

| <b>Биохимическое исследования крови</b>  |
|--|
| <b>Липидный профиль</b> (холестерин, триглицериды, $\beta$ -липопротеиды, $\alpha$ -холестерин (ЛПВП), ЛПНП, индекс атерогенности) |
| <b>Печеночные пробы</b>  |
| АлАТ   |
| АсАТ   |
| Билирубин  |
| Гамма-глутамилтрансфераза  |
| Тимоловая проба  |
| Щелочная фосфатаза   |
| <b>Ревмопробы</b>  |
| Альбумин   |
| Общий беоК   |
| Антистрептолизин О   |
| Ревматоидный фактор  |
| С-реактивный белок   |
| Серогликоиды   |
| Сиаловая кислота   |
| Фибриноген   |
| Лента Вельтмана  |
| <b>Система гемостаза:</b>  |
| Гликозилированный гемоглобин   |
| Гликемический профиль  |
| Микроальбумин в моче   |
| Сахар крови  |
| Тест толерантности к глюкозе   |
| $\alpha$ -амилаза крови  |
| $\alpha$ -амилаза мочи (диастаза)  |
| Мочевая кислота  |
| Мазок на онкоцитологию   |
| <b>Почечные тесты:</b>   |
| Мочевины крови   |
| Креатин крови  |
| <b>Микроэлементы:</b>  |
| хлор   |
| магний   |
| калий  |
| натрий   |
| кальций  |
| фосфор   |
| <b>Диагностика железодефицитных анемий, гемохроматоза и других состояний, связанных с нарушением обмена веществ</b>                |
| Транферрин   |
| Железо   |
| ОЖСС-общая железосвязывающая способность сыворотки крови   |
| Ретикулоциты   |
| НЖСС-ненасыщенная железосвязывающая способность  |