

190018763 Pedro de Torres Marchio

Acurácia

$$= \frac{(100 + 50)}{(100 + 10 + 50 + 5)} = 0,909$$

Especificidade

$$= \frac{(50)}{(50 + 10)} = 0,83$$

Sensibilidade

$$= \frac{100}{100 + 5} = 0,95$$

F1

$$= 2 \cdot \frac{(0,9 \cdot 0,95)}{(0,9 + 0,95)} = 0,9243$$