Доброкачественные опухоли и воспалительные заболевания, при которых уровень СА 125 не превышает 100 ед./мл:

* эндометриоз — 70%;
* киста яичников — 70%;
* воспаление придатков — 70%;
* менструация — 70%;
* инфекции, передаваемые половым путем — 70%;
* перитонит — 70%;
* плеврит — 70%;
* хронический гепатит — 70%;
* цирроз печени — 70%;
* хронический панкреатит — 70%.

Злокачественные опухоли (уровень СА 125 превышает 100 ед./мл):

* рак яичников, матки, эндометрия, фаллопиевых труб — 90%;
* рак молочной железы — 90%;
* рак поджелудочной железы — 90%;
* рак прямой кишки — 90%;
* рак желудка — 90%;
* рак печени — 90%;
* рак легких — 90%;
* другие злокачественные опухоли — 70%.

Расшифровка по болезням

* Плеврит - уровень СА 125 в пределах от 35 до 100 ед./мл может быть симптомом плеврита.
* Рак легкого - уровень СА 125 выше 100 ед./мл может быть признаком рака легких.
* Эндометриоз - уровень СА 125 в пределах от 35 до 100 ед./мл может быть симптомом эндометриоза.
* Перитонит - уровень СА 125 в пределах от 35 до 100 ед./мл может быть симптомом перитонита.
* Рак желудка - уровень СА 125 выше 100 ед./мл может быть признаком рака желудка.
* Хронический панкреатит - уровень СА 125 в пределах от 35 до 100 ед./мл может быть симптомом хронического панкреатита.
* Рак печени - уровень СА 125 выше 100 ед./мл может быть признаком рака печени.
* Рак молочной железы - уровень СА 125 выше 100 ед./мл может быть признаком рака молочной железы.
* Хронический гепатит - уровень СА 125 в пределах от 35 до 100 ед./мл может быть симптомом хронического гепатита.
* Цирроз печени - уровень СА 125 в пределах от 35 до 100 ед./мл может быть симптомом цирроза печени.
* Кистозная аномалия яичника - уровень СА 125 в пределах от 35 до 100 ед./мл может быть симптомом кисты яичников.