

Valg af aMMP-8 testværktøj

Vælg det rette testværktøj ud fra denne matrix ifht. patient kategori og behandlingsstatus



TYPE	PT KAT	FORMÅL	TEST	ANVENDELSE	UDFØRELSE	SVARTID
SCREENING		SCREENING FOR AKTIV PARODONTAL DEGENERERING	PerioSafe® PRO DRS	Anvendes til aMMP-8 screening som gns. af alle pocher	Testen udføres på patienter, der ikke er i parodontal behandling. Testen udføres på patienter som skal i implantatbehandling 2 - 3 uger før.	Svar: omgående fra ORALyzer®
		SCREENING FOR PERI-IMPLANTITIS	IMPLANTS SAFE PRO DR	Anvendes til aMMP-8 screening på implantat niveau (PICF)	Testen udføres på patienter med implantater, dels som baseline 8 uger efter kronen er sat på og efterfølgende ved kontrolbesøg	Svar: omgående fra ORALyzer®
PARODONTAL BEHANDLING	 	BENCHMARK FOR GRADEN AF KOLLAGEN NEDBRYDNING 4 SITES	PerioSafe® LABORATORIE TEST	Anvendes til aMMP-8 benchmark før og under behandling	Testen udføres med 4 strips, som hver især placeres i eget rør (tør) og sendes til Laboratoriet i Tyskland. Der udfyldes en bestillingsseddel som vedlægges forsendelsen.	Svar: indenfor 7-10 dage
	 	BENCHMARK FOR GRADEN AF KOLLAGEN NEDBRYDNING 1 SITE	ImplantSafe® PRO DR	Anvendes til aMMP-8 benchmark før og under behandling med direkte resultat	Testen udføres med 1 strip og aflæses i ORALyzeren. Der vælges et referenceområde (kvadrant) hvor testen udføres før behandlingerne.	Svar: omgående fra ORALyzer®
	 	OVERVÅGNING EFTER BEHANDLING	PerioSafe® PRO DRS el. ImplantSafe® PRO DR	Anvendes til overvågning efter parodontal behandling	PerioSafe® PRO DRS (aMMP-8) overvågning med ORALyzer® 6 - 10 uger efter parodontal behandling er blevet udført!	Svar: omgående fra ORALyzer®

Patient udvælgelseskriterier for APD Screening

Subklinisk aktiv periodontal degeneration



For at forstå screeningstesten er det vigtigt at vide, at PerioSafe® (aMMP-8) testen er en biomarkørtest, der slår positivt ud ved aktiv periodontal degeneration - APD - i et tidligt stadium i den aktive fase. Det er derfor vigtigt at vælge de rigtige patienter.

Bemærk venligst!

Hvis vi tester patienter, som allerede er kendt for at have periodontale problemer (PSI 2-4) *, anbefaler vi kvantitativ PerioSafe® PRO DR (aMMP-8) overvågning med ORALyzer® 6 - 10 uger efter periodontal behandling er blevet udført!

PERIOSAFE® PRO / DR TESTEN (AMMP-8 ORAL HEALTH TEST) SKAL DERFOR ANVENDES TIL TIDLIG DETEKTION FOR FØLGENDE PATIENTGRUPPER, SÆRLIGT:

Kvinder og mænd, der deltager i aftaler som check-up patienter eller til professionel tandrensning

- Alder > 25
- Klinisk "sunde" patienter (PSI 0-1)
- Alle patienter med eksisterende kroniske tilstande (ingen aldersbegrænsning)

- Personer med led implantater (fx hofte / knæimplantater)
- Kvinder og mænd, der går igennem overgangsalderen / andropause
- Professionelle atleter og top idrætsudøvere
- Professionelle tandrensende patienter, som tidligere kun har haft 0-2 professionelle tandrensningsbesøg pr. år
- Fra alderen 18 og derover, hvis det er medicinsk nødvendigt, f.eks. rygere
- Brugere af daglig medicin

TEST IKKE PATIENTERNE I BEHANDLINGSKATEGORIERNE, DER ER ANFØRT NEDENFOR, MEDMINDRE DE ER FÆRDIGBEHANDLEDE / AFSLUTTET BEHANDLING OG KOMMER IND TIL EN REGULÆR KONTROL

- Patienter, der lider af smerte
- Patienter med aftale om forberedende eller protetisk indsættelse eller konsultation
- Patienter, der allerede modtager parodontal behandling eller allerede er PSI 2-4 patienter
- Ortodontiske patienter
- Børn

Vigtigt

Hvis pt. har pus, blod eller plak som hindrer aMMP-8 i at komme ud i spyt vil PerioSafe® mundskyltesten ikke give et retvisende billede. Brug da site specifik test! (ImplantSafe®)

BEMÆRK

Hvis du vil teste patienter med tandimplantater - brug ImplantSafe® / DR testen, da dette måler værdien i den peri-implantale spytvæske (PICF) ved hjælp af en PICF-ekstraktionsstrimmel. PerioSafe® PRO / DR oral sundhedstest bør kun bruges til at teste naturlige tænder. Kontakt os venligst, hvis du vil vide mere om peri-implantitis forebyggelse.

* PSI 2: supragingival calculus og / eller defekte restaureringer
PSI 3: Grønne parodontale lommer på 3,5 - 5,5 mm
PSI 4: dybe parodontiske lommer på 6 mm eller derover