th	355 675
33113	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44	580 руб
A09.05.054		, ,
33114	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208	580 руб
A09.05.054		
3311	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49	580 руб
A09.05.054		
33116	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35	580 руб
A09.05.054		
33117	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31	580 руб
A09.05.054		
33118 A09.05.054	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25	580 руб
	Toward Late (Income a CAR) 5225	500 m/5
33119 A09.05.054	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225	580 руб
33120	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291	580 руб
A09.05.054		
33121	Соя IgE (ImmunoCAP), f14	580 руб
A09.05.054		
33122	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13	580 руб
A09.05.054		
33123	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27	580 руб
A09.05.054		
33124	Индейка мясо IgE (ImmunoCAP), f284	580 руб
A09.05.054		
33125	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83	580 руб
A09.05.054		, ,
33126	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26	580 руб
A09.05.054		
33127	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300	580 руб
A09.05.054		

33128 A09.05.054	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2	580 руб
33129 A09.05.054	Молоко кипяченное IgE (ImmunoCAP), f231	580 руб
33130 A09.05.054	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41	580 руб
A03.03.034	Индивидульаные аллергокомпоненты IgE	
33131		1100 руб
A09.05.054	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8	
33132 A09.05.054	Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2000 руб
33133 A09.05.054	Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	2000 руб
33134 A09.05.054	Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	2000 руб
33135 A09.05.054	Собака, аллергокомпонент(17.37.А5)	2000 руб
33136	Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	1700 руб
A09.05.054 33137	Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	1700 руб
A09.05.054		
33138 A09.05.054	Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2000 руб
33139 A09.05.054	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1	2000 руб
33140 A09.05.054	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2000 руб
33141 A09.05.054	Полынь аллергокомпонент(17.39.А5)	2000 руб
33142 A09.05.054	Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2000 руб
33143 A09.05.054	Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	2000 руб
33145	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонет IgE (ImmunoCAP), f76 nBos	2000
A09.05.054 33146	d4 Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos	2000
A09.05.054 33147	d5 Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2	1600
A09.05.054 33148	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 lgE (ImmunoCAP), f233	1600
A09.05.054	,	
33149 A09.05.054	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4	1700
33150 A09.05.054	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10	2000
33151 A09.05.054	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)	2000
33152	Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин -	1550
A09.05.054	аллергокомпонент f78)	
	Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)	
3310 A09.05.054	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	24 000 руб
33161	Панель аллергенов животных, эпителий, ex1(17.27.A44)	930 руб

B03.002.004		
33162	Панель аллергенов животных, ех2 (17.27.А51)	930 руб
A09.05.054		
B03.002.004		
33163	Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1(17.27.A46)	1000 руб
A09.05.054		
B03.002.004		
33164	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (17.27.A45)	1000 руб
A09.05.054		
B03.002.004		
33165	Панель бытовых аллергенов, hx2 (17.27.A47)	1000 руб
A09.05.054		
B03.002.004		
33166	Панель аллергенов животных, ех71 (17.27.А3)	1000 руб
A09.05.054		
B03.002.004		
33167	Панель аллергенов сорных трав, wx3 (11.27.A52)	1000 руб
A09.05.054		
B03.002.004		
33168	Панель аллергенов плесени mx1 (17.27.A50)	1000 руб
A09.05.054	, ,	.,
B03.002.004		
33169	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP ex70(17.27.A56)	1100 руб
A09.05.054		' '
B03.002.004		
33170	Панель аллергенов животных IgE ImmunoCAP ex72(17.27.A57)	1100 руб
A09.05.054	6	- /-
B03.002.004		
33171	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP wx1(17.27.A54)	1100 руб
A09.05.054		.,
B03.002.004		
33171	Панель аллергенов сорных трав IgE ImmunoCAP wx2(17.27.A68)	1100 руб
A09.05.054		
B03.002.004		
33172	Панель аллергенов плесени IgE ImmunoCAP mx2(17.27.A53)	1100руб
A09.05.054		.,
B03.002.004		
33173	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE	1100 руб
A09.05.054	ImmunoCAP(17.27.A59)	
B03.002.004		
33174	Панель аллергенов морепродукты IgE ImmunoCAP wx1(17.27.A60)	1100 руб
A09.05.054	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
B03.002.004		
33175	Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев lgE ,tx5 (17.27.A58)	1100 руб
A09.05.054		. ,
B03.002.004		
33176	Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо	4300 руб
A09.05.054	f245, Триптаза)	. ,
33177	Триптаза	3200 руб
A09.05.054		. ,
33178	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест,	950 руб
A09.05.054	убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	
		050
33179	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин,	950 руб
33179 A09.05.054	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон,	950 pyo

33180	Цистатин С	2800 руб
A09.05.230		.,
33181 B03.002.004	Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	7590 руб
33182 B03.002.004	Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE, 44 аллергена	5690 руб
33183 B03.002.004	Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE, 91 аллерген	9490 руб
33184 B03.002.004	Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE, 60 аллергенов	6640 руб
	ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА	
332	Общий анализ кала (копрограмма) (качественно)	500 руб
B03.016.010		
33201	ОКИ-тест (Шигелла (Shigella spp.), Сальмонелла (Salmonella	1900 руб.
A26.19.064.001 A26.19.068.001 A26.19.063.001	spp.), Кампилобактер (Campilobacter spp.), Аденовирус (Adenovirus F), Ротавирус (Rotavirus A), Норовирус (Norovirus 2), Астровирус (Astrovirus))	
A26.19.077.001 A26.19.075.001 A26.19.074.001 A26.19.076.001		
333 A09.19.012	Содержание углеводов в кале (количество, в т.ч. лактоза)	600 руб
334 A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (полуколичественно, качественно)	400 руб
33401 A09.19.001	Гемоглобин + трансферритин в кале (кал на скрытую кровь)	750 руб
335 A09.19.013	Кальпротектин в кале (количественно)	2 600 руб
336 A26.05.016	Дисбактериоз (с определением чувствительности к а/б и бактериофагам) (количественно)	2100 руб
337 A26.05.016	Дисбактериоз (с определением чувствительности к бактериофагам) (количественно)	1 800 руб
338 A26.19.037	Исследование антигена лямблий в кале (качественно)	1 100 руб
339 A09.19.010	Панкреатическая эластаза в кале (количественно)	1 900 руб
340 A26.19.011 A26.19.010	Кал на яйца гельминтов (качественно)	350 руб
341 A11.19.011.001	Соскоб на энтеробиоз (качественно) ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	410 руб
342 B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	310 руб
343 A09.28.003.001	Микроальбумин (суточная или разовая порция)	570 руб
344 A09.28.035	Определение кортизола в моче (суточ)	950 руб
345 A09.28.034.001 A09.28.034.002	Метанефрины, норметанефрины общие мочи (суточ)	2000 руб
34501 A09.28.034.001	Метанефрины, норметанефрины свободные	2200 руб

A09.28.034.002		
34502	Определение оксалатов в суточной моче	800 руб
A09.28.003.002	Определение оксалатов в суточной моче	δυσ μγσ
.01		2200 . 6
346	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) (суточ)	2200 руб
A09.28.034		
	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
347	ЭКГ	500 руб
A05.10.006		
348	ЭКГ + ритм	550 руб
A05.10.006		
349	Холтер (мониторинг ЭКГ)	1900 руб
A05.10.008		
350	Холтер 12-канальный (мониторинг ЭКГ)	2100 руб
A05.10.008	Tromop name in (monitop in only	
35001	Холтер беспроводной	2100 руб
A05.10.008	ложер островодной	2100 руб
351		1600 руб
A02.12.002.001	СМАД (мониторинг АД)	τουο μγυ
AU2.12.002.001	MCC DE DODALHAG MATTO DOMA VOM	
	исследования методом узи	
352	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь,	1800 руб
A04.16.001	поджелудочная железа, селезенка)	
353	УЗИ печени и желчного пузыря	1200 руб
A04.14.001	7	
A04.14.002		
35301	УЗИ желчного пузыря	700 руб
A04.14.002	3377 Men more myssiph	700 руб
35302	УЗИ желчного пузыря с определением его сократимости	1100 руб
A04.14.002.001	узи желчного пузыря с определением его сократимости	1100 py0
	V/214 = 0.10 111	900
35303	УЗИ печени	800 руб
A04.14.001		
354	УЗИ поджелудочной железы	700 руб
A04.15.001		
355	УЗИ селезенки	700 руб
A04.06.001		
356	УЗИ забрюшинных лимфоузлов	800 руб
A04.06.002		
358	УЗИ почек	1000 руб
A04.28.002.001		
359	УЗИ мочевого пузыря	800 руб
A04.28.002.003		355 575
35901	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1000 руб
A04.28.002.003	узат то терого пузыря с определением остаточной мочи	1000 py0
360	УЗИ простаты	900 руб
A04.21.001		300 ργυ
36001	V2M processes a realizable realiz	1500 505
	УЗИ простаты трансректальное	1500 руб
A04.21.001.001	V2IA require	1200 - 6
361	УЗИ мошонки	1300 руб
A04.28.003		
362	УЗИ органов малого таза (гинекология) трансвагинальное или	1600 руб
A04.30.010	трансабдоминальное	
	УЗИ органов малого таза (гинекология) 2-мя датчиками	2000 руб
363	1 3311 Optanos manoto tasa (trinekonotria) 2-ma gatarikamir	2000 0 90

36301 A04.12.022	УЗИ органов малого таза (гинекология)+допплер маточных артерий	2000 руб
A04.30.010 36302 A04.01.001	УЗИ тазового дна и диагностика генитального пролапса	1600 руб
364 A04.20.003	УЗИ фолликулометрия	800 руб
365 A04.12.022	Допплер маточных артерий (вне беременности)	1600 руб
366 A04.30.001	УЗИ до 11 недель беременности	1600 руб
367 A04.30.001	УЗИ плода во II-III триместре	1900 руб
368 A04.12.024	Допплерометрия при беременности	1000 руб
369 A04.20.001.001	УЗИ шейки матки (Цервикометрия)	800 руб
370 A04.30.001	УЗИ определение пола плода	700 руб
371 A04.04.001	УЗИ лонного сочленения	900 руб
372 A04.20.002	УЗИ молочных желез	1200 руб
373 A04.22.001	УЗИ щитовидной железы	1100 руб
374 A04.22.002	УЗИ надпочечников	800 руб
375 A04.01.001	УЗИ мягких тканей	750 руб
376 A04.06.002	УЗИ поверхностных лимфоузлов (1 зона)	700 руб
377 A04.09.001	УЗИ плевральной полости	900 руб
378 A04.07.002	УЗИ слюнных желез	900 руб
379 A04.01.001	УЗИ грыжи	800 руб
380 A04.26.003	УЗИ орбиты глаз	1200 руб
381 A04.10.002	УЗИ сердца (взрослые)	1900 руб
38101 A04.10.002	УЗИ сердца (дети до 18 лет)	1900 руб
382 A04.16.004.001	УЗИ желудка	1100 руб
38201 A04.16.001	УЗИ кишечника	1700 руб
383 A04.12.005.003	УЗИ артерий шеи (БЦА)	1700 руб
384 A04.12.001.006	УЗИ артерий головного мозга (ТКДГ)	1800 руб
38401 A04.12.005.003	УЗИ артерий шеи (БЦА) + ВББ (базилярная артерия, внутричерепные позвоночные артерии с ротационными пробами)	2200 руб
385 A04.12.001	УЗИ артерий верхних/нижних конечностей	1600 руб

A04.12.001.001		
386	УЗИ вен верхних/нижних конечностей	1600 руб
A04.12.002.002		
A04.12.002.003		
387	УЗИ брюшной аорты и ее ветви	1600 руб
A04.12.003		
388	УЗИ почечных артерий (вены)	1500 руб
A04.12.001.002		
A04.12.023		
389	УЗИ тазобедренного сустава (1 сустав)	1000 руб
A04.04.001		.,
390	УЗИ коленного сустава (1 сустав)	1100 руб
A04.04.001	, , , ,	.,
391	УЗИ голеностопного сустава (1 сустав)	1100 руб
A04.04.001		[-7-
392	УЗИ стопы	1100 руб
A04.04.001		[-7-
393	УЗИ плечевого сустава (1 сустав)	1100 руб
A04.04.001		-100 P)0
394	УЗИ локтевого сустава (1 сустав)	1100 руб
A04.04.001	23	-100 Py0
395	УЗИ лучезапястного сустава (1 сустав)	1100 руб
A04.04.001	737777 IESUITACITIOTO CYCTUBU (1 CYCTUB)	1100 py0
396	УЗИ кисти	1100 руб
A04.04.001	J SYT RVICIVI	1100 py0
397	УЗИ шейного отдела позвоночника	1000 руб
A04.03.002	узи шеиного отдела позвоночника	1000 руб
398	УЗИ ахиллова сухожилия	900 руб
A04.04.002	узи ахиллова сухожилия	900 py0
399	V2M rovaniuo vaiouniuoro contononiua	900 руб
A04.04.001	УЗИ грудинно-ключичного сочленения	900 py0
400	Ηούποςουοτηρόμα (ποτυ)	1100 py6
A04.23.001	Нейросонография (дети)	1100 руб
401	V2M vondinove diag noton do rodo (uomnocouernomos condino notatio	5000 руб
A04.30.002	УЗИ комплекс для детей до года (нейросонограмма, сердце, почки, брюшная полость, тазобедренные суставы)	3000 py0
A04.23.001	орюшная полость, тазооедренные суставы)	
A04.25.001 A04.16.001		
A04.16.001 A04.28.002.001		
A04.28.002.001 A04.04.001		
	V2M v0MP g0vc g gg g0T0M g0 9 g0T /6010111123 g0 g0T1 g0 11111	E000 2005
40101 A04.16.001	УЗИ комплекс для детей до 8 лет (брюшная полость, почки,	5000 руб
A04.16.001 A04.28.002.001	щитовидная железа, сердце, репродуктивные органы)	
A04.22.001		
A04.10.002 A04.28.003		
A04.30.010	V2M purouyopoŭ worozu (5079 50 5050)	600 m.6
402	УЗИ вилочковой железы (дети до года)	600 руб
A04.06.003	V214 7000 60 700 UU W 0 40700 00 / 507 U 00 00 00 00	1100
40201	УЗИ тазобедренных суставов (дети до года)	1100 руб
A04.04.001.001	VOI BEDIA FOUNEAUVA HERROR	
	УЗИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ	
		1000
39901	УЗИ одного периферического нерва	1000 руб
39901 A04.24.001	УЗИ одного периферического нерва	1000 pyo

A04.24.001	(срединный, локтевой, лучевой)	
39903	УЗИ периферических нервов одной нижней конечности	2900 руб
A04.24.001	(седалищный, большеберцовый, малоберцовый)	.,
39904	УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей (срединный,	3900 руб
A04.24.001	локтевой, лучевой)	.,
39905	УЗИ периферических нервов двух нижних конечностей	3900 руб
A04.24.001	(седалищный, большеберцовый, малоберцовый)	.,
39906	УЗИ периферических нервов двух верхних конечностей (срединный,	6900 руб
A04.24.001	локтевой, лучевой) и плечевых сплетений	.,
39907	УЗИ одного плечевого нервного сплетения	2900 руб
A04.24.001	· ·	.,
39908	УЗИ двух плечевых нервных сплетений	3900 руб
A04.24.001	, , ,	.,
39909	УЗИ подошвенно-пальцевых нервов одной стопы (невринома	1500 руб
A04.24.001	Мортона)	.,
39910	УЗИ карпального клапана	1500 руб
A04.24.001	'	. ,
	КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ	
417	Консультация ведущего специалиста и кандидата медицинских наук	2000 руб
B01.001, <u>002,00</u>	первичная	2000 руб
4,008,013,014,0		
15,023,025,027,		
028,031,040,04		
7,050,052,053,0		
<i>56,057,058</i> .001		
B01.058.003		
B01.015.003		
418	Повторная консультация ведущего специалиста и кандидата	1400 руб
B01.001, <i>002,00</i>	медицинских наук (в течение 30 дней от первичной)	1.00 py 0
4,008,013,014,0	magnight to the factor of the control of the contro	
15,023,025,027,		
028,031,040,04		
7,050,052,053,0		
<i>56,057,058</i> .002		
B01.058.004		
B01.015.004		
403-416	Консультация специалиста первичная	1600 руб
B01.001, <u>002,00</u>	, ,	1 -
4,008,013,014,0		
15,023,025,027,		
028,031,040,04		
7,050,052,053,0		
<u>56,057,058</u> .001		
B01.058.003		
B01.015.003		
411	Повторная консультация специалиста (в течение 30 дней от	1100 руб
B01.001, <u>002,00</u>	первичной)	. <i>,</i>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
<i>4,008,013,014,0</i>		
4,008,013,014,0 15,023,025,027,		
15,023,025,027,		
15,023,025,027, 028,031,040,04		
15,023,025,027, 028,031,040,04 7,050,052,053,0		
15,023,025,027, 028,031,040,04 7,050,052,053,0 56,057,058.002		

	,	
B01.001, <u>002,00</u>		
<u>4,008,013,014,0</u>		
<u>15,023,025,027,</u>		
028,031,040,04		
7,050,052,053,0		
<i>56,057,058</i> .001		
B01.058.003		
B01.015.003		
41702	Повторная консультация врача экспертного уровня повторная	1700 руб.
B01.001, <u>002,00</u>		
4,008,013,014,0		
<u>15,023,025,027,</u>		
028,031,040,04		
7,050,052,053,0		
56,057,058.002 B01.058.004		
B01.038.004 B01.015.004		
B01.013.00 4	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
419		1000 руб
A12.06.043	Групповые антитела	1000 μγο
420	Резус-антитела (Rh)	400 pyб
A12.06.027	Резус-антитела (кп)	400 pyo
421	Oppose source Kell auturous (V)	700 nu6
A12.05.007	Определение Kell-антигена (K)	700 руб
422	Фенотипирование эритроцитов С, с, Е, е, Сw, К, к	850 руб
A12.05.007.001	Фенотипирование эритроцитов С, С, Е, е, Сw, К, К	ου ργυ
A12.03.007.001	цитология и гистология	
423		250 m/6
423 A12.20.001	Цитологическое исследование соскоба из влагалища	350 руб
424	Цитологическое исследование соскоба из шейки матки	450 руб
A08.20.017	цитологическое исследование соскова из шейки матки	450 py0
425	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	450 руб
A08.20.017.001	цитологическое исследование соскова из цервикального канала	430 py0
426	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и	720 руб
A08.20.017.001	цервикального канала	720 py0
A08.20.017	departariano de transfer	
42601	Цитология отделяемого молочной железы левой/правой	700 руб
A08.20.019	Tyriosion in organicimoro mosto most mestessi siesosi, ripusosi	700 py0
427	Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной	1500 руб
A08.20.012.001	системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS	1300 βγο
A08.20.017.002		
A08.20.020.001		
882	Гистологическое исследование биопсийного материала	1650 руб.
A08.01.001	(эндоскопического, тканей женской половой системы,кожи, мягких	1 / -
	тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	
906	Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	4500 руб.
A08.30.006		
A16.20.079		
	ОЦЕНКА ИММУННОЙ СИСТЕМЫ	
428	Иммуноглобулин A (Ig A)	300 руб
A09.05.054.002		• •
429	Иммуноглобулин M (Ig M)	300 руб
A09.05.054.003		
430	Иммуноглобулин G (Ig G)	300 руб
A09.05.054.004		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
431 A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы C1q (lgG)	650 руб
432 A09.05.075	СЗ компонент комплемента	450 руб
43201 A09.05.075	С4 компонент комплемента	450 руб
326 A09.05.054.001	Общий IgE	500 руб
434 A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.001 A12.06.001.010 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс, анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 500 руб
453 A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.001 A12.06.001.001 A12.06.001.010 A12.06.001.002 A12.06.001.003 A12.06.001 B03.016.002	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/16/56, CD3/16/56, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс, анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 800 руб
461 A12.06.001.004 A12.06.001.005 A12.06.001.003 A12.06.001.001 A12.06.001.010 A12.06.001 B03.016.002 A09.05.054.002 A09.05.054.003 A09.05.054.004	Иммунный статус (Иммуноглобулины: IgA, IgM, IgG, иммунограмма базовая, анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 800 руб
	исследования эякулята	
435 B03.053.002	Спермограмма	1500 руб
436 A12.06.028	Антиспермальные антитела IgG, количественно (MAR-тест)	1150 руб
43601 A12.06.028	Антиспермальные антитела IgA, количественно (MAR-тест)	1150 руб
437 A26.21.026	Посев эякулята с определением чувствительности к основному спектру a/б, в т.ч. кандида	920 руб
	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
438 B03.016.016 A26.28.007 A26.30.004.001	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру а/б, в т.ч. Кандида	850 руб

	Γ_	
439	Посев из урогенитального тракта женщины с определением	920 руб
A26.20.002	чувствительности к основному спектру а/б, в т.ч. кандида	
A26.20.005		
A26.20.008		
A26.20.016		
A26.20.017		
A26.20.045		
A26.21.002		
A26.21.002		
A26.21.004		
A26.21.014		
A26.21.047		
440	Посев из урогенитального тракта женщины с определением	1000 руб
A26.20.002	чувствительности к расширенному спектру а/б, в т.ч. кандида	
A26.20.005		
A26.20.008		
A26.20.016		
A26.20.017		
A26.20.045		
A26.21.002		
A26.21.003		
A26.21.004		
A26.21.014		
A26.21.047		
44001	Посев на трихомонас вагиналис, без определения чувствительности	900 руб
A26.21.047	к а/б	
44002	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (S. agalacticae) с	10E0 pv6
	, , , , , ,	1050 руб
A26.20.007	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
441	Исследование на биоциноз влагалища (диагностика бактериального	1400 руб
A26.20.016	вагиноза)	
A26.20.017	,	
A26.20.048		
442	Посев на Микоплазму гоминис, Уреаплазма species с определением	1400 руб
A26.20.005		1400 py0
	чувствительности к а/б	
A26.30.004		
A26.21.004		
A26.30.004		
443	Посев на возбудителей кишечных инфекций (сальмонеллы,	1100 руб
A26.19.001	шигеллы) с определением чувствительности к а/б (диз. группа)	
A26.19.003		
444	Посев из ЛОР-органов (ухо, нос, зев, пазухи) на микрофлору с	800 руб
A26.25.001	определением чувствительности к основному спектру	
A26.25.001	антибиотиков, в т.ч. кандида (1 орган)	
	απινισνιστίτου, ο τ.π. καπμνίμα (1 υριαπ)	
A26.25.005		
A26.07.004		
A26.07.012		
44401	Посев из ЛОР-органов (ухо, нос, зев, пазухи) на микрофлору с	1200 руб
A26.25.001	определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
A26.25.004	и бактериофагам, в т.ч. кандида (1 локус)	
A26.25.005		
A26.07.004		
A26.07.012		
445	Посев из различных мест на грибы рода кандида	700 руб
445 A26.26.022	поссь из различных мест на гриові рода кандида	700 py0
A26.26.022 A26.01.010		
	1	

A26.01.013		
A26.01.014		
A26.02.004		
A26.04.007		
A26.05.006		
A26.07.006		
A26.08.009		
A26.09.024		
A26.10.005		
A26.19.009		
A26.20.016		
A26.21.014		
A26.23.013		
A26.25.004		
A26.26.022		
A26.28.007		
A26.30.003	December to cropping the cro	1000
446	Посев крови на стерильность	1600 руб
A26.05.001		
447	Посев на микрофлору отделяемого (мокрота)	900 руб
A26.09.002		
A26.09.006		
A26.09.010		
A26.09.013		
A26.09.016		
A26.09.024		
A26.09.025		
A26.09.026		
A26.09.029		
A26.09.078		
448	Посев на дифтерийную палочку	850 руб
A26.08.001		
449	Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности	700 руб
A26.19.008	к антибиотикам	
A26.07.004		
A26.07.012		
456	Посев на грибы (возбудители микозов) без определения	2000 руб
A26.01.010	чувствительности к антимикотикам	- -
	7-2	
	РАЗНОЕ	
(некото	рые манипуляции осуществляются не во всех филиалах АВЕНЮ, требует	гся запись)
500		
A11.05.001	Забор крови из пальца	100 руб.
501		
A11.12.009	Забор крови из вены	150 руб.
502	Забор крови для другой лаборатории	200 руб.
A11.12.009	i ha it illi i a a a a a a a a a a a a a a a a	1-1
503		
A11.20.005	Забор мазка	150 руб.
A11.20.002		
460		
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали пациента	4000 руб.
46001		
A11.20.014	Введение внутриматочной спирали медицинской организации	5000 руб.
46002	Удаление внутриматочной спирали	2500 руб.
A11.20.015	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •

40502 A21.21.001	Массаж простаты	800 руб.
---------------------	-----------------	----------

^{*} установлен в соответствии с номенклатурой медицинских услуг, утвержденной Приказом Министерства Здравоохранения РФ от 13 октября 2017 г. N 804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг».

Дополнительно оплачивается забор биоматериала: мазок — 150 руб., кровь из пальца — 100 руб., кровь из вены 150 руб.

Платные медицинские услуги оказываются согласно условиям и порядку предоставления платных медицинских услуг Постановления Правительства РФ от 04.10.2012 N 1006 "Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг":

II. Условия предоставления платных медицинских услуг

6. При заключении договора потребителю (заказчику) предоставляется в доступной форме информация о возможности получения соответствующих видов и объемов медицинской помощи без взимания платы в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее - соответственно программа, территориальная программа).

Отказ потребителя от заключения договора не может быть причиной уменьшения видов и объемов медицинской помощи, предоставляемых такому потребителю без взимания платы в рамках программы и территориальной программы.

- 8. Порядок определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными и казенными государственными (муниципальными) учреждениями, устанавливается органами, осуществляющими функции и полномочия учредителей. Медицинские организации иных организационно-правовых форм определяют цены (тарифы) на предоставляемые платные медицинские услуги самостоятельно.
- 9. При предоставлении платных медицинских услуг должны соблюдаться порядки оказания медицинской помощи, утвержденные Министерством здравоохранения Российской Федерации.
- 10. Платные медицинские услуги могут предоставляться в полном объеме стандарта медицинской помощи, утвержденного Министерством здравоохранения Российской Федерации, либо по просьбе потребителя в виде осуществления отдельных консультаций или медицинских вмешательств, в том числе в объеме, превышающем объем выполняемого стандарта медицинской помощи.

V. Порядок предоставления платных медицинских услуг

- 27. Исполнитель предоставляет платные медицинские услуги, качество которых должно соответствовать условиям договора, а при отсутствии в договоре условий об их качестве требованиям, предъявляемым к услугам соответствующего вида. В случае если федеральным законом, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации предусмотрены обязательные требования к качеству медицинских услуг, качество предоставляемых платных медицинских услуг должно соответствовать этим требованиям.
- 28. Платные медицинские услуги предоставляются при наличии информированного добровольного согласия потребителя (законного представителя потребителя), данного в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране здоровья граждан.
- 29. Исполнитель предоставляет потребителю (законному представителю потребителя) по его требованию и в доступной для него форме информацию:
- о состоянии его здоровья, включая сведения о результатах обследования, диагнозе, методах лечения, связанном с ними риске, возможных вариантах и последствиях медицинского вмешательства, ожидаемых результатах лечения;
- об используемых при предоставлении платных медицинских услуг лекарственных препаратах и медицинских изделиях, в том числе о сроках их годности (гарантийных сроках), показаниях (противопоказаниях) к применению.
- 30. Исполнитель обязан при оказании платных медицинских услуг соблюдать установленные законодательством Российской Федерации требования к оформлению и ведению медицинской документации и учетных и отчетных статистических форм, порядку и срокам их представления.