

Link do produktu: <https://redmed.pl/paski-do-badania-w-moczu-dziesieciu-parametrow-u10sl-100szt-p-571.html>



Paski do badania w moczu dziesięciu parametrów U10SL 100szt.

Cena	64,80 zł
Dostępność	Czekamy na dostawę
Czas wysyłki	dzień roboczy do 13:00
Numer katalogowy	NDL41101-L
Kod producenta	41101-L
Kod EAN / GETIN	4250387304949
Producent	nal von minden

Opis produktu

Paski do analizy w moczu dziesięciu parametrów 10SL - Glukoza, pH, Krew, Ketony, Leukocyty, Azotyny, Białka, Ciężar właściwy, Bilirubina, Urobilinogen

Wysokoczułe, produkowane w Niemczech, paski służące do badania moczu są łatwym i nowoczesnym narzędziem wspomagającym diagnostykę medyczną. Pozwalają szybko uzyskać informacje o składzie moczu, a przez to o patologicznych zmianach w organizmie.

Paski zawierają różne pola odczynnikowe, dzięki którym można jakościowo lub pół ilościowo wykryć aż 10 parametrów moczu. W celu uzyskania wyniku badania należy porównać uzyskany kolor na pasku ze skalą na opakowaniu.

Testy jakościowe potwierdzają, lub wykluczają, diagnozę i umożliwiają zastosowanie środków medycznych adekwatnych do przyczyn dolegliwości pacjenta. Jest to metoda która znaczenie poprawia skuteczność leczenia, ponieważ zamiast stosowania silnych leków ogólnego przeznaczenia i obserwowania ich skuteczność, można od razu zastosować skuteczne środki. Dzięki temu koszt leczenia i ryzyko skutków ubocznych są mniejsze.

Opakowanie zawiera 100 sztuk pasków testowych. Każdym paskiem wykonamy pomiar parametrów w moczu:

- Glukoza,
- pH,
- Krew,
- Ketony,
- Leukocyty,
- Azotyny,
- Białka,
- Ciężar właściwy,
- Bilirubina,
- Urobilinogen

Oznaczenie rodzaju testu do badania moczu w zależności od badanego parametru.

>>

Parametr	UG	UGP	U2	U3	U4	U5B	U8SG	U10SL	U11M	U13
Kwas askorbinowy									X	X
Bilirubina								X	X	X
Krew					X	X	X	X	X	X
Kreatynina			X							X
Glukoza	X	X		X	X	X	X	X	X	X

Ketony						X	X	X	X	X
Leukocyty							X	X	X	X
Albumina			X							X
Azotyny							X	X	X	X
pH				X	X	X	X	X	X	X
Białko		X		X	X	X	X	X	X	X
Ciężar właściwy							X	X	X	X
Urobilino gen								X	X	X