

| Case no. | Age | Tumor size | AFP | HBsAg | Ki-67 | P53_T |
|----------|------|------------|--------|-------|-------|-------|
| 1 | ≥ 50 | 3 | 5.5 | pos | 1 | pos |
| 2 | ≥ 50 | 7 | 62 | neg | 1 | neg |
| 3 | ≥ 50 | 4 | 2.9 | pos | 1 | neg |
| 4 | ≥ 50 | 2 | 4.2 | pos | 1 | neg |
| 5 | ≥ 50 | 4.5 | 193 | pos | 1 | neg |
| 6 | ≥ 50 | 3 | 393 | pos | 1 | neg |
| 7 | ≥ 50 | 2.8 | 1885 | neg | 1 | neg |
| 8 | <50 | 4 | 79 | pos | 1 | pos |
| 9 | ≥ 50 | 8 | 2.9 | neg | 1 | neg |
| 10 | ≥ 50 | 4.2 | 38 | neg | 1 | neg |
| 11 | ≥ 50 | 2.2 | 2.2 | pos | 1 | pos |
| 12 | ≤ 50 | 13 | 60500 | pos | 1 | pos |
| 13 | ≥ 50 | 2 | 2 | pos | 1 | neg |
| 14 | ≥ 50 | 1.7 | 2 | neg | 1 | pos |
| 15 | ≥ 50 | 11.5 | 1219 | neg | 2 | neg |
| 16 | ≥ 50 | 2 | 2.9 | pos | 1 | pos |
| 17 | ≥ 50 | 5.5 | 1.5 | neg | 1 | pos |
| 18 | ≥ 50 | 7 | 279 | pos | 1 | neg |
| 19 | ≥ 50 | 2.5 | 4504 | pos | 1 | neg |
| 20 | <50 | 7 | 60,000 | pos | 1 | neg |
| 21 | ≥ 50 | 1.7 | 4.7 | pos | 2 | pos |
| 22 | ≥ 50 | 4.5 | 946 | neg | 2 | pos |
| 23 | ≥ 50 | 3 | 2.1 | pos | 1 | neg |
| 24 | ≥ 50 | 4.5 | 17 | pos | 1 | pos |
| 25 | ≥ 50 | 3 | 41521 | neg | 1 | neg |
| 26 | ≥ 50 | 8 | 235 | pos | 1 | neg |
| 27 | ≥ 50 | 9 | 520 | neg | 1 | neg |
| 28 | ≥ 50 | 2.5 | 7.17 | neg | 1 | pos |

| | | | | | | |
|----|-----------|------|---------|-----|---|-----|
| 29 | ≥ 50 | 1.8 | 3.4 | neg | 1 | pos |
| 30 | <50 | 16.7 | 6584 | neg | 1 | neg |
| 31 | ≥ 50 | 2.5 | 4.8 | pos | 1 | pos |
| 32 | ≥ 50 | 7 | 66 | pos | 1 | neg |
| 33 | ≥ 50 | 5 | 3.3 | neg | 1 | neg |
| 34 | ≥ 50 | 4.3 | 23 | pos | 1 | neg |
| 35 | <50 | 16 | 18.6 | pos | 2 | neg |
| 36 | ≥ 50 | 4.5 | 17 | pos | 2 | neg |
| 37 | ≥ 50 | 2.5 | 1.8 | neg | 1 | neg |
| 38 | ≥ 50 | 6 | 7.3 | pos | 2 | neg |
| 39 | ≥ 50 | 10 | 61.3 | neg | 1 | neg |
| 40 | ≥ 50 | 8 | 5.1 | pos | 1 | neg |
| 41 | <50 | 2 | 93.6 | neg | 2 | pos |
| 42 | ≥ 50 | 3 | 4.2 | neg | 2 | neg |
| 43 | ≥ 50 | 3.8 | 51 | pos | 2 | pos |
| 44 | ≥ 50 | 7 | 2.9 | pos | 2 | neg |
| 45 | ≥ 50 | 12 | 495 | pos | 2 | pos |
| 46 | ≥ 50 | 19 | 60,500 | NEG | 2 | POS |
| 47 | <50 | 7 | NEG | NEG | 1 | POS |
| 48 | ≥ 50 | 7 | 375.53 | NEG | 2 | POS |
| 49 | ≥ 50 | 3.3 | 142.2 | neg | 2 | NEG |
| 50 | ≥ 50 | 3 | 52 | POS | 1 | NEG |
| 51 | <50 | 4 | 418 | POS | 2 | NEG |
| 52 | ≥ 50 | 10 | 25 | POS | 2 | POS |
| 53 | <50 | 9 | 12.66 | POS | 2 | NEG |
| 54 | ≥ 50 | 8 | 10,634 | neg | 1 | neg |
| 55 | <50 | 10 | 3.7 | pos | 2 | pos |
| 56 | ≥ 50 | 4X6 | 32 | NEG | 2 | POS |
| 57 | <50 | 8 | >40,000 | POS | 2 | NEG |

| | | | | | | |
|----|-----------|-----|--------|-----|---|-----|
| 58 | <50 | 4 | 261 | POS | 2 | NEG |
| 59 | \geq 50 | 5 | 2,566 | pos | 1 | pos |
| 60 | \geq 50 | 5 | ND | neg | 2 | NEG |
| 61 | \geq 50 | 3 | 2 | pos | 2 | POS |
| 62 | \geq 50 | 7.6 | 343 | pos | 1 | NEG |
| 63 | <50 | 3.5 | 117 | POS | 1 | NEG |
| 64 | \geq 50 | 5.5 | 17,072 | neg | 2 | NEG |
| 65 | \geq 50 | 1.5 | 23 | POS | 1 | NEG |
| 66 | \geq 50 | 3 | 18 | NEG | 2 | POS |
| 67 | <50 | 3 | 17,900 | pos | 2 | POS |
| 68 | <50 | 5 | ND | pos | 1 | NEG |
| 69 | <50 | 9 | 8,312 | pos | 2 | NEG |
| 70 | \geq 50 | 5 | 6,967 | POS | 2 | NEG |
| 71 | \geq 50 | 10 | 4 | POS | 2 | NEG |
| 72 | \geq 50 | 2.2 | 14 | pos | 2 | neg |
| 73 | <50 | 8 | 320 | pos | 2 | NEG |
| 74 | <50 | 6 | 33,280 | POS | 2 | POS |
| 75 | \geq 50 | 10 | 2,330 | POS | 2 | POS |
| 76 | <50 | 3 | 26.3 | POS | 2 | NEG |
| 77 | <50 | 5 | 251 | pos | 2 | POS |
| 78 | <50 | 4.5 | 390 | pos | 2 | POS |
| 79 | <50 | 2 | 34 | POS | 2 | POS |
| 80 | \geq 50 | 16 | 3.5 | NEG | 1 | NEG |
| 81 | \geq 50 | 2.8 | 417 | neg | 2 | pos |

Ki-67 : 1=<10%, 2= \geq 10%