|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Features** | **IC** | **EVC** | **Features** | **IC** | **EVC** |
| **Overall (rare class)** | 550; 100% | 144; 100 % | **ER** |  |  |
| **Age** |  |  | None | 213 (38.7) | 48 (33.3) |
| Median; [ ] | 49 [43; 55] | 49 [44; 55] | Negative | 129 (23.5) | 30 (20.8) |
| NA (n.; %) | 3 (0.54) | 1 (0.69) | Positive | 71 (12.9) | 32 (22.2) |
| **BMI** |  |  | NA | 137 (24.9) | 34 (23.7) |
| Median;  [ ] | 23.4  [20.8, 26.9] | 24.5  [22.1; 27.3] | **HER2** |  |  |
| NA (n.; %) | 31 (5.6) | 17 (11.8) | None | 243 (44.2) | 53 (36.8) |
| **A. of menarche** |  |  | Negative | 128 (23.3) | 41 (28.5) |
| Median; [ ] | 12 [12; 13] | 12 [11;13] | Positive | 29 (5.4) | 10 (6.9) |
| **BRCA 1** |  |  | Uncertain | 1 (0.18) | 2 (1.39) |
| No (n.; %) | 264 (48.0) | 66 (45.8) | NA | 149 (27.1) | 38 (26.4) |
| Yes (n.; %) | 286 (52.0) | 78 (54.2) | **Grade** |  |  |
| **BRCA 2** |  |  | None | 150 (27.3) | 53 (36.8) |
| No (n.; %) | 294 (54.5) | 68 (47.2) | G1 | 3 (0.55) | 2 (1.39) |
| Yes (n.; %) | 256 (44.5) | 76 (52.8) | G2 | 77 (14.0) | 15 (10.4) |
| **CA125** |  |  | G3 | 140 (25.5) | 42 (29.2) |
| Median; [ ] | 10.0 [7.0; 14.3] | 10.2 [7.2; 14.5] | NA | 180 (32.7) | 32 (22.2) |
| NA (n.,%) | 257 (46.7) | 61 (42.3) | **BC FDR** |  |  |
| **Pregnancy nftd** |  |  | No (n.; %) | 310 (56.4) | 77 (53.5) |
| Median; [ ] | 2 [1;2] | 2 [1;2] | Yes (n.; %) | 225 (40.9) | 53 (36.8) |
| NA (n.; %) | 11 (2.0) | 10 (6.9) | NA (n.; %) | 15 (2.7) | 14 (9.7) |
| **MatoRRSO** |  |  | **BC SDR** |  |  |
| No (n.; %) | 230 (41.8) | 61 (42.3) | No (n.; %) | 260 (47.3) | 66 (45.8) |
| Yes (n.; %) | 302 (54.9) | 76 (52.8) | Yes (n.; %) | 275 (50.0) | 62 (43.1) |
| NA (n.; %) | 18 (3.29) | 7 (4.9) | NA (n.; %) | 15 (2.7) | 16 (11.1) |
| **Estroprogestin use** |  |  | **BC Nfdr** |  |  |
| No (n.; %) | 268 (48.7) | 100 (69.4) | Median; [ ] | 0 [0;1] | 0 [0;1] |
| Yes (n.; %) | 231 (42.0) | 38 (26.4) | NA (n.; %) | 15 (2.7) | 36 (25) |
| NA | 51 (9.3) | 6 (4.2) | **BC Nsdr** |  |  |
| **H.endometriosis** |  |  | Median; [ ] | 1 [0;1] | 1 [0;1] |
| No (n.; %) | 535 (97.3) | 138 (95.8) | NA (n.; %) | 15 (2.7) | 36 (25) |
| Yes (n.; %) | 14 (2.6) | 5 (3.4) | **IDC** |  |  |
| NA | 1 (0.18) | 1(0.69) | No | 210 (38.2) | 53 (36.8) |
| **PAPS** |  |  | Yes | 209 (38.0) | 60 (41.7) |
| No (n.; %) | 310 (56.4) | 97 (67.4) | NA | 131 (23.8) | 31 (21.5) |
| Yes (n.; %) | 237 (43.1) | 36 (25.0) | **ISDC** |  |  |
| NA (n.; %) | 3 (0.50) | 11 (7.6) | No | 404 (73.5) | 105 (72.9) |
| **OC FDR** |  |  | Yes | 15 (2.7) | 8 (5.6) |
| No (n.; %) | 386 (66.9) | 105 (72.9) | NA | 131 (23.8) | 31 (21.5) |
| Yes (n.; %) | 149 (30.4) | 24 (16.7) | **NSIC** |  |  |
| NA (n.; %) | 15 (2.7) | 15 (10.4) | No | 386 (70.2) | 109 (75.7) |
| **OC SDR** |  |  | Yes | 33 (6.0) | 4 (2.8) |
| No (n.; %) | 420 (76.4) | 104 (72.2) | NA | 131 (23.8) | 31 (21.5) |
| Yes (n.; %) | 115 (20.9) | 24 (16.7) | **ILC** |  |  |
| NA (n.; %) | 15 (2.7) | 16 (11.1) | No | 399 (72.6) | 110 (69.4) |
| **OC Nfdr** |  |  | Yes | 20 (36.4) | 3 (9.1) |
| Median; [ ] | 0 [0;1] | 0 [0;1] | NA | 131 (23.8) | 31 (21.5) |
| NA (n.; %) | 15 (2.7) | 54 (37.5) | **IPC** |  |  |
| **OC Nsdr** |  |  | No | 417 (75.8) | 112 (77.8) |
| Median; [ ] | 0 [0;0] | 0 [0;1] | Yes | 2 (0.36) | 1 (0.69) |
| NA (n.; %) | 15 (2.7) | 57 (39.6) | NA | 131 (23.8) | 31(21.5) |
| **Previous BC** |  |  | **ADLI** |  |  |
| No (n.; %) | 211 (38.4) | 68 (47.2) | No | 419 (76.2) | 112 (77.8) |
| Yes (n.; %) | 339 (61.6) | 76 (52.8) | Yes | 0 (0) | 1 (0.69) |
| **PR** |  |  | NA | 131 (23.8) | 31 (21.5) |
| None | 231 (42.0) | 49 (34.0) | **TC** |  |  |
| Negative | 118 (21.5) | 33 (22.9) | No | 419 (76.2) | 112 (77.8) |
| Positive | 64 (11.6) | 28 (19.5) | Yes | 0 (0) | 1 (0.69) |
| NA | 137 (24.9) | 34 (23.6) | NA | 131 (23.8) | 31 (21.5) |
|  |  | *(Continued)* |  |  |  |