**Оперативная информация о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 26.08.2020 г.**

Всего на 26 августа 2020 года лабораторно подтверждено 24720 (+122) случаев заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Алапаевск и Алапаевский район | 118 |
| Арамиль | 137 |
| Артемовский | 158 |
| Артинский район | 49 |
| Асбест | 241 |
| Ачит | 56 |
| Байкалово | 25 |
| Белоярский район | 165 |
| Березовский | 454 |
| Бисертский ГО | 27 |
| Богданович | 68 |
| Верхнее Дуброво | 37 |
| Верхнейвинский | 9 |
| Верхний Тагил | 42 |
| Верхняя Пышма | 607 |
| Верхняя Салда | 84 |
| Верхняя Тура | 30 |
| Верхотурье | 90 |
| Волчанск | 8 |
| Гари | 2 |
| Горноуральский ГО | 116 |
| Дегтярск | 77 |
| Екатеринбург | 15252 |
| ЗАТО Свободный | 53 |
| Ивдель | 29 |
| Ирбит и Ирбитский район | 215 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 367 |
| Камышлов и Камышловский район | 128 |
| Карпинск | 38 |
| Качканар | 53 |
| Кировград | 156 |
| Краснотурьинск | 179 |
| Красноуральск | 117 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 194 |
| Кушва | 141 |
| Невьянск | 244 |
| Нижнесергинский район | 277 |
| Нижний Тагил | 1468 |
| Нижняя Салда | 44 |
| Нижняя Тура | 43 |
| Новая Ляля | 21 |
| пгт Малышева | 6 |
| Пелым | 1 |
| Первоуральск | 661 |
| Полевской | 200 |
| Пышминский район | 52 |
| Ревда | 402 |
| Реж | 293 |
| Рефтинский | 19 |
| Североуральск | 98 |
| Серов | 297 |
| Слободо-Туринский район | 37 |
| Сосьва | 18 |
| Среднеуральск | 137 |
| Староуткинск | 17 |
| Сухой Лог | 92 |
| Сысерть и Сысертский район | 121 |
| Тавда | 56 |
| Талицкий район | 92 |
| Тугулым | 30 |
| Туринск | 138 |
| 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 484 исследования, обследовано 443 человека. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами обследовано 163420 человек, проведено 181974 исследования.