



МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР

ООО «Медицинский Центр ЕЛАМЕД»
ИНН/КПП 6234179227/623401001, ОГРН 1186234012470
Адрес: 390029, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 48, литера А
Тел.: +7 (4912) 60-60-48, +7 (4912) 60-00-48, +7 (910) 060-60-48
E-mail: info@mc-elamed.ru, сайт: mc-elamed.ru

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ЦЕНА,РУБ
Онкомаркеры		
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)	342
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	657
2113	Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	6750
171	Кальцитонин (Calcitonin)	686
92	Альфа-фетопроtein (АФП) (α -Fetoprotein, AFP)	300
141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	433
142	СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	493
166	СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	605
144	СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	499
167	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	716
143	СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	391
1281	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	800
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))	1350
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))	1350
1280	СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	710
208	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	665
225	Бета-2-микроглобулин (β -2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	665
209	Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	750
946	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	3456

1198	Белок S100 (S100 Protein)	1374
1296	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	1230
1297	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	1548
4050	М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	1629
4051	М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	3015