

<b>Исследования уровня гормонов и онкомаркеров, специфических маркеров</b>		
<b>08-012</b>	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	416,00
<b>08-013</b>	Альдостерон	559,00
<b>08-014</b>	Андростендион	358,00
<b>08-124</b>	Андростендиол глюкуронид	1677
<b>08-020</b>	Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	260,00
<b>08-021</b>	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	416,00
<b>08-126</b>	Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (РАРР-А)	488,00
<b>08-034</b>	Плацентарный лактоген	1112,00
<b>08-112</b>	Прогестерон	286,00
<b>08-023</b>	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	312,00
<b>08-003</b>	17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	403,00
<b>08-088</b>	17-кетостероиды (17-КС) в моче	1580
<b>08-033</b>	Паратиреоидный гормон, интактный	442,00
<b>08-043</b>	Соматотропный гормон	286,00
<b>08-117</b>	Тестостерон общий	247,00
<b>08-050</b>	Тестостерон свободный	585,00
<b>08-146</b>	Тестостерон в слюне	1469
<b>08-024</b>	Дигидротестостерон	533,00
<b>08-118</b>	Тиреотропный гормон (ТТГ)	234,00
<b>08-115</b>	Тироксин общий (Т4)	234,00
<b>08-116</b>	Тироксин свободный (Т4 свободный)	234,00
<b>08-113</b>	Трийодтиронин общий (Т3)	234,00
<b>08-114</b>	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	221,00
<b>08-119</b>	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	234,00
<b>08-111</b>	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	260,00
<b>08-120</b>	Эстрадиол	260,00
<b>08-056</b>	Эстриол свободный	325,00
<b>08-122</b>	Пролактин	260,00
<b>08-121</b>	Макропролактин	403,00
<b>08-123</b>	Прегненолон	1456

<b>08-093</b>	Антимюллеровский гормон	1105,00
<b>08-026</b>	Инсулин	351,00
<b>08-125</b>	Проинсулин	1911
<b>08-085</b>	Инсулиноподобный фактор роста	770,00
<b>06-039</b>	С-пептид в сыворотке	325,00
<b>06-134</b>	С-пептид в моче	546,00
<b>08-181</b>	Глюкагон в плазме	10345,00
<b>08-071</b>	Гастрин	568,00
<b>08-030</b>	Кортизол	286,00
<b>08-031</b>	Кортизол в моче	650,00
<b>08-140</b>	Кортизол в слюне	384,00
<b>08-172</b>	Серотонин в крови	1853
<b>06-261</b>	Прокальцитонин	1246,00
<b>06-263</b>	Цистатин С	2301
<b>08-092</b>	Копрологическая эластаза	1885
<b>08-134</b>	Триптаза	3972
<b>08-094</b>	Эозинофильный катионный белок (ECP), ImmunoCAP	1957
<b>08-073</b>	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	1924
<b>08-074</b>	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	3679
<b>08-083</b>	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	1625
<b>08-029</b>	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2425
<b>08-089</b>	Ингибин В	1885
<b>08-095</b>	Ренин	1437
<b>08-151</b>	Альдостерон-рениновое соотношение	3712
<b>08-096</b>	Лептин	611,00
<b>08-097</b>	Пепсиноген I	1099,00
<b>08-099</b>	Пепсиноген II	1209,00
<b>08-110</b>	Дегидроэпиандростеронсульфат (ДЭА-SO4)	273,00

<b>08-131</b>	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	2633
<b>08-132</b>	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче	2080
<b>08-133</b>	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче	1859
<b>08-051</b>	Тиреоглобулин	364,00
<b>08-004</b>	СА 125	403,00
<b>08-137</b>	HE4	1157,00
<b>08-005</b>	СА 15-3	351,00
<b>08-006</b>	СА 19-9	416,00
<b>08-007</b>	СА 72-4	546,00
<b>08-105</b>	СА 242	910,00
<b>08-016</b>	Альфа-фетопротеин (альфа-ФП)	286,00
<b>08-038</b>	Простатспецифический антиген общий (ПСА общий)	364,00
<b>08-042</b>	Раковый эмбриональный антиген (РЭА)	325,00
<b>08-135</b>	Белок S-100	2132
<b>08-008</b>	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1	754,00
<b>08-145</b>	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)	3270
<b>08-018</b>	Бета-2-микроглобулин в сыворотке	969,00
<b>08-019</b>	Бета-2-микроглобулин в моче	975,00
<b>08-058</b>	Нейронспецифическая энолаза (NSE)	806,00
<b>08-141</b>	Хромогранин А	5712
<b>08-128</b>	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	1885
<b>08-090</b>	Tumor Marker 2 (ТМ 2) - пируваткиназа	3159
<b>08-091</b>	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	624,00
<b>08-057</b>	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1560
<b>08-136</b>	Трофобластический бета-1-гликопротеин	475,00
<b>08-139</b>	Плацентарный фактор роста (PlGF)	4479
<b>08-143</b>	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)	8814
<b>08-144</b>	T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	1222,00
<b>08-147</b>	Эстрогены и прогестагены (4 показателя)	7475
<b>08-148</b>	Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	8164

<b>08-149</b>	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	4466
<b>08-150</b>	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	10823
<b>08-156</b>	Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1320
<b>08-157</b>	Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ	1320
<b>08-158</b>	Дегидроэпиандростерон в слюне, ВЭЖХ	1326
<b>08-159</b>	Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	1326
<b>08-160</b>	Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ	5012
<b>08-161</b>	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	2197
<b>08-162</b>	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови	1937
<b>08-166</b>	Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	6000
<b>08-167</b>	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ	2971
<b>08-168</b>	Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ	2971
<b>08-169</b>	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	4960
<b>08-170</b>	Прегненолон в слюне, ВЭЖХ	5662
<b>08-171</b>	Мелатонин сульфат в моче	2646
<b>08-173</b>	Мелатонин в слюне: суточный ритм (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	6650
<b>08-174</b>	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в сыворотке	7703
<b>08-175</b>	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей) в сыворотке	10322
<b>08-176</b>	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне	11973
<b>08-177</b>	Метанефрин и норметанефрин в моче: свободные (неконъюгированные с SO <sub>4</sub> ) и общие (свободные и конъюгированные с SO <sub>4</sub> )	4076
<b>08-178</b>	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне	5181
<b>08-179</b>	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты (метанефрин, норметанефрин) в сыворотке	6468
<b>08-180</b>	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA)	2418