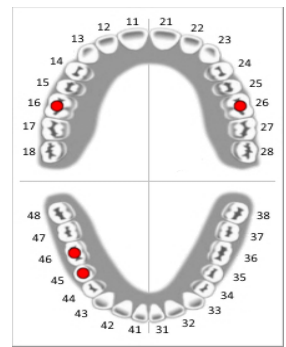


ANALISI MICROBIOLOGICA



Paziente:	XXXX	ID richiesta:	4898
Sesso:	M	Data refertazione:	19/02/2018
Data di nascita:	28/03/1966		
Data del prelievo:	24/10/2016		
Richiedente:	XXXX		

DENTE	SITO TASCA	IMPIANTO	PPD	REC	SANGUE	PUS	PROVETTA
16	DP		3 mm	1 mm			Bianca
26	DP		5 mm	1 mm			Bianca
46	DV		3 mm	1 mm			Bianca
45	DL		2 mm	1 mm			Bianca

Indice di placca*	28	*Un corretto mantenimento prevede un indice di placca inferiore al 20%
--------------------------	-----------	---

Nome batterio	Conta batterica copie per µl		*	% relativa
Fillifactor alocis	1.44 * 10 ³	-----	++	0.3255
Synergistetes	4.24 * 10 ³	-----	++	0.9583
Porphyromonas endodontalis	4.24 * 10 ⁴	-----	++	9.5877
Rothia dentocariosa	< 1.00 * 10 ²	-----		0.0000
Leptotrichia hofstadii	4.32 * 10 ³	-----	++	0.9764
Cardiobacterium hominis	4.22 * 10 ⁴	-----	++	9.5425
Carica batterica totale	4.42 * 10 ⁵	-----		100.0000

10² 10³ 10⁴ 10⁵ 10⁶ 10⁷ 10⁸

Risultati ottenuti mediante tecnica PCR real-time.

*** LEGENDA:**

+ batterio individuato
 ++ batterio presente in quantità elevata
 +++ batterio presente in quantità molto elevata

Carica batterica elevata richiede eventuale terapia

Commento microbiologico:

Il paziente presenta PPD≤6 e REC. Assenza di BOP e PUS nei siti di prelievo. Le analisi microbiologiche evidenziano un'alta percentuale, rispetto alla carica totale, di batteri patogeni appartenenti ai complessi rosso e verde.