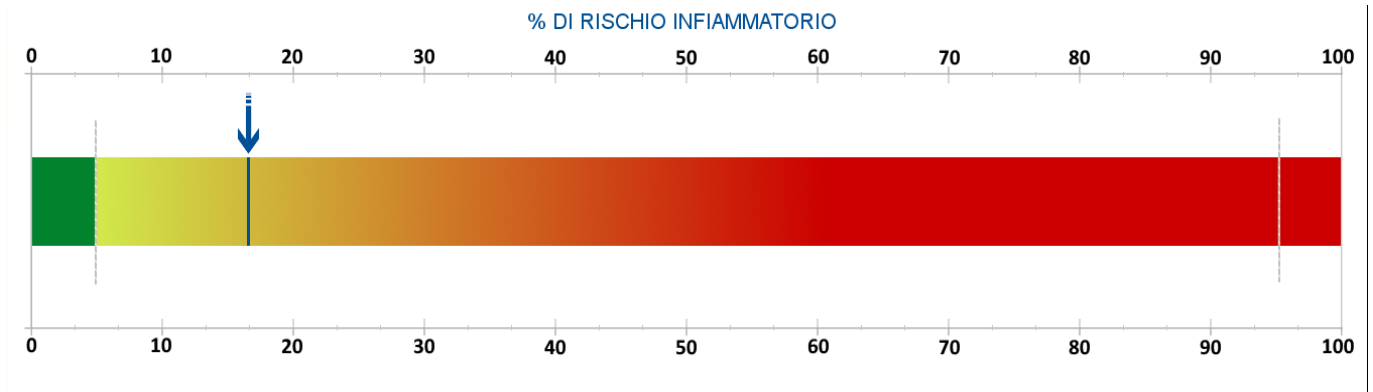


| | | | |
|--------------------|------------|--------------------|------------|
| Paziente: | XXXX | ID richiesta: | 16355 |
| Sesso: | M | Richiedente: | XXXX |
| Data di nascita: | 31/10/1983 | Data refertazione: | 24/07/2018 |
| Data del prelievo: | 14/07/2018 | | |

| Polimorfismi pannello infiammatorio | Risultato | Valutazione del rischio |
|--|---------------------|-------------------------|
| IL-1a (-889); IL-1b (+3954); IL-1RN (+2018) | Nessuna alterazione | ● |
| IL-10 (-1082 G>A, -819 C>T, -592 C>A) | ATA/GCC | ● |
| TNF-alpha (Tumor necrosis factor alpha -308 G>A) | GG | ● |

| Fumo |
|------------|
| SI(15/die) |



| Valutazione del rischio | ● = rischio alto | ● = rischio moderato | ● = assenza di rischio |
|---|------------------|--|------------------------|
| Legenda valori | | | |
| IL-1a (-889); IL-1b (+3954); IL-1RN (+2018) | | -GG: Normale livello di infiammazione. | |
| - Nessuna alterazione. | | | |
| - Bassa alterazione | | | |
| - Moderata alterazione. | | | |
| - Severa alterazione. | | | |
| IL-10 (-1082 G>A, -819 C>T, -592 C>A) | | -ATA/ATA-ATA/ACC-ACC/ACC: Bassa produzione. | |
| -ACC/GCC-ATA/GCC: Ridotta produzione. | | | |
| -GCC/GCC: Alta produzione. | | | |
| TNF-alpha (Tumor necrosis factor alpha -308 G>A) | | -AA-AG: Predisponente ad un maggiore livello di infiammazione. | |
| Bibliografia: Hu et al. J Periodont Res 2009; Nibali L. et al. J Dent Res 2007; Ho Y-P J Clin Periodontol 2008; Morrison et al. Nature 1994. Salivary TNF-alpha: A potential marker of periodontal destruction. Singh P, Gupta ND, Bey A, Khan S. | | | |