

**Заполнять только печатными буквами!**

Заказчик

Пациент

Дата рождения  /  /  Пол  м  ж Номер полиса  Номер ДК

СНИЛС  Тел./моб.:  sms:

e-mail:  Кодовое слово:  Штрих-код:

Диагноз:

Принимаемые препараты:

ФИО врача

Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приёмом биоматериала.

Пробирка (и) промаркирована (ы) в моём присутствии. Подпись/расшифровка  число / месяц / год

С данными бланка ознакомлен (а), претензий не имею.

**Заполнять при назначении исследования на**

**ВИЧ:** тест № 68 (при отсутствии указанных полностью ФИО, даты рождения, адреса прописки или регистрации заявка будет выполнена как анонимная)  
**Гепатит В:** тест № 73, **гепатит С:** тест № 79.

Адрес прописки или регистрации

Код контингента

**ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (серологическая диагностика)**

| Комплексные серологические профили |  |                              | Гепатит А                                |  |  | Гепатит В                     |  |                              | Гепатит С                          |   |                                  | Гепатит D                     |  |                              | Гепатит E                           |  |                                 | Герпес                        |                                     |                              |                                 |                                  |                                    |                               |  |                              |                                 |  |       |   |                                    |       |   |                                 |       |                                      |                                 |  |                                 |  |                              |  |   |  |                                |                                      |                              |  |  |                             |                                |  |                     |                                |  |                             |                                |  |                     |                                |  |                             |                                |  |                     |                                |  |                             |                                |                                      |                     |                                |  |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |
|------------------------------------|--|------------------------------|--|--|--|-------------------------------|--|------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------|---------------------------------|--|-------|---|------------------------------------|-------|---|---------------------------------|-------|--------------------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|--|------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|--------------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|--|---------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------|--|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> 90<br>ОБС | ВИЧ, сифилис, гепатит В, С («Госпитальный профиль») ВИЧ 1, 2, HBsAg, anti-HCV, Сифилис RPR, Сифилис (anti-Tr. pallidum IgG+IgM) <a href="#">Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</a> | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 71              | anti-HAV IgG (кач.)  | 030 ●                                      | <input type="checkbox"/> 72   | anti-HAV IgM (кач.)                        | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 73        | HBsAg (австралийский антиген) (кач.) <a href="#">Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</a> | 030 ●                            | <input type="checkbox"/> 74   | HBsAg (кач.)   | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 75         | anti-HBc общие (кач.)  | 030 ●                           | <input type="checkbox"/> 76   | anti-HBc IgM (кач.)                 | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 77     | anti-HBe (кач.)                  | 030 ●                              | <input type="checkbox"/> 78   | anti-HBs (кол.)  | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 79     | anti-HCV total (IgM+IgG) (кач.) <a href="#">Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</a> | 030 ● | <input type="checkbox"/> 1143               | anti-HCV IgG (иммуноблот)          | 030 ● | <input type="checkbox"/> 1268               | anti-HDV IgM (кач.)             | 143 ● | <input type="checkbox"/> 1269        | anti-HDV суммарно (кач.)        | 143 ●  | <input type="checkbox"/> 122    | anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)                | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 1222            | anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)             | 030 ●                                    | <input type="checkbox"/> 1223  | anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)      | 030 ●                        |  |  |                             |                                |  |                     |                                |  |                             |                                |  |                     |                                |  |                             |                                |  |                     |                                |  |                             |                                |                                      |                     |                                |  |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |
| <input type="checkbox"/> 84<br>ОБС | TORCH-инфекции anti-CMV IgG/IgM, anti-HSV IgG/IgM, anti-Rubella IgG/IgM, anti-Toxoplasma IgG/IgM   | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 73              | anti-HBc общие (кач.)  |  | <input type="checkbox"/> 74   | anti-HBc IgM (кач.)                        |                              | <input type="checkbox"/> 75        | anti-HBe (кач.)   |                                  | <input type="checkbox"/> 76   | anti-HBs (кол.)  |                              | <input type="checkbox"/> 77         | anti-HBc общие (кач.)  |                                 | <input type="checkbox"/> 78   | anti-HBc IgM (кач.)                 |                              | <input type="checkbox"/> 79     | anti-HBc общие (кач.)            |                                    | <input type="checkbox"/> 80   | anti-HBc IgM (кач.)  |                              | <input type="checkbox"/> 81     | anti-HBc IgG (кач.)  |       | <input type="checkbox"/> 82                 | anti-HBc IgG (кач.)                |       | <input type="checkbox"/> 83                 | anti-HBc IgG (кач.)             |       | <input type="checkbox"/> 84          | anti-HBc IgG (кач.)             |  | <input type="checkbox"/> 85     | anti-HBc IgG (кач.)                                |                              | <input type="checkbox"/> 86              | anti-HBc IgG (кач.)                         |  | <input type="checkbox"/> 87    | anti-HBc IgG (кач.)                  |                              | <input type="checkbox"/> 88                        | anti-HBc IgG (кач.)                                  | <input type="checkbox"/> 89 | anti-HBc IgG (кач.)            | <input type="checkbox"/> 90                        | anti-HBc IgG (кач.) | <input type="checkbox"/> 91    | anti-HBc IgG (кач.)                      | <input type="checkbox"/> 92 | anti-HBc IgG (кач.)            | <input type="checkbox"/> 93                          | anti-HBc IgG (кач.) | <input type="checkbox"/> 94    | anti-HBc IgG (кач.)                                | <input type="checkbox"/> 95 | anti-HBc IgG (кач.)            | <input type="checkbox"/> 96                        | anti-HBc IgG (кач.) | <input type="checkbox"/> 97    | anti-HBc IgG (кач.)                      | <input type="checkbox"/> 98 | anti-HBc IgG (кач.)            | <input type="checkbox"/> 99          | anti-HBc IgG (кач.) | <input type="checkbox"/> 100   | anti-HBc IgG (кач.)                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |
| <input type="checkbox"/> 242       | anti-Adenovirus IgA (полукол.)   | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 243             | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                                   | 030 ●                                      | <input type="checkbox"/> 244  | anti-Adenovirus IgG (полукол.)             | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 245       | anti-Adenovirus IgG (полукол.)  | 030 ●                            | <input type="checkbox"/> 246  | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 247        | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   | 030 ●                           | <input type="checkbox"/> 248  | anti-Adenovirus IgG (полукол.)      | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 249    | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   | 030 ●                              | <input type="checkbox"/> 250  | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 251    | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   | 030 ● | <input type="checkbox"/> 252                | anti-Adenovirus IgG (полукол.)     | 030 ● | <input type="checkbox"/> 253                | anti-Adenovirus IgG (полукол.)  | 030 ● | <input type="checkbox"/> 254         | anti-Adenovirus IgG (полукол.)  | 030 ●  | <input type="checkbox"/> 255    | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                     |                              | 030 ●                                    | <input type="checkbox"/> 256                |  | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ●                                |                              | <input type="checkbox"/> 257                       | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                       | 030 ●                       | <input type="checkbox"/> 258   | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                     | 030 ●               | <input type="checkbox"/> 259   | anti-Adenovirus IgG (полукол.)           | 030 ●                       | <input type="checkbox"/> 260   | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                       | 030 ●               | <input type="checkbox"/> 261   | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                     | 030 ●                       | <input type="checkbox"/> 262   | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                     | 030 ●               | <input type="checkbox"/> 263   | anti-Adenovirus IgG (полукол.)           | 030 ●                       | <input type="checkbox"/> 264   | anti-Adenovirus IgG (полукол.)       | 030 ●               | <input type="checkbox"/> 265   | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                     | 030 ● | <input type="checkbox"/> 266   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 267   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 268   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 269   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 270   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 271   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 272   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 273   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 274   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 275   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 276   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 277   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 278   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 279   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 280   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 281   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 282   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 283   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 284   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 285   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 286   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 287   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 288   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 289   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 290   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 291   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 292   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 293   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 294   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 295   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 296   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 297   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 298   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 299   | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | 030 ● |
| <input type="checkbox"/> 241       | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   |                              | <input type="checkbox"/> 242             | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                                   |  | <input type="checkbox"/> 243  | anti-Adenovirus IgG (полукол.)             |                              | <input type="checkbox"/> 244       | anti-Adenovirus IgG (полукол.)  |                                  | <input type="checkbox"/> 245  | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   |                              | <input type="checkbox"/> 246        | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   |                                 | <input type="checkbox"/> 247  | anti-Adenovirus IgG (полукол.)      |                              | <input type="checkbox"/> 248    | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   |                                    | <input type="checkbox"/> 249  | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   |                              | <input type="checkbox"/> 250    | anti-Adenovirus IgG (полукол.)   |       | <input type="checkbox"/> 251                | anti-Adenovirus IgG (полукол.)     |       | <input type="checkbox"/> 252                | anti-Adenovirus IgG (полукол.)  |       | <input type="checkbox"/> 253         | anti-Adenovirus IgG (полукол.)  |  | <input type="checkbox"/> 254    | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                     | <input type="checkbox"/> 255 |  | anti-Adenovirus IgG (полукол.)              | <input type="checkbox"/> 256             | anti-Adenovirus IgG (полукол.) |                                      | <input type="checkbox"/> 257 | anti-Adenovirus IgG (полукол.)                     | <input type="checkbox"/> 258                         |                             | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 259                       |                     | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 260             |                             | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 261                         |                     | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 262                       |                             | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 263                       |                     | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 264             |                             | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 265         |                     | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 266                       |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 267   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 268   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 269   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 270   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 271   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 272   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 273   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 274   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 275   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 276   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 277   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 278   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 279   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 280   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 281   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 282   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 283   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 284   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 285   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 286   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 287   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 288   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 289   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 290   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 291   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 292   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 293   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 294   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 295   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 296   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 297   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 298   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 299   |       | anti-Adenovirus IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 300   |       |
| <input type="checkbox"/> 278       | Антиген Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови  | 668 ●                        | <input type="checkbox"/> 279             | Антиген Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном лаваже | 667 ○                                      | <input type="checkbox"/> 243  | anti-Borrelia burgdorferi IgG (колич.)     | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 244       | anti-Borrelia burgdorferi IgM (полукол.)  | 156 ●                            | <input type="checkbox"/> 1191 | anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот)   | 156 ●                        | <input type="checkbox"/> 1190       | anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот)   | 156 ●                           | <input type="checkbox"/> 256  | anti-Varicella zoster IgG (колич.)  | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 257    | anti-Varicella zoster IgM (кач.) | 030 ●                              | <input type="checkbox"/> 68   | ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) (кач.) <a href="#">Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</a> | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 122    | anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.)  | 030 ● | <input type="checkbox"/> 1222               | anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)    | 030 ● | <input type="checkbox"/> 1223               | anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 123         | anti-HSV (1 и 2 тип) IgM (кач.) | 030 ●  | <input type="checkbox"/> 4AVHSV | Авидность anti-HSV (1 и 2 тип) IgG                 | 142 ●                        | <input type="checkbox"/> 276             | anti-HHV (6 тип) IgG (полукол.)             | 030 ●                                    | <input type="checkbox"/> 277   | anti-HHV (8 тип) IgG (полукол.)      | 030 ●                        | <input type="checkbox"/> 238                       | anti-Yersinia enterocolitica (полукол.) IgA          | 039 ●                       | <input type="checkbox"/> 239   | anti-Yersinia enterocolitica (полукол.) IgG        | 039 ●               | <input type="checkbox"/> 254   | anti-Candida albicans IgG (полукол.)     | 030 ●                       | <input type="checkbox"/> 267   | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG (колич.) | 141 ●               | <input type="checkbox"/> 268   | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM (кач.) | 141 ●                       | <input type="checkbox"/> 247   | anti-Bordetella pertussis IgA (полукол.)           | 030 ●               | <input type="checkbox"/> 245   | anti-Bordetella pertussis IgG (полукол.) | 030 ●                       | <input type="checkbox"/> 246   | anti-Bordetella pertussis IgM (кач.) | 030 ●               | <input type="checkbox"/> 855   | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (полукол.) | 030 ● | <input type="checkbox"/> 2500  | anti-Measles IgG (колич.)      | 030 ● | <input type="checkbox"/> 251   | anti-Measles IgM (кач.)        | 030 ● |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |
| <input type="checkbox"/> 243       | anti-Borrelia burgdorferi IgG (колич.)   | <input type="checkbox"/> 244 | anti-Borrelia burgdorferi IgM (полукол.) | <input type="checkbox"/> 1191                                    | anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот) | <input type="checkbox"/> 1190 | anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот) |                              | <input type="checkbox"/> 256       | anti-Varicella zoster IgG (колич.)  |                                  | <input type="checkbox"/> 257  | anti-Varicella zoster IgM (кач.)   |                              | <input type="checkbox"/> 68         | ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) (кач.) <a href="#">Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</a> |                                 | <input type="checkbox"/> 122  | anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.) |                              | <input type="checkbox"/> 1222   | anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.)  |                                    | <input type="checkbox"/> 1223 | anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)  |                              | <input type="checkbox"/> 123    | anti-HSV (1 и 2 тип) IgM (кач.)  |       | <input type="checkbox"/> 4AVHSV             | Авидность anti-HSV (1 и 2 тип) IgG |       | <input type="checkbox"/> 276                | anti-HHV (6 тип) IgG (полукол.) |       | <input type="checkbox"/> 277         | anti-HHV (8 тип) IgG (полукол.) |  | <input type="checkbox"/> 238    | anti-Yersinia enterocolitica (полукол.) IgA        |                              | <input type="checkbox"/> 239             | anti-Yersinia enterocolitica (полукол.) IgG |  | <input type="checkbox"/> 254   | anti-Candida albicans IgG (полукол.) |                              | <input type="checkbox"/> 267                       | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG (колич.) |                             | <input type="checkbox"/> 268   | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM (кач.) |                     | <input type="checkbox"/> 247   | anti-Bordetella pertussis IgA (полукол.) |                             | <input type="checkbox"/> 245   | anti-Bordetella pertussis IgG (полукол.)             |                     | <input type="checkbox"/> 246   | anti-Bordetella pertussis IgM (кач.)               |                             | <input type="checkbox"/> 855   | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (полукол.) |                     | <input type="checkbox"/> 2500  | anti-Measles IgG (колич.)                |                             | <input type="checkbox"/> 251   | anti-Measles IgM (кач.)              |                     |                                |  |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |
| <input type="checkbox"/> 243       | anti-Borrelia burgdorferi IgG (колич.)   | <input type="checkbox"/> 244 | anti-Borrelia burgdorferi IgM (полукол.) | <input type="checkbox"/> 1191                                    | anti-Borrelia burgdorferi IgM (иммуноблот) | <input type="checkbox"/> 1190 | anti-Borrelia burgdorferi IgG (иммуноблот) | <input type="checkbox"/> 256 | anti-Varicella zoster IgG (колич.) | <input type="checkbox"/> 257  | anti-Varicella zoster IgM (кач.) | <input type="checkbox"/> 68   | ВИЧ 1, 2: антиген+антитела (HIV Ag/Ab Combo) (кач.) <a href="#">Заполнить графу «Адрес прописки» (см. 1 лист!)</a> | <input type="checkbox"/> 122 | anti-HSV (1 и 2 тип) IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 1222  | anti-HSV (1 тип) IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 1223 | anti-HSV (2 тип) IgG (полукол.)     | <input type="checkbox"/> 123 | anti-HSV (1 и 2 тип) IgM (кач.) | <input type="checkbox"/> 4AVHSV  | Авидность anti-HSV (1 и 2 тип) IgG | <input type="checkbox"/> 276  | anti-HHV (6 тип) IgG (полукол.)  | <input type="checkbox"/> 277 | anti-HHV (8 тип) IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 238   |       | anti-Yersinia enterocolitica (полукол.) IgA | <input type="checkbox"/> 239       |       | anti-Yersinia enterocolitica (полукол.) IgG | <input type="checkbox"/> 254    |       | anti-Candida albicans IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 267    | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG (колич.) | <input type="checkbox"/> 268    | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM (кач.) | <input type="checkbox"/> 247 | anti-Bordetella pertussis IgA (полукол.) | <input type="checkbox"/> 245                | anti-Bordetella pertussis IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 246   | anti-Bordetella pertussis IgM (кач.) | <input type="checkbox"/> 855 | Антитела к дифтерийному анатоксину, IgG (полукол.) | <input type="checkbox"/> 2500                        | anti-Measles IgG (колич.)   | <input type="checkbox"/> 251   | anti-Measles IgM (кач.)                            |                     |                                |  |                             |                                |  |                     |                                |  |                             |                                |  |                     |                                |  |                             |                                |                                      |                     |                                |  |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |                                |                                |       |

