

VOORBEREIDING VAN DE PATIËNT OP FeNO-TESTEN



DIT IS EEN VOORGESTELD PROTOCOL, ER ZIJN MOGELIJK ANDERE PROTOCOLLEN BESCHIKBAAR.

24 UUR VOORAFGAAND AAN DE TEST:	12 UUR VOORAFGAAND AAN DE TEST:
Het wordt aanbevolen om alcoholgebruik gedurende 24 uur voorafgaand aan de test te vermijden ¹ .	Het wordt aanbevolen om roken gedurende 12 uur voorafgaand aan de test te vermijden ¹ .

Het wordt aanbevolen om voedsel met een hoog nitraatgehalte te vermijden, dit omvat maar is niet beperkt tot ²:

Rucola	Rapen	Wortelen
Spinazie	Kool	Aardappelen
Sla	Groene bonen	Knoflook
Radijs	Prei	Rode paprika
Rode bieten	Lente-ui	Groene paprika
Chinese kool	Komkommer	

DAG VAN DE TEST:

Op de dag van de test wordt aanbevolen om 1 uur voorafgaand aan de test de volgende dingen te vermijden ²:

Eten	Roken
Drinken	Beweging

*In de ATS/ERS-richtlijnen die in de onderstaande referenties zijn opgenomen, staat dat de vermelde activiteiten van invloed kunnen zijn op de FeNO-waarden en daarom heeft MGC Diagnostics aanbevolen om zich slechts gedurende een bepaald tijdsbestek van deze activiteiten te onthouden.

REFERENTIES:

1. ATS/ERS Recommendations for Standardized Procedures for the online and offline measurement of exhaled lower respiratory nitric oxide and nasal nitric oxide, 2205. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine. 2005; 171 8): 912-930.
2. Lidder S, Webb A. Vascular effects of dietary nitrate (as found in green leafy vegetables and beetroot via the nitrate--nitrite-nitric oxide pathway. British Journal of Clinical Pharmacology. 2013; 75(3): 677-696.



MGC DIAGNOSTICS CORPORATION, through its subsidiary Medisoft S.A.
350 Oak Grove Parkway St. Paul, Minnesota USA 55127-8599

 Medisoft S.A. P.A.E de Sorinnes, Rue du Clairon 5
5503 Sorinnes BELGIUM

© 2024 MGC Diagnostics Corporation or one of its affiliates. All rights reserved.

All specifications subject to change without notice. Products may vary from those illustrated.

MGC Diagnostics and its affiliates are equal opportunity/affirmative action employers committed to cultural diversity in the workforce.

Part# 060178-008 RevA

