

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Комиссии по разработке территориальной программы**  
**обязательного медицинского страхования**

---

г. Владикавказ

от 13 июня 2017 года

№ 8

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ: председатель Комиссии, Министр  
здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания М.А.Ратманов

**Присутствовали:**

члены Комиссии:

- |                |  |
|----------------|--|
| Дзлийев К.М.   | - директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Республики Северная Осетия-Алания |
| Цидаева Т.И.   | - заместитель Министра здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания                                   |
| Астахова З.Т.  | -председатель Ассоциации медицинских работников Республики Северная Осетия-Алания                          |
| Батыров Е.А.   | -директор филиала АО ВТБ Медицинское страхование в Республике Северная Осетия-Алания                       |
| Собиев И.Г.    | -заместитель главного врача ГБУЗ «Республиканская клиническая больница»                                    |
| Кокоев Р.З.    | - начальник отдела ТФ ОМС, секретарь Комиссии  |
| Хуцистова Л.Х. | - председатель профсоюзного комитета ГБУЗ «Республиканская детская клиническая больница МЗ РСО-Алания».    |
| Уртаев Р.А.    | -главный врач ФГБУ Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр МЗ РФ (г. Беслан)                   |

Бучукури Э.М. - член Республиканской общественной организации  
«Ассоциация медицинских работников РСО-  
Алания»

**Приглашенные:**

Сабеева Л.В. - заместитель директора МИАЦ МЗ РСО-Алания

ПОВЕСТКА ДНЯ  
ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ ОМС.

1. Утверждение тарифов на клинико-диагностические исследования для  
оплаты медицинских услуг на 2017 год.

(Ратманов М.А.)

**Вопрос № 1.**

Утверждение тарифов на клинико-диагностические исследования для оплаты  
медицинских услуг на 2017 год

(Ратманов М.А., Батыров Е.А., Бучукури Э.М., Астахова З.Т., Дзлиев К.М.,  
Уртаев Р.А., Кокоев Р., Собиев И.Г.)

РЕШИЛИ: утвердить расчетную стоимость медицинских услуг в рамках  
территориальной программы обязательного медицинского страхования на  
2017 год согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

Голосовали: за-10 чел., против- нет, воздержались- нет.

Председатель



М.А.Ратманов

Секретарь



Р.З.Кокоев

Астахова З.Т.

Дзалиев К.М.

Бучукури Э.М.

Батыров Е.А.

Собиев И.Г.

Уртаев Р.А.

Хуцистова Л.Х.

Цидаева Т.И.

A collection of handwritten signatures in blue ink, arranged vertically and corresponding to the names listed on the left. The signatures are stylized and cursive. From top to bottom, they appear to be: a signature for Astakhova Z.T., a signature for Dzaliyev K.M., a signature for Buchukuri E.M., a signature for Batyrov E.A., a signature for Sobiyev I.G., a signature for Urtayev R.A., a signature for Khuchiyeva L.K., and a signature for Tsidaeva T.I.

| Код | Код услуги | Медуслуга   | Стоимость |
|-----|------------|---|-----------|
|     |            | <b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |           |
| 1   | A09.05.010 | Исследование крови на общий белок на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010   | 16,66     |
| 2   | A09.05.011 | Исследование крови на альбумин на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010  | 15,99     |
| 3   | A09.05.020 | Исследование крови на креатинин в крови на анализаторе BioMajestyJCA- VM6010  | 16,45     |
| 4   | A09.05.034 | Исследование крови на хлориды в крови на анализаторе BioMajestyJCA- VM6010  | 17,88     |
| 5   | A09.05.017 | Исследование крови на мочевины на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010  | 19,46     |
| 6   | A09.05.018 | Исследование крови на мочевую кислоту в крови на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010                                       | 24,29     |
| 8   | A12.05.011 | Исследование латентной (ненасыщенной) железосвязывающей способности сыворотки крови на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010 | 44,25     |
| 9   | A09.05.025 | Исследование крови на триглицериды на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010  | 22,18     |
| 10  | A09.05.029 | Исследование крови на фосфолипиды на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010   | 91,22     |
| 11  | A09.05.021 | Исследование крови на билирубин общий на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010   | 19,22     |
| 12  | A09.05.032 | Исследование крови на кальций общий на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010   | 17,61     |
| 13  | A09.05.045 | Исследование крови на альфа-амилазу на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010   | 51,04     |
| 14  | A09.05.127 | Исследование крови на магний на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010  | 19,32     |
| 15  | A09.05.007 | Исследование сывороточного железа на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010   | 23,31     |
| 16  | A09.05.033 | Исследование крови на фосфор неорганический на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010   | 18,92     |
| 19  | A09.05.042 | Исследование крови на активность аспаратаминотрансферазы на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010                            | 18,63     |
| 20  | A09.05.041 | Исследование крови на активность аланинаминотрансферазы на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010                             | 19,58     |
| 21  | A09.05.178 | Исследование крови на активность лактатдегидрогеназы на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010                                | 26,05     |
| 22  | A09.05.046 | Исследование крови на фосфатазу щелочную на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010  | 18,74     |
| 23  | A09.05.174 | Исследование крови на активность холинэстеразы на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010                                      | 27,41     |
| 24  | A09.05.083 | Исследование крови на гликированный гемоглобин на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010                                      | 276,28    |
| 25  | A09.05.044 | Исследование крови на гамма-глутамилтранспептидазу на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010                                  | 22,91     |
| 26  | A09.05.173 | Исследование крови на активность липазы на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010   | 47,26     |
| 27  | A09.05.008 | Исследование крови на трансферрин на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010   | 232,29    |
| 28  | A09.05.076 | Исследование крови на ферритин на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010  | 546,23    |
| 29  | A12.06.015 | Исследование крови на антистрептолизин-О на анализаторе BioMajestyJCA-VM6010  | 160,77    |

|    |                |  |        |
|----|----------------|--|--------|
| 30 | A12.06.019     | Исследование крови на ревматоидный фактор на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                        | 83,63  |
| 31 | A26.06.100/1   | Исследование крови на иммуноглобулины класса А на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                   | 127,54 |
| 32 | A26.06.100/2   | Исследование крови на иммуноглобулины класса М на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                   | 135,50 |
| 33 | A26.06.100/3   | Исследование крови на иммуноглобулины класса G на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                   | 122,68 |
| 34 | A26.06.100/4   | Исследование крови на компоненты системы комплемента С3 на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010          | 195,51 |
| 35 | A26.06.100/5   | Исследование крови на компоненты системы комплемента С4 на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010          | 245,34 |
| 36 | A09.05.026     | Исследование крови на холестерол общий (холестерин) на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010              | 18,80  |
| 37 | A09.05.028     | Исследование крови на холестерин липопротеинов низкой плотности на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010  | 47,61  |
| 38 | A09.05.004     | Исследование крови на холестерин липопротеинов высокой плотности на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010 | 59,49  |
| 39 | A26.06.100/6   | Исследование крови на цистатин С на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                                 | 600,02 |
| 40 | A26.06.100/7   | Исследование крови на аполиipoprotein А1 на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                         | 99,36  |
| 41 | A26.06.100/8   | Исследование крови на аполиipoprotein В на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                          | 70,47  |
| 42 | A09.05.027     | Исследование крови на липопротеин на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                                | 313,30 |
| 43 | A09.05.022     | Исследование крови на билирубин прямой на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                           | 17,75  |
| 44 | A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы крови на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                                | 53,11  |
| 45 | A09.05.009     | Исследование уровня С-реактивного белка на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010                         | 199,58 |
| 46 | A09.05.054.001 | Исследование крови на иммуноглобулины класса Е на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                   | 241,78 |
| 48 | A09.28.003.001 | Исследование уровня микроальбумина на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                               | 155,68 |
| 49 | A09.05.043     | Исследование уровня активности креатинкиназы на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010                    | 30,61  |
| 50 | A09.05.177     | Исследование уровня активности креатинкиназы-МБ на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010                 | 40,87  |
| 51 | A26.06.100/9   | Исследование уровня активности панкреатической амилазы на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010          | 62,96  |
| 53 | A26.06.100/10  | Исследование крови на креатинин ПАП на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010                             | 35,62  |
| 54 | A26.06.100/11  | Исследование крови на уровень лактата на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010                           | 38,55  |
| 55 | A26.06.100/12  | Исследование крови на уровень бикарбоната на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010                       | 33,80  |
| 56 | A26.06.100/13  | Исследование крови на уровень бета-гидроксипутирата на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010             | 98,67  |
| 57 | A09.05.006     | Исследование крови на этанол на анализаторе BioMajestyJCA-ВМ6010                                     | 61,42  |
| 58 | A26.06.100/14  | Исследование крови на свободные жирные кислоты на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010                  | 193,21 |
| 59 | A26.06.100/15  | Исследование крови на уровень преальбумина на анализаторе BioMajestyJCA- ВМ6010                      | 142,18 |

|     |               |  |        |
|-----|---------------|--|--------|
| 131 | B03.016.004   | Анализ крови биохимический общетерапевтический (общий белок, мочевина, креатинин, общий билирубин, прямой билирубин, АЛТ, АСТ, глюкоза, триглицериды, общий холестерин) на анализаторе BioMajestyJCA- BM6010 | 179,40 |
| 132 | A26.06.100/16 | Липидный скрининг (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП) на анализаторе BioMajestyJCA- BM6010  | 144,00 |
| 133 | A26.06.100/17 | Липидный профиль расширенный (общий холестерин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, Липопрот (а), Apo A1, Apo B на анализаторе BioMajestyJCA- BM6010   | 614,25 |
| 137 | A09.19.001    | Исследование кала на скрытую кровь на анализаторе BioMajestyJCA- BM6010  | 552,00 |
|     |               | <b>ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |        |
| 60  | A09.05.130    | Исследование крови на простатический специфический антиген общий (ПСА общий) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 253,38 |
| 61  | A09.05.130    | Исследование крови на простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 282,30 |
| 62  | A26.06.100/18 | Исследование крови на углеводный антиген 15-3 (Ca 15-3) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 403,42 |
| 63  | A09.05.202    | Исследование крови на углеводный антиген 125 (Ca-125) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 394,85 |
| 64  | A09.05.089    | Исследование крови на альфа-фетопротеин на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 221,35 |
| 65  | A09.05.090    | Исследование крови на хорионический гонадотропин человека на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 164,99 |
| 66  | A26.06.100/19 | Исследование крови на эозинофильный катионный белок на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 382,61 |
| 67  | A09.05.195    | Исследование крови на раково-эмбриональный антиген на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 250,06 |
| 68  | A09.05.117    | Исследование крови на тиреоглобулин на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 145,79 |
| 69  | A26.06.100/20 | Исследование крови на антитела к тиреоглобулину на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 280,71 |
| 70  | A12.06.045    | Исследование крови на антитела к тиреоидной пероксидазе на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 253,52 |
| 71  | A09.05.132    | Исследование крови на фолликулостимулирующий гормон на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 173,81 |
| 72  | A09.05.131    | Исследование крови на лютеинизирующий гормон на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 165,60 |
| 73  | A09.05.151    | Исследование крови на прогестерон на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 176,39 |
| 74  | A09.05.078    | Исследование крови на тестостерон на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 185,43 |
| 75  | A09.05.210    | Исследование крови на пролактин на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 174,14 |
| 76  | A09.05.154    | Исследование крови на эстрадиол на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 181,75 |
| 77  | A09.05.135    | Исследование крови на кортизол на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 177,61 |
| 78  | A09.05.009    | Исследование крови на С-реактивный белок на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 191,27 |
| 79  | A26.06.046    | Исследование крови на антитела класса IgGк вирусу простого герпеса I и II типов на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 165,49 |
| 80  | A26.06.071    | Исследование крови на антитела класса IgGк вирусу краснухи на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 171,25 |
| 81  | A26.06.071    | Исследование крови на антитела класса IgMк вирусу краснухи на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 204,87 |

|     |                          |  |         |
|-----|--------------------------|--|---------|
| 82  | A26.06.081               | Исследование крови на антитела класса IgGкToxoplasma gondii на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                            | 168,13  |
| 83  | A26.06.081               | Исследование крови на Антитела класса IgMкToxoplasma gondii на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                            | 211,86  |
| 84  | A26.06.022               | Исследование крови на антитела класса IgGкцитомегаловирусу на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                             | 196,77  |
| 85  | A26.06.022               | Исследование крови на антитела класса IgMкцитомегаловирусу на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                             | 411,38  |
| 86  | A26.06.033               | Исследование крови на антитела класса IgGкHelicobacter pylori на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                          | 168,75  |
| 87  | A26.06.029               | Исследование крови на антитела класса IgMккапсидному антигену вируса Эпштейн-Барра на анализаторе IMMULITE2000 Xpi     | 207,22  |
| 88  | A26.06.082.002           | Исследование крови на сифилис (IgM+IgG) на анализаторе на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА)                                   | 213,00  |
| 89  | A26.06.100/21            | Исследование крови на мозговой натрийуретический пропептид на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                             | 1380,28 |
| 90  | A09.05.060               | Исследование крови на трийодтирониновый (Т3 общий) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                                     | 161,11  |
| 91  | A09.05.064               | Исследование крови на тироксин общий (Т4 общий) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 204,03  |
| 92  | A26.06.100/22            | Исследование крови на ДГЭА (дигидроэпиандростерона) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                                    | 204,05  |
| 93  | A09.05.205               | Исследование крови на С-пептид в сыворотке на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 281,93  |
| 94  | A26.06.036               | Исследование крови на HBsAg(поверхностный антиген вируса гепатита В) на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА)                     | 270,86  |
| 95  | A26.06.042               | Исследование крови на Anti-HCV-total(антитела к антигенам вируса гепатита С) на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА)             | 641,35  |
| 96  | A09.05.201               | Исследование крови на СА 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                       | 303,86  |
| 97  | A09.05.006               | Исследование крови на Миоглобин (Myoglobin) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 168,91  |
| 98  | A09.05.119               | Исследование крови на Кальцитонин (calcitonin) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 279,36  |
| 99  | A09.20.003               | Исследование крови на D-Димер на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 157,73  |
| 100 | A09.05.061               | Исследование крови на трийодтиронин свободный (Т3 свободный) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                           | 139,09  |
| 101 | A09.05.063               | Исследование крови на тироксин свободный (Т4 свободный) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi                                | 129,65  |
| 102 | A12.06.046               | Исследование крови на тиреотропный гормон (ТТГ) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 329,80  |
| 103 | A26.06.048<br>A26.06.049 | Исследование крови на антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ 1,2) на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА)            | 128,57  |
| 104 | A09.05.193               | Исследование крови на Тропонин I (Troponin-I) на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 110,59  |
| 105 | A26.06.039               | Исследование крови на определение суммарных антител к HB-core антигену вируса гепатита В на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА) | 347,50  |
| 106 | A26.06.038               | Исследование крови на антитела к HBеА антигену вируса гепатита В на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА)                         | 345,00  |
| 107 | A09.05.121               | Исследование на определение активного ренина (Renin active) на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА)                              | 764,50  |
| 108 | A26.06.100/23            | Исследование на определение метанефрина в моче (Metanephrin), на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА)                            | 652,68  |
| 109 | A26.06.100/24            | Исследование на определение норметанефрина в моче (Normetanephrin), на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА)                      | 651,78  |

|     |               |  |         |
|-----|---------------|--|---------|
| 128 | A26.06.100/25 | Щитовидная железа: скрининг ТТГ, АТ-ТПО,Т4 свободный на анализаторе IMMULITE2000 Xpi   | 612,00  |
| 129 | A26.06.100/26 | Щитовидная железа: расширенный скрининг ТТГ, АТ-ТПО,АТ-ТГ,Т4 своб. Т3 своб. на анализаторе IMMULITE2000 Xpi  | 1027,50 |
| 130 | A26.06.100/27 | Метанефрины(метанефрин, норметанефрин) на анализаторе ВЕР 2000 (ИФА)   | 1269,00 |
| 136 | A09.05.209    | Исследование уровня прокальцитонина в крови, на тест полосках В.Р.А.Н.М.С  | 1317,89 |
|     |               | <b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |         |
| 110 | B03.005.006   | Коагулограмма, скрининг. Протромбин (по Квику), МНО, Тромбиновое время, АЧТВ, Фибриноген.  | 169,20  |
| 111 | A12.05.027    | Исследование крови на протромбин (по Квику), МНОна анализаторе СА-1500   | 68,39   |
| 112 | A12.05.028    | Исследование крови на тромбиновое время на анализаторе СА-1500   | 42,32   |
| 113 | A12.05.039    | Исследование крови на АЧТВ (активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время) на анализаторе СА-1500   | 35,60   |
| 114 | A09.05.050    | Исследование крови на фибриноген на анализаторе СА-1500  | 43,81   |
| 115 | A09.05.047    | Исследование крови на антитромбин III на анализаторе СА-1500   | 82,66   |
| 116 | B03.040.001   | Исследование крови на волчаночные антикоагулянты на анализаторе СА-1500  | 362,11  |
| 134 | A09.05.125    | Протеин С, % активности  | 1176,00 |
| 135 | A09.05.126    | Протеин S свободный  | 1692,00 |
|     |               | <b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   | 0,00    |
| 117 | B03.016.002   | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов)  | 182,30  |
| 118 | B03.016.003   | Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (дифференцированный подсчет лейкоцитов) с подсчетом количества ретикулоцитовнаанализаторахQuintus, SysmexXN-3000 | 237,21  |
| 119 | A12.05.001    | Исследование крови на скорость оседания эритроцитов на анализаторе TEST 1 BCL  | 48,73   |
|     |               | <b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |         |
| 120 | A12.05.005    | Исследование крови на определение резус фактора и группы крови прямой и обратной реакциейнаанализатореAvtoVue  | 417,98  |
|     | A12.05.006    |  |         |
| 121 | A12.05.007    | Исследование крови наскрининг непредвиденных антител групп кровинаанализатореAvtoVue   | 77,91   |
| 122 | A12.05.007    | Исследование крови на определение антигенов системы резус фактора и KellнаанализатореAvtoVue   | 623,76  |
| 123 | A12.05.005    | Исследование крови на определение резус фактора и группы крови для новорожденныхнаанализатореAvtoVue   | 495,63  |
|     | A12.05.006    |  |         |
| 124 | A12.05.007    | Исследование крови на качественное определение k антигена на эритроцитах человекаанализатореAvtoVue  | 89,31   |
| 125 | A12.05.007    | Исследование крови на качественный тест для определения наличия антигена Cw на эритроцитах человекаанализатореAvtoVue  | 69,61   |
|     |               | <b>АНАЛИЗ МОЧИ</b>   |         |
| 126 | B03.016.006   | Общий анализ мочи (Билирубин, Уробилиноген, Глюкоза, Кетоны, Удельный вес, Скрытая кровь, pH, Белок, Нитриты, Лейкоциты, Цвет, Прозрачность)                 | 42,73   |



|     |            |  |       |
|-----|------------|--|-------|
| 127 | A09.28.001 | Исследование осадка мочи (Эритроциты (RBC), лейкоциты (WBC), лейкоцитарные сгустки (WBCC), клетка плоского эпителия (SQEP), клетка неплоского эпителия (NSE), бактерии (BACT), кристаллы (CRYS), гиалиновые цилиндры (HYAL), неклассифицированные цилиндры (UNCC), дрожжи (YST), сперматозоиды (SPRM), слизь (MUCS)) | 38,06 |
|-----|------------|--|-------|