**Оперативная информация о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 14.09.2020 г.**

Всего на 14 сентября 2020 года лабораторно подтверждено 27048 (+129) случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 126 |
| Арамиль | 155 |
| Артемовский | 164 |
| Артинский район | 63 |
| Асбест | 271 |
| Ачит | 62 |
| Байкалово | 28 |
| Белоярский район | 177 |
| Березовский | 477 |
| Бисертский ГО | 29 |
| Богданович | 85 |
| Верхнее Дуброво | 37 |
| Верхнейвинский | 14 |
| Верхний Тагил | 47 |
| Верхняя Пышма | 655 |
| Верхняя Салда | 89 |
| Верхняя Тура | 31 |
| Верхотурье | 91 |
| Волчанск | 14 |
| Гари | 2 |
| Горноуральский ГО | 124 |
| Дегтярск | 78 |
| Екатеринбург | 16442 |
| ЗАТО Свободный | 75 |
| Ивдель | 33 |
| Ирбит и Ирбитский район | 273 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 411 |
| Камышлов и Камышловский район | 129 |
| Карпинск | 57 |
| Качканар | 115 |
| Кировград | 164 |
| Краснотурьинск | 209 |
| Красноуральск | 138 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 212 |
| Кушва | 161 |
| Невьянск | 251 |
| Нижнесергинский район | 293 |
| Нижний Тагил | 1678 |
| Нижняя Салда | 44 |
| Нижняя Тура | 52 |
| Новая Ляля | 23 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 1 |
| Первоуральск | 723 |
| Полевской | 228 |
| Пышминский район | 68 |
| Ревда | 502 |
| Реж | 298 |
| Рефтинский | 23 |
| Североуральск | 113 |
| Серов | 336 |
| Слободо-Туринский район | 39 |
| Сосьва | 18 |
| Среднеуральск | 159 |
| Староуткинск | 18 |
| Сухой Лог | 125 |
| Сысерть и Сысертский район | 130 |
| Тавда | 67 |
| Талицкий район | 98 |
| Тугулым | 31 |
| Туринск | 146 |
| Уральский | 11 |
| Шаля | 43 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |
| другие ЗАТО | 75 |

А также 203 человека из других регионов страны.

В ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" за последние сутки было проведено 165 исследований, обследовано 165 человек. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследовано 171508 человек, проведено 190898 исследований.