

ESEMPIO DI REFERTO

TEST MICROBIOLOGICO per BATTERI della PLACCA

Analisi numero:	DMIC003-24
-----------------	------------

Data:	-
-------	---

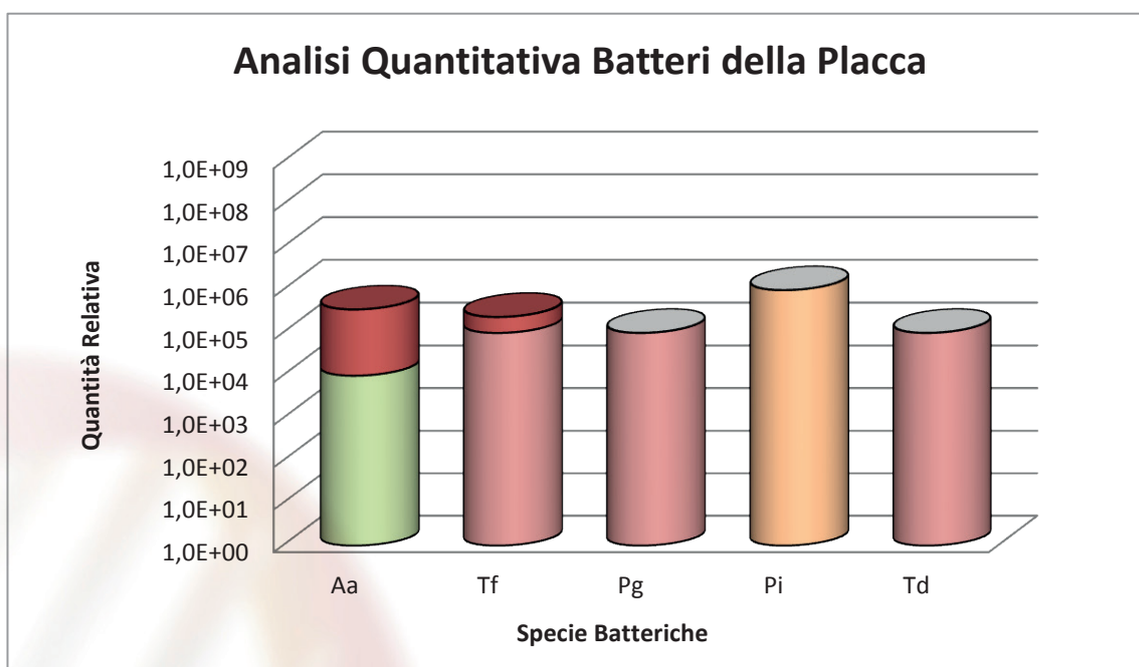
Paziente:	-
Data di nascita:	-
Sesso:	-
Data prelievo:	-
Studio Dentistico:	-

COMPL.	NOME BATTERIO	QUANTITA'	% DNA vs DNA batterico totale	Significatività
	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	3,44E+05	3,44E-02	++
	Tannerella forsythia	1,36E+05	1,36E-02	+
	Porphyromonas gingivalis	5,61E+05	5,61E-02	+
	Prevotella intermedia	3,28E+05	3,28E-02	-
	Treponema denticola	3,28E+05	7,21E-03	+

Patogeno	Significato Clinico
Aggregatibacter actinomycetemcomitans COMPLESSO VERDE	Forte associazione con MP. Invasivo. Patogeno a carica batterica relativamente bassa. Associato con forme aggressive, anche giovanili o localizzate, della patologia.
Tannerella forsythia ROSSO COMPLESSO	Forte associazione con MP. Patogeno con attività proteolitica. Frequentemente associato con parodontite refrattaria.
Porphyromonas gingivalis COMPLESSO ROSSO	Forte associazione con MP. Invasivo. Patogeno a carica batterica relativamente bassa. Associato con forme aggressive della patologia.
Prevotella intermedia COMPLESSO ARANCIONE	Forte associazione con MP. Rilevato in caso di refrattarietà della patologia. Può essere associato con gengivite ulcero-necrotica.
Treponema denticola COMPLESSO ROSSO	Forte associazione con MP. Invasivo. Si sospetta possa costituire una fonte endogena di reinfezione.

Nel grafico, ad ogni specie batterica è stato assegnato un colore: l'altezza dei cilindri è indicativa dei "limiti soglia". Le quantità di batteri eccedenti tali limiti sono evidenziate in rosso.

COMPLESSO	NOME BATTERIO	LIMITE SOGLIA
	<i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i>	1,E+04
	<i>Tannerella forsythia</i>	1,E+05
	<i>Porphyromonas gingivalis</i>	1,E+05
	<i>Prevotella intermedia</i>	1,E+06
	<i>Treponema denticola</i>	1,E+05



RISULTATO: POSITIVO

4 specie patogene rilevate al di sopra dei limiti di soglia. Evidenza di infezione o reinfezione in atto.

Il responsabile scientifico