

TEST TRAKE ZA TRUDNOĆU I URIN



A) TESTOVI ZA TRUDNOĆU

Proizvod / metoda	Kat. broj	Veličina pakovanja	Stabilnost rad. reagensa	Linearnost
TEST ZA TRUDNOCU TRAKE LABOQUICK HCG CASSETTE TEST 162.LBHG.01 82. ABT-FT-A1 ZA APOTEKE - NOVO	162. LBHG.01 (AGL-N)	50 test	Brzi test od jednog koraka zasnovan na imunohromatografiji koji se koristi za kvalitativnu detekciju hormona humanog horionskog gonadotropina u urinu.	
	IM.C-01 (AGL)	50 test		
	82. ABT-FT-A1 (AGL-N)	1 test		
	162.LBHG.02 (AGL)	1 test		
TEST ZA TRUDNOCU TRAKE CERTAIN HCG CASSETTE TEST ZA APOTEKE / NOVO	162.CHCG.01 (AGL)	1 test	Brzi test od jednog koraka zasnovan na imunohromatografiji koji se koristi za kvalitativnu detekciju hormona humanog horionskog gonadotropina u urinu.	
TEST ZA TRUDNOCU MIDSTREAM / CETAIN Midstream Test na trudnocu Test za rano otkrivanje trudnoce ZA APOTEKE - NOVO	162.CMHG.01 (AGL)	1 test	Brzi test od jednog koraka zasnovan na imunohromatografiji koji se koristi za kvalitativnu detekciju hormona humanog horionskog gonadotropina u urinu.	
TEST ZA TRUDNOCU MIDSTREAM / LABOQUICK Midstream Test na trudnocu Test za rano otkrivanje trudnoce ZA APOTEKE / NOVO	162.LBHM.01 (AGL)	1 test	Brzi test od jednog koraka zasnovan na imunohromatografiji koji se koristi za kvalitativnu detekciju hormona humanog horionskog gonadotropina u urinu.	
TEST ZA TRUDNOCU KASETE Direkt bilo gdje , bilo kad (82.FT-C1) PREGNANCY TEST Direct for use any where, any time	82.ABT-FT-C1 (AGL-N)	1 test	Pribor individualno upakovan u kutiji za određivanje ganadotropina u urinu Test devices with individ individually wraped and packed in box for determination or gonadotropine in urine	
TEST ZA TRUDNOCU KASETE Za kucnu upotrebu 82.ABT-FT-B1	82.ABT-FT-B1 (AGL)		Pribor sa pipetom individualno upakovan u kutiji za određivanje ganadotropina u	

DIJAGNOSTIKA

			urinu Test devices with individ individually wrapped and packed in box for determination or gonadotropine in urine
--	--	--	---

B) TESTOVI ZA URIN

Proizvod / metoda Product / method	Kat. broj Cat. No	Veličina pakovanja Package size	Stabilnost rad. Reagens Linearnost
TEST TRAKE ZA URIN 1 PARAMETAR	82.UM-A36 (AGL-N)	100 testova	Glukoza
TEST TRAKE ZA URIN COMBINA 2	82.UM-A37 (AGL-N) 82.ABT-UM-A37 (AGL-N)	100 testova	Glukoza, ketoni
TEST TRAKE ZA URIN COMBINA 2	82.ABT-UM-A38 (AGL-N)	100 testova	Kreatinin-Mikroalbumin Glukoza, proteini (Creatinine, Microalbumine Glucose, proteins)
TEST TRAKE ZA URIN COMBINA 3	82.UM-A39 (AGL-N)	100 testova	(Glucose, proteins, pH)
TEST TRAKE ZA URIN COMBINA 4	82.UM-A40 (AGL-N)	100 testova	Glukoza, krv, pH, proteini
TEST TRAKE ZA URIN COMBINA 5	82.UM-A41 (AGL-N)	100 testova	Glukoza, proteini, pH, krv, ketoni (Glucose, proteins, pH, blood, ketone)
TEST TRAKE ZA URIN COMBINA 10 M	162.LURS.01 (AGL-N) IM.US-0010 (AGL-N) 82.UM-A33 (AGL-N)	100 testova 100 testova 100 testova	Glukoza, proteini, pH, krv, ketoni, urobilinogen, bilirubin, spec. težina, nitriti, leukociti (Glucose, protein, pH, blood, ketone, urobilinogen, bilirubin, sprcific gravity, nitrite, leukocytes)
TEST TRAKE ZA URIN COMBINA 11 A	82.UM-A34 (AGL-N)	100 testova	Glukoza, proteini, pH, krv, ketoni, urobilinogen, bilirubin, spec. težina, nitrite, askorbinska kiselina, leukociti (Glucose, protein, pH, blood, ketone, urobilinogen, bilirubin, sprcific gravity, nitrite, haemoglobin, erythrocytes)
TEST TRAKE ZA URIN COMBINA 13	82.ABT-UM-A380 (AGL-N)	100 testova	Glukoza, proteini, pH, krv, ketoni, urobilinogen, bilirubin, spec. težina, nitrite, askorbinska kiselina, leukociti
TEST TRAKE ZA URIN COMBINA 14	82.ABT-UM-A381 (AGL-N)	100 testova	(Glucose, protein, pH, blood, ketone, urobilinogen, bilirubin, sprcific gravity, nitrite, haemoglobin, erythrocytes)
URIN KONTROL DIPTUBE Kontrola za ispitivanje urina	IM.US0010C (AGL-N)	2x5ml	Za validaciju vizualnog i analitičkog čitanja analize urina.
APARAT ZA ANALIZU URINA	IM.U-500	KOM	U500 analizator urina

DIJAGNOSTIKA

U500 URINE ANALYZER	(AGL-N)		<p>namijenjen je za analizu urina za semi-kvantitativnu detekciju slijedećih parametara u urinu: glukoza, bilirubin, keton (Acetosirćetna kiselina), , , krv, pH, protein, urobilinogen, leukociti, askorbinska kiselina, albumin, Kreatinin i kalcijum, kao i kvalitativna detekcija nitrita.</p> <p>Instrument namijenjen je isključivo za profesionalnu, in vitro dijagnostičku upotrebu.</p>
---------------------	---------	--	--