**Оперативная информация Роспотребнадзора о заболеваемости новой коронавирусной инфекцией в Свердловской области по итогам 14.07.2020 г.**

Всего по итогам 14 июля 2020 года лабораторно подтверждено 16372 случая заражения COVID-19:

|  |  |
| --- | --- |
| Екатеринбург | 10549 |
| Нижний Тагил | 844 |
| Верхняя Пышма | 428 |
| Березовский | 360 |
| Первоуральск | 359 |
| Ревда | 228 |
| Невьянск | 202 |
| Каменск-Уральский и Каменский район | 187 |
| Реж и Режевской район | 167 |
| Полевской | 149 |
| Красноуфимск и Красноуфимский район | 144 |
| Краснотурьинск | 143 |
| Нижнесергинский район | 140 |
| Асбест | 118 |
| Артемовский | 114 |
| Белоярский район | 114 |
| Камышлов и Камышловский район | 113 |
| Ирбит и Ирбитский район | 108 |
| Среднеуральск | 106 |
| Кировград | 102 |
| Серов | 98 |
| Арамиль | 93 |
| Сысерть и Сысертский район | 91 |
| Верхотурье | 77 |
| Кушва | 69 |
| Туринск | 65 |
| Алапаевск и Алапаевский район | 63 |
| Талицкий район | 57 |
| Горноуральский ГО | 55 |
| Североуральск | 54 |
| Дегтярск | 52 |
| Сухой Лог | 49 |
| Богданович | 46 |
| Артинский район | 37 |
| Красноуральск | 37 |
| Верхняя Салда | 35 |
| ЗАТО Свободный | 33 |
| Ачит | 32 |
| Шаля | 32 |
| Верхнее Дуброво | 30 |
| Нижняя Салда | 27 |
| Пышминский район | 25 |
| Верхний Тагил | 23 |
| Бисертский ГО | 22 |
| Качканар | 22 |
| Нижняя Тура | 22 |
| Тавда | 22 |
| Тугулым | 20 |
| Ивдель | 18 |
| Карпинск | 16 |
| Верхняя Тура | 15 |
| Новая Ляля | 14 |
| Староуткинск | 10 |
| Уральский | 9 |
| Верхнейвинский | 8 |
| Обсерватор (AVS-отель) | 8 |
| Байкалово | 7 |
| Слободо-Туринский район | 7 |
| Рефтинский | 6 |
| пгт Малышева | 5 |
| Сосьва | 4 |
| Волчанск | 3 |
| Гари | 2 |
| Пелым | 1 |
| 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 1285 исследований, обследовано 1147 человек. Всего с начала года на новую коронавирусную инфекцию врачами-лаборантами Центра обследован 135164 человек, проведено 149873 исследований.