

NAZWA URZĄDZENIA	ANALIZATOR MOCZU URITEK*
OPIS	Urządzenie współpracuje z paskami do pomiaru następujących parametrów moczu: pH, azotyny, glukoza, białka, 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.
PRZEZNACZENIE	Analizator moczu Urit-31 jest półautomatycznym urządzeniem przeznaczonym do profesjonalnej diagnostyki in vitro.
KONTAKT	Zakład Zoologii i Fizjologii Zwierząt, tel. 59 84 05 360.
MIEJSCE, W KTÓRYM ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE	Instytut Biologii i Ochrony Środowiska.



* Istnieje możliwość wykorzystania urządzenia do celów komercyjnych na podstawie ustaleń z Biurem ds. Nauki (kontakt: Marta Mazur, marta.mazur@apsl.edu.pl)