



Urologia

Paski testowe do analizy moczu są łatwym i nowoczesnym narzędziem wspomagającym diagnostykę medyczną. Pozwalają uzyskać szybkie informacje o stanie moczu, jak i patologicznych zmianach w organizmie. Metoda ta znajduje wiele zastosowań w rutynowych oraz prewencyjnych badaniach, a także przy nadzorowaniu terapii, jak i przebiegu chorób nawrotowych.



Ratisbonne 10 M Paski do analizy moczu

Szybkie testy do analizy moczu

Parametr: bilirubina, krew, glukoza, ketony, leukocyty, azotyny, odczynnik pH, białka, ciężar właściwy, urobilinogen

Do analizy za pomocą urządzenia albo manualnie.

Paski do analizy moczu Reactif

Szybkie testy do analizy moczu pakowane w tubę

Produkt	Parametr											Nr prod.	Wielkość opak.		
Reactif G Paski do analizy moczu					G							41010-L	100 szt.		
Reactif GP Paski do analizy moczu					G						P	41020-L	100 szt.		
Reactif 2 Paski do analizy moczu				C				Ma				41021-M	50 szt.		
Reactif 3 Paski do analizy moczu								G	pH	P		41030-L	100 szt.		
Reactif 4 Paski do analizy moczu			BI	G					pH	P		41040-L	100 szt.		
Reactif 5B Paski do analizy moczu			BI	G	K				pH	P		41050-L	100 szt.		
Reactif 8 SG Paski do analizy moczu			BI	G	K	L		N	pH	P	S	41080-L	100 szt.		
Reactif 10 SL Paski do analizy moczu		Bi	BI	G	K	L		N	pH	P	S	U	41101-L	100 szt.	
Reactif 11 M Paski do analizy moczu	A	Bi	BI	G	K	L		N	pH	P	S	U	41110-L	100 szt.	
Reactif Control Level 1 & Level 2		Bi	BI	C	G	K	L	Ma	N	pH	P	S	U	41008	zestaw

A = Kwas askorbin., Bi = Bilirubina, BI = Krew, C = Kreatynina, G = Glukoza, K = Ketony, L = Leukocyty, Ma = Mikroalbumina, N = Azotyny, pH = Odczynnik pH, P = Białka, S = Ciężar właściwy, U = Urobilinogen

Czytnik Reactif pasków do analizy moczu

Zautomatyzowana analiza moczu z wykorzystaniem pasków Reactif serii 41

Produkt	Opis	Nr prod.	Wielkość opak.
Reactif U100 Czytnik	Wydajność max. 120/godz.	41000	1 szt.
Reactif U500 Czytnik	Wydajność max. 500/godz.	41001	1 szt.

Paski do analizy moczu - Mikroalbumina

Szybki test do wykrywania mikroalbuminy w moczu

Produkt	Próbka	Zakres pomiaru	Wynik	Nr prod.	Wielkość opak.
Mikroalbumina Test zanurzeniowy	mocz	20 mg/l	jakościowy	331001	50 szt.
Mikroalbumina Test zanurzeniowy	mocz	0-100 mg/l	półilościowy	331004	50 szt.
Roche Micral Test II Test zanurzeniowy	mocz	0-100 mg/l	półilościowy	333003	30 szt.

Paski do analizy moczu Roche Combur-Test®, Siemens / Bayer Multistix® i Ratisbonne

Szybkie testy do analizy moczu pakowane w tubę

Produkt	Parametr											Nr prod.	Wielkość opak.
Roche cobas® Combur9 Test®		Bi	BI	G	K	L	N	pH	P		U	37090-M	50 pasków
Roche cobas® Combur9 Test®		Bi	BI	G	K	L	N	pH	P		U	37090-L	100 pasków
Roche cobas® Combur10 M Test®		Bi	BI	G	K	L	N	pH	P	S	U	37100-A	100 pasków
Siemens Multistix® 8 SG			BI	G	K	L	N	pH	P	S		40080-L	100 pasków
Siemens Multistix® 10 SG		Bi	BI	G	K	L	N	pH	P	S	U	40100-L	100 pasków
Ratisbonne 10 M		Bi	BI	G	K	L	N	pH	P	S	U	42100-A	100 pasków
Ratisbonne U100 Czytnik	Wydajność: max. 120 / godz.											42000	1 szt.

A = Kwas askorbinowy, Bi = Bilirubina, BI = Krew, G = Glukoza, K = Ketony, L = Leukocyty, N = Azotyny, pH = odczynnik pH, P = Białka, S = Ciężar właściwy, U = Urobilinogen

Możliwości kontaktu i złożenia zamówienia

Zamówienia telefoniczne

Nasz zespół z przyjemnością odpowie na Państwa pytania oraz dostarczy dodatkowych informacji pod poniżej podanymi numerami telefonów:



Infolinia: 801 011 041

Polski numer telefonu: 32 720 62 10

Zamówienia faxem

Bezpłatny numer faxu czynny całą dobę:



32 720 65 35



Sklep internetowy

Możliwość składania zamówień online pod adresem:
www.redmed.pl

Produkty oraz fakturę otrzymacie Państwo pocztą.



bok@redmed.pl



www.redmed.com.pl



Red Med Poland Sp. z o. o.

T.: 22 244 25 90 - Warszawa

T.: 32 249 00 70 - Chorzów

T.: 12 378 35 40 - Kraków

www.redmed.com.pl