**Информационный Роспотребнадзора бюллетень о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 29.11.2020 г.**

На 29 ноября 2020 года в Свердловской области лабораторно подтверждено 45945 (+381) случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 365 |
| Арамиль | 263 |
| Артемовский | 306 |
| Артинский район | 194 |
| Асбест | 479 |
| Ачит | 115 |
| Байкалово | 78 |
| Белоярский район | 264 |
| Березовский | 1076 |
| Бисертский ГО | 162 |
| Богданович | 169 |
| Верхнее Дуброво | 42 |
| Верхнейвинский | 32 |
| Верхний Тагил | 67 |
| Верхняя Пышма | 1183 |
| Верхняя Салда | 217 |
| Верхняя Тура | 45 |
| Верхотурье | 106 |
| Волчанск | 48 |
| Гари | 4 |
| Горноуральский ГО | 213 |
| Дегтярск | 134 |
| Екатеринбург | 25649 |
| ЗАТО Свободный | 129 |
| Ивдель | 83 |
| Ирбит и Ирбитский район | 412 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 1063 |
| Камышлов и Камышловский район | 271 |
| Карпинск | 149 |
| Качканар | 303 |
| Кировград | 231 |
| Краснотурьинск | 527 |
| Красноуральск | 315 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 589 |
| Кушва | 255 |
| Невьянск | 336 |
| Нижнесергинский район | 522 |
| Нижний Тагил | 2959 |
| Нижняя Салда | 82 |
| Нижняя Тура | 143 |
| Новая Ляля | 34 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 4 |
| Первоуральск | 1188 |
| Полевской | 286 |
| Пышминский район | 189 |
| Ревда | 1287 |
| Реж и Режевской район | 536 |
| Рефтинский | 76 |
| Североуральск | 161 |
| Серов | 676 |
| Слободо-Туринский район | 86 |
| Сосьва | 29 |
| Среднеуральск | 298 |
| Староуткинск | 24 |
| Сухой Лог | 334 |
| Сысерть и Сысертский район | 194 |
| Тавда | 115 |
| Талицкий район | 199 |
| Тугулым | 69 |
| Туринск | 203 |
| Уральский | 23 |
| Шаля | 59 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |
| другие ЗАТО | 78 |

а также 203 человека из других регионов страны.

В ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" за последние сутки было проведено 595  исследований, обследовано 747  человек. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследован 250731  человек, проведено 282429 исследований.