

1.	Визначити вольтаж ЕКГ та джерело збудження (водій ритму)
2.	Визначити чи регулярний ритм та частоту ритму
3.	Визначити положення електричної осі серця та електричну систолу QT
4.	Вказати перехідну зону
5.	Визначити провідність: виміряв інтервали PQ (PR), QRS
6.	Оцінити зубець P (тривалість і амплітуда в II відведенні, двофазність у V1) та зубець Q (наявність у двох суміжних відведеннях, тривалість і амплітуда)
7.	Оцінити зубець R і S: наявність хвилі Δ, висота R у aVL, співвідношення R/S у V1 і V6, вольтажний індекс Соколова-Лайона; визначити, є чи нема гіпертрофії камер серця
8.	Визначити, є чи нема порушень ритму чи провідності серця, а якщо є, то вказати ознаки виявленої аритмії чи блокади
9.	Аналіз інтервалу ST (зміщення сегменту ST від ізолінії донизу чи догори) та зубця T (негативний T) у двох суміжних відведеннях
10.	Визначити, є чи нема ішемії або інфаркту міокарда, а якщо є, то вказати ознаки, локалізацію ішемії чи інфаркту, форму (з підйомом ST, з зубцем Q) й фазу інфаркту