

mocz

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 00906nz a2200229n 4500
001 vtls000625315
003 UJ
005 20051104024000.0
008 020225|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 02000147
035 \a Q000652
039 \a 200511040240 \b VLOAD \c 200511031016 \d bi_bohat \c 200504280241
\d VLOAD \c 200504271329 \d bi_bohat \y 200308211505 \z load
040 \a KR U/42kj \c KR U/42kj
073 \a B2 \a C \a D1 \a D2 \a D3 \a D4 \a D5 \a D6 \a D7 \a D8 \a D9 \a
D10 \a D11 \a D12 \a D13 \a D14 \a D15 \a D16 \a D17 \a D18 \a D19
\a D20 \a D21 \a D22 \a D23 \a D24 \a F3 \z MeSH.
150 \a mocz.
472 \a urine.
472 \a urinary aspects.
472 \a urinary levels.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- mocz \i oznacza badanie moczu na obecność
określonych substancji, bądź w określonych stanach chorobowych.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used for the presence or analysis of substances in the urine, and also for the examination of, or changes in, the urine in disease.
Annotation	subhead only; for "in urine" or "urine in" animals or diseases; includes the presence of cells & endogenous & exogenous chemical substances; not for the presence of microbes or parasites in the urine in disease (= / microbiology or / parasitology); see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.79 ; DF: /urine or /UR

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie *Indexing Manual MeSH 19.8.79*

Określnik stosowany w odniesieniu do analizy substancji obecnych w moczu, jak również do badania zmian w moczu w stanach chorobowych.

Przykłady:

- **Urinary urea in lactating cows.**

CATTLE / * urine
UREA / * urine

LACTATION / * urine

- **Urinary estrogen excretion in pregnant mares.**

HORSES / * urine
ESTROGENS / * urine
PREGNANCY, ANIMAL / * urine

- **Urinary excretion of corticosteroids in breast cancer.**

BREAST NEOPLASMS / * urine
CORTICOSTEROIDS / * urine

- **Chromatography of urinary 17-ketosteroids.**

17-KETOSTEROIDS / * urine
CHROMATOGRAPHY

- **Urine cytology in kidney tumors.**

KIDNEY NEOPLASMS / * urine
URINE / cytology