| <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>Characteristic<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr> | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>Overall<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr>, N = 498 | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>Control<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr>, N = 252 | <w:rPr><w:b w:val="true"></w:b></w:rPr>Treatment<w:rPr><w:b w:val="false"></w:b></w:rPr>, N = 246 |
| --- | --- | --- | --- |
| **upmil** |  |  |  |
| Mean (SD) | 2.81 (1.42) | 2.81 (1.36) | 2.80 (1.47) |
| **dqua** |  |  |  |
| Mean (SD) | 3.57 (1.36) | 3.56 (1.35) | 3.59 (1.38) |
| **besel** |  |  |  |
| Mean (SD) | 3.81 (1.53) | 3.81 (1.55) | 3.80 (1.51) |
| **daft** |  |  |  |
| Mean (SD) | 3.36 (1.54) | 3.37 (1.53) | 3.36 (1.55) |
| **don** |  |  |  |
| Mean (SD) | 2.67 (1.46) | 2.68 (1.47) | 2.67 (1.45) |
| **dfin** |  |  |  |
| Mean (SD) | 2.22 (1.35) | 2.18 (1.33) | 2.27 (1.37) |
| **dsmel** |  |  |  |
| Mean (SD) | 4.00 (1.57) | 3.89 (1.65) | 4.11 (1.49) |
| **dtast** |  |  |  |
| Mean (SD) | 2.77 (1.46) | 2.85 (1.46) | 2.70 (1.46) |
| **fsig** |  |  |  |
| Mean (SD) | 3.94 (1.71) | 3.90 (1.79) | 3.98 (1.63) |
| **fbad** |  |  |  |
| Mean (SD) | 3.89 (1.81) | 3.87 (1.86) | 3.90 (1.75) |
| **fwron** |  |  |  |
| Mean (SD) | 3.65 (1.56) | 3.67 (1.60) | 3.62 (1.53) |
| **fcons** |  |  |  |
| Mean (SD) | 3.76 (1.52) | 3.85 (1.49) | 3.67 (1.56) |
| **fhand** |  |  |  |
| Mean (SD) | 3.94 (1.44) | 3.87 (1.54) | 4.02 (1.32) |
| **shsoc** |  |  |  |
| Mean (SD) | 1.96 (1.30) | 2.05 (1.30) | 1.87 (1.30) |
| **promsu** |  |  |  |
| Mean (SD) | 2.48 (1.35) | 2.61 (1.37) | 2.34 (1.32) |