**Оперативная информация о заболеваемости коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 16 августа 2020 г.**

Всего на 16 августа 2020 года лабораторно подтверждено 23405 (+150) случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 116 |
| Арамиль | 132 |
| Артемовский | 156 |
| Артинский район | 41 |
| Асбест | 213 |
| Ачит | 55 |
| Байкалово | 21 |
| Белоярский район | 151 |
| Березовский | 416 |
| Бисертский ГО | 26 |
| Богданович | 64 |
| Верхнее Дуброво | 34 |
| Верхнейвинский | 9 |
| Верхний Тагил | 42 |
| Верхняя Пышма | 577 |
| Верхняя Салда | 79 |
| Верхняя Тура | 23 |
| Верхотурье | 90 |
| Волчанск | 7 |
| Гари | 2 |
| Горноуральский ГО | 107 |
| Дегтярск | 72 |
| Екатеринбург | 14695 |
| ЗАТО Свободный | 49 |
| Ивдель | 23 |
| Ирбит и Ирбитский район | 189 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 329 |
| Камышлов и Камышловский район | 124 |
| Карпинск | 29 |
| Качканар | 43 |
| Кировград | 150 |
| Краснотурьинск | 163 |
| Красноуральск | 96 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 186 |
| Кушва | 129 |
| Невьянск | 232 |
| Нижнесергинский район | 265 |
| Нижний Тагил | 1342 |
| Нижняя Салда | 42 |
| Нижняя Тура | 33 |
| Новая Ляля | 19 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 1 |
| Первоуральск | 621 |
| Полевской | 189 |
| Пышминский район | 43 |
| Ревда | 340 |
| Реж | 273 |
| Рефтинский | 17 |
| Североуральск | 77 |
| Серов | 240 |
| Слободо-Туринский район | 37 |
| Сосьва | 10 |
| Среднеуральск | 131 |
| Староуткинск | 15 |
| Сухой Лог | 78 |
| Сысерть и Сысертский район | 120 |
| Тавда | 56 |
| Талицкий район | 88 |
| Тугулым | 28 |
| Туринск | 130 |
| Уральский | 10 |
| Шаля | 40 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |
| другие ЗАТО | 74 |

а также 202 человека из других регионов страны.

В ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" за последние сутки было проведено 327 исследований, обследован 231 человек. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами Центра обследован 158844 человека, проведено 176774 исследования.