

analiza

Rekord wzorcowy określnika utworzony w bazie Biblioteki Jagiellońskiej

LDR 01537nz a2200325n 4500
001 vtls000624632
003 UJ
005 20051027024100.0
008 000131|| d|cnnbbba |a ann |d
010 \a m 00000032
035 \a Q000032
039 \a 200510270241 \b VLOAD \c 200510261257 \d bi_bohat \c 200504260245
\d VLOAD \c 200504251337 \d bi_bohat \y 200308211458 \z load
040 \a KR U/42ak \c KR U/42ak
073 \a D \z MeSH.
150 \a analiza.
360 \i określnik \a -- chemia \i stosuje się do analizy chemicznej
tkanek, nowotworów, płynów ustrojowych, drobnoustrojów i roślin.
450 \a próba.
450 \a próby.
450 \a test.
450 \a testy.
450 \a analizy.
472 \a analysis.
472 \a assay.
472 \a chemical analysis.
472 \a determination.
670 \a MeSH 2002
680 \i Określnik \a -- analiza \i oznacza analizę jakościową lub
ilościową substancji, ich składników i metabolitów; dotyczy
również analizy powietrza, wody i innych nośników środowiska.
Nie obejmuje analizy chemicznej tkanek, nowotworów, płynów
ustrojowych, drobnoustrojów i roślin. Nie stosuje się również do
wykrywania substancji we krwi, moczu i płynie mózgowo rdzeniowym,
dla których używa się określnika wskazującego płyn.
680 \i Określnik \a -- analiza \i stosuje się z nazwami leków i
substancji chemicznych.
999 \a VIRTUA10

Znaczenie i zakres stosowania według MeSH Browser

Scope Note	Used for the identification or quantitative determination of a substance or its constituents and metabolites; includes the analysis of air, water, or other environmental carrier. It excludes the chemical analysis of tissues, tumors, body fluids, organisms, and plants for which "chemistry" is used. The concept applies to both methodology and results. For analysis of substances in blood, cerebrospinal fluid, and urine the specific subheading designating the fluid is used.
Annotation	subhead only; includes "assay", "determination", "chemical analysis"; for qualitative or quantitative analysis of substances; chemical composition of organs, organisms & plants, as "chemical composition of the liver" = <u>LIVER</u>

	<p>/_chemistry; for analysis of chemical substances in the blood use /_blood; in the cerebrospinal fluid, use /_cerebrospinal fluid; in the urine, use /_urine; see MeSH scope note in Introduction; indexing policy: Manual 19.8.6; DF: /anal or /AN</p> <p>określnik; obejmuje "oznaczanie analityczne", "oznaczanie", "analize chemiczną" ; ilościową lub jakościową analizę substancji; skład chemiczny narządów, organizmów i roślin, np. „skład chemiczny wątroby” = WĄTROBA/chemia ; do analizy substancji chemicznych w krwi stosuje się określnik „krew”, w płynie mózgowo-rdzeniowym stosuje się określnik „płyn mózgowo-rdzeniowy”, a w moczu określnik „mocz”.</p>
--	--

Poradnik stosowania i przykłady Na podstawie Indexing Manual MeSH 19.8.6

Określnik stosowany do identyfikacji lub ilościowego oznaczenia substancji lub jej składników i metabolitów ; obejmuje analizę powietrza, wody lub innych nośników środowiskowych (environmental carrier). Wyklucza natomiast analizę chemiczną tkanek, nowotworów, płynów ustrojowych, organizmów i roślin - dla nich stosuje się określnik --chemia. Pojęcie stosuje się zarówno do metodologii, jak i wyników. Do analizy substancji w krwi, płynie mózgowo-rdzeniowym i moczu używa się specyficznych określników odpowiednich dla tych płynów.

Określnik --analiza stosuje się z terminami z kategorii D do oznaczenia ich poziomu.

Nie należy mylić go z następującymi określnikami:

- | | |
|------------------------------------|---|
| --chemia | Stosowany z terminami z kategorii A i B (narządy, tkanki, mikroorganizmy, pasożyty i rośliny) oraz z nazwami nowotworów do określenia ich składu chemicznego, a także z terminami kategorii D do określenia składu chemicznego, budowy, charakterystyki i właściwości. |
| --izolowanie i oczyszczanie | Stosowany z terminami z kategorii B (mikroorganizmy i pasożyty) na określenie otrzymywania czystych szczepów lub wykazania ich obecności i z terminami z kategorii D - substancje chemiczne, do prac o ich izolowaniu i oczyszczaniu. |
| --metabolizm | Stosowany z terminami z kategorii D dla określenia zmian w stężeniu związków endogennych lub zmian w budowie molekularnej wszystkich związków. |
| --farmakokinetyka | Stosowany z nazwami substancji zewnątrzpochodnych do badań o ich procesach kinetycznych w organizmie. |

Pełniejsze porównanie określników --analiza, --chemia, --izolowanie i oczyszczanie, --metabolizm i --farmakokinetyka wraz z przykładami w rozdz. Porównanie określników.

Tł. i oprac. Jolanta Cieśla
Biblioteka Medyczna
Uniwersytetu Jagiellońskiego-Collegium Medicum