

Послуги, які надає мікробіологічна лабораторія

| Вид мікробіологічного дослідження | Строк виконання дослідження |
|--|-----------------------------|
| Мікробіологічне дослідження сечі (кількісний та якісний аналіз мікрофлори) та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 5 діб |
| Мікробіологічне дослідження на біоценоз піхви та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 5 діб |
| Мікробіологічне дослідження на біоценоз цервікального каналу та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 5 діб |
| Мікробіологічне дослідження уrogenітальної мікрофлори чоловіків та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 5 діб |
| Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 7 діб |
| Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на <i>Trichomonas vaginalis</i> та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 7 діб |
| Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на <i>Mycoplasma genitalium</i> (якісний та кількісний методи) та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 7 діб |
| Бактеріологічне дослідження біологічного матеріалу на <i>Ureaplasma urealyticum spp.</i> та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 7 діб |
| Мікологічне дослідження біологічного матеріалу (на гриби роду <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Penicillium</i>) та визначення чутливості виділених грибів до антимікотиків (кал, мазок із зіву, носа, пазух, сеча, відокремлення кон'юктиви та ін.) | 6 діб |
| Посів на золотистий стафілокок (<i>Staphylococcus aureus</i>) та чутливість до антибіотиків (кал, мазок із зіву, носа, пазух та ін.) | 5 діб |
| Бактеріологічне дослідження грудне молоко та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 5 діб |
| Мікробіологічне дослідження очного секрету (кількісний та якісний аналіз мікрофлори) та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 5 діб |
| Мікробіологічне дослідження мазку із зіву (кількісний та якісний аналіз мікрофлори) та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 5 діб |

| | |
|--|----------|
| Мікробіологічне дослідження вушного секрету (кількісний та якісний аналіз мікрофлори) та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 5 діб |
| Мікробіологічне дослідження мазку із носа (кількісний та якісний аналіз мікрофлори) та визначення чутливості виділених мікроорганізмів до антибіотиків | 5 діб |
| Дисбактеріоз кишечника (з визначенням патогенної мікрофлори) та визначення чутливості виділених бактерій до антибіотиків | 5 діб |
| Дисбактеріоз кишечника (без визначення патогенної мікрофлори) та визначення чутливості виділених бактерій до антибіотиків | 5 діб |
| Бактеріологічне дослідження пункційної рідини та визначення чутливості виділених бактерій до антибіотиків | 5 діб |
| Бактеріологічне дослідження аспіраційної рідини та визначення чутливості виділених бактерій до антибіотиків | 5 діб |
| Бактеріологічне дослідження відокремлення ран та визначення чутливості виділених бактерій до антибіотиків | 5 діб |
| Бактеріологічне дослідження гною та визначення чутливості виділених бактерій до антибіотиків | 5 діб |
| Додаткова антибіотикограма/антимікотикограма за показниками (одного аеробного збудника) | 1/2 доби |