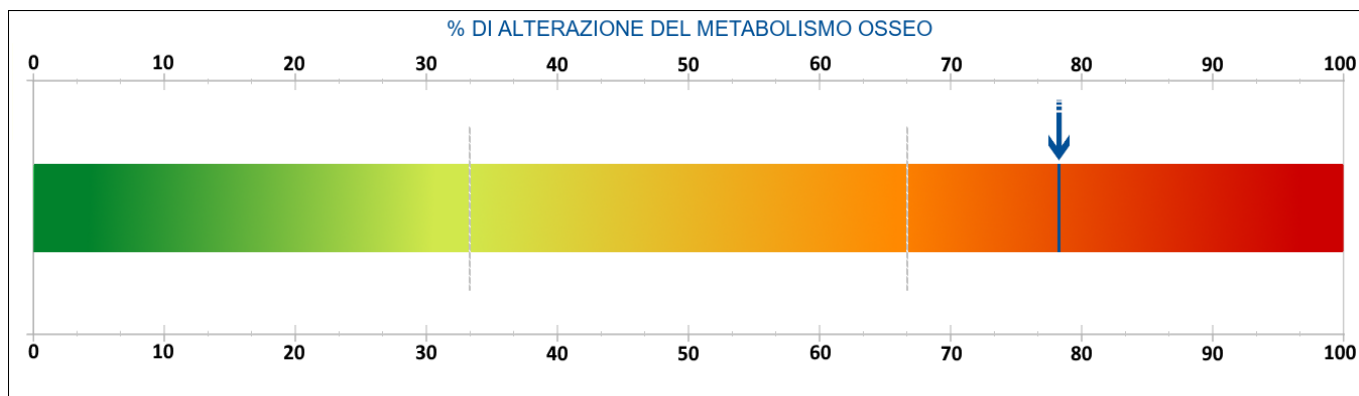


Paziente:	PPUVTR090909F	ID richiesta:	4958
Sesso:	F	Richiedente:	Cefor Informatica
Data di nascita:	09/09/2009	Data refertazione:	25/05/2018
Data del prelievo:	25/05/2018		

Polimorfismi pannello metabolismo osseo	Risultato	Valutazione del rischio
Vitamin D Receptor (VDR TaqI)	TT	●
Bmsl (rs1544410, intron 8, + 63980 G > A)	BB	●
FokI (rs2228570, exon 2, +30920 T > C)	Ff	●
Colia1 (intron 1 2046 G>T)	SS	●

Fumo	Gravidanza	Menopausa
NO	NO	NO



<b>Valutazione del rischio</b>	● = rischio alto	● = rischio moderato	● = assenza di rischio
<b>Legenda valori</b>			
<p>Vitamin D Receptor (VDR TaqI)</p> <p>-tt: Non associato a malattia parodontale con normali livelli sierici di Vitamina D.</p> <p>- Tt: Alta suscettibilità allo sviluppo della malattia parodontale non correlata a ridotti livelli sierici di Vitamina D.</p> <p>- TT: Alta suscettibilità allo sviluppo della malattia parodontale, correlata a ridotti livelli sierici di Vitamina D, con effetti al livello del metabolismo osseo e della risposta immunitaria.</p> <p>FokI (rs2228570, exon 2, +30920 T &gt; C)</p> <p>-FF - Ff: Predisponente alla diminuzione della BMD.</p> <p>- ff: Non predisponente alla diminuzione della BMD.</p> <p>Bmsl (rs1544410, intron 8, + 63980 G &gt; A)</p>		<p>-BB - Bb: Predisponente alla diminuzione della BMD e ad un ridotto assorbimento di calcio intestinale.</p> <p>- bb: Non predisponente alla diminuzione della BMD e ad un ridotto assorbimento di calcio intestinale.</p> <p>Colia1 (intron 1 2046 G&gt;T)</p> <p>-ss - Ss: Predisponente a osteoporosi.</p> <p>- SS: Non predisponente a osteoporosi.</p>	

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.