

PRZYGOTOWANIE PACJENTA DO BADANIA FeNO



TO JEST SUGEROWANA PROCEDURA; MOŻLIWE JEST ZASTOSOWANIE INNYCH PROCEDUR.

PRZED BADANIEM:

Zaleca się unikanie spożywania alkoholu na przed badaniem¹.

Zaleca się unikanie spożywania pokarmów bogatych w azotany. Są to m.in.²:

rukola;	rzepa;	marchew;
szpinak;	kapusta;	ziemniaki;
sałata;	fasolka szparagowa;	czosnek;
rzodkiew;	por;	papryka słodka;
buraki;	cebula dymka;	zielona papryka.
kapusta pekińska;	ogórek;	

W DNIU BADANIA:

W dniu badania, na godzinę przed badaniem zaleca się unikanie²:

jedzenia;	palenia;
picia;	wysiłku.

* Wytyczne ATS/ERS zawarte w poniższych materiałach źródłowych wskazują, że wymienione czynniki mogą wpływać na odczyty FeNO, w związku z czym MGC Diagnostics zaleca ich unikanie przez określony czas.

ŹRÓDŁA:

1. ATS/ERS Recommendations for Standardized Procedures for the online and offline measurement of exhaled lower respiratory nitric oxide and nasal nitric oxide [Zalecenia ATS/ERS dotyczące znormalizowanych procedur pomiaru online i offline wydychanego tlenu azotu z dolnych dróg oddechowych i tlenu azotu z jamy nosowej], 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-- nitrate-nitric oxide pathway. [Wpływ azotanów w diecie na naczynia krwionośne (występujących w zielonych warzywach liściastych i burakach) szlakiem azotan--azotan-tlenek azotu] British Journal of Clinical Pharmacology. 2013; 75(3): 677-696.



MGC DIAGNOSTICS CORPORATION, through its subsidiary Medical Graphics Corporation
350 Oak Grove Parkway St. Paul, Minnesota USA 55127-8599

© 2026 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# 060178-009 RevD

