

OPIS



Urządzenie współpracuje z paskami do pomiaru następujących parametrów moczu: pH, azotyny, glukoza, białka, krew, ciężar właściwy, bilirubina, urobilinogen, ketony, leukocyty, kwas askorbinowy oraz wapń. Wyniki testów dostarczają informacji na temat gospodarki węglowodanowej, funkcji nerek i wątroby, równowagi kwasowo-zasadowej i bakteriomoczu

KONTAKT



Zakład Zoologii i Fizjologii Zwierząt,
Tel. 59 8405 360



Analizator moczu UriTek

ZASTOSOWANIE



Analizator moczu Urit-31 jest półautomatycznym urządzeniem przeznaczonym do profesjonalnej diagnostyki in vitro

MIEJSCE



Instytut Biologii i Nauk
o Ziemi