Supplementary Table 8: Performance of LSM using dual-cutoff approach for the diagnosis of fibrosis stage F≥F2, F≥F3 and F=F4.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| F≥F2 | | | F≥F3 | | | F=4 | | |
| Lower cut-off（<5.3 kPa） | grey zone | Upper cut-off (≥13.3kPa) | Lower cut-off（< 6.1kPa） | grey zone | Upper cut-off (≥15kPa) | Lower cut-off（< 11kPa） | grey zone | Upper cut-off (≥21.4kPa) |
| N=19(14%) | N=87(62%) | N=34(24%) | N=30(21%) | N=81(58%) | N=29(21%) | N=97(69%) | N=28(20%) | N=15(11%) |
| Sp=0.22 |  | Se=0.34 | Sp=0.27 |  | Se=0.40 | Sp=0.71 |  | Se=0.40 |
| NPV=0.71 | PPV=0.85 | NPV=0.80 | PPV=0.69 | NPV=0.99 | PPV=0.13 |
| F＜2：12（22%） | F＜2：38（69%） | F＜2：5（9%） | F＜3：24（27%） | F＜3：57（63%） | F＜3：9（10%） | F＜4：96（71%） | F＜4：26（19%） | F＜4：13（10%） |
| F≥2：7（8%） | F≥2：49（58%） | F≥2：29（34%） | F≥3：6（12%） | F≥3：24（48%） | F≥3：20（40%） | F=4：1（20%） | F=4：2（40%） | F=4：2（40%） |