

SPIS TREŚCI

Instrukcje użycia

Instrukcje użycia produktów do systemu biochemicznego VITROS są obecnie dostępne w Internecie pod adresem www.orthoclinical.com oraz na płytach CD. Jeżeli Państwa laboratorium nie może korzystać z podręczników zapisanych na CD, prosimy skontaktować się z miejscowym centrum obsługi klienta w celu zamówienia podręczników w wersji papierowej.

Slajdy

Skrót	Nazwa oznaczenia	Nr pub.	Wersja	Data
Bilirubin	Suplement Bilirubina	J12240	5.0	2010-11-01
ACET	Acetaminofen	7B6041	7.0	2012-02-28
AcP	Fosfataza kwaśna	MP2-94	6.0	2012-02-28
ALB	Albuminy	MP2-17	6.0	2012-02-28
ALC	Alkohol	MP2-110	7.0	2012-02-28
ALKP	Fosfataza zasadowa	MP2-37	7.0	2012-02-28
ALT	Aminotransferaza alaninowa	MP2-36	6.0	2012-02-28
AMON	Amoniak	MP2-90	7.0	2012-02-28
AMYL	Amylaza	MP2-16	7.0	2012-02-28
AST	Aminotransferaza asparaginianowa	MP2-113	7.0	2012-02-28
BuBc	Bilirubina niesprzężona i sprzężona	MP2-40	6.0	2012-02-28
BUN/UREA	Azot mocznika	MP2-9	7.0	2012-02-28
Ca	Wapń	MP2-10	9.0	2012-02-28
CHE	Cholinoesteraza	MP2-91	7.0	2012-02-28
CHOL	Cholesterol	MP2-35	6.0	2012-02-28
CK	Kinaza kreatynowa	MP2-42	6.0	2012-02-28
CKMB	Kinaza kreatynowa MB	MP2-48	6.0	2012-02-28
Cl⁻	Chlorki (Dla GEN 5 i nowszych)	J27530	4.0	2012-02-28
CRBM	Karbamazepina	J09277	11.0	2012-02-28
CREA	Kreatynina	J27323	7.0	2012-02-28
CRP	Białko C-reaktywne dla powłok	J20123	9.0	2012-02-28
DBIL	Bilirubina bezpośrednia	MP2-77	6.0	2012-02-28
DGXN	Digoksyna	MP2-114	8.0	2012-06-13

Instrukcje użycia

Skrót	Nazwa oznaczenia	Nr pub.	Wersja	Data
dHDL	Bezpośrednie oznaczenie cholesterolu HDL	J23729	6.0	2012-01-27
ECO₂	Dwutlenek węgla	MP2-89	7.0	2012-02-28
Fe	Żelazo	C-211A	7.0	2012-02-28
GGT	Gamma-glutamylotransferaza	MP2-43	7.0	2012-02-28
GLU	Glukoza	MP2-8	7.0	2012-02-28
K⁺	Potas (800+)	J32746	4.0	2012-02-28
LAC	Mleczany	C-212	7.0	2012-02-28
LDH	Dehydrogenaza mleczanowa	MP2-44	6.0	2012-02-28
Li	Lit	MP2-98	6.0	2012-02-28
LIPA	Lipaza	MP2-72	7.0	2012-02-28
Mg	Magnez	MP2-47	8.0	2012-02-28
Na⁺	Sód (800+)	J32747	3.0	2012-02-28
NBIL	Bilirubina noworodkowa	MP2-78	6.0	2012-02-28
PHBR	Fenobarbital	J10625	8.0	2012-02-28
PHOS	Fosfor	MP2-45	8.0	2012-02-28
PHYT	Fenytoina	MP2-120	7.0	2012-02-28
PROT	Białko w płynie mózgowo-rdzeniowym	C-210	6.0	2012-02-28
SALI	Salicylany	J11547	9.0	2012-02-28
TBIL	Bilirubina całkowita	MP2-39	6.0	2012-02-28
THEO	Teofilina	MP2-46	8.0	2012-02-28
TIBC	Całkowita zdolność wiązania żelaza	MP2-106	6.0	2012-02-28
TP	Białko całkowite	MP2-18	7.0	2012-02-28
TRIG	Trójglicerydy	MP2-19	9.0	2012-02-28
UPRO	Białko w moczu	J04089	7.0	2012-02-28
URIC	Kwas moczowy	MP2-11	9.0	2012-02-28

Kalibratory

Nazwa	Nr pub.	Wersja	Data
Zestaw kalibracyjny 1	J11322	9.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 2	J11328	8.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 3	J11334	8.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 4	J11340	8.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 5	J11346	7.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 6	J11352	8.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 7	J11358	7.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 8	J11364	7.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 9	J11370	9.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 10	J11376	8.0	2012-02-28
Zestaw kalibracyjny 25	J23743	5.0	2012-02-28

Materiały kontrolne

Nazwa	Nr pub.	Wersja	Data
Surowica kontrolna I i II dla CRP	J11394	6.0	2012-02-28
Surowica kontrolna I i II dla izoenzymu	J11400	6.0	2012-02-28
Ciekła surowica kontrolna I i II	J11388	6.0	2012-02-28
Surowica kontrolna I i II	J11382	7.0	2012-02-28
Surowica kontrolna I, II i III dla TDM	J11412	7.0	2012-02-28
Surowica kontrolna I i II dla UPRO	J11406	7.0	2012-02-28

Inne płyny/rozcienceczalniki

Nazwa	Nr pub.	Wersja	Data
Odczynnik 7% BSA	J11460	6.0	2012-02-28
Płyn referencyjny 250/350	J11430	6.0	2012-02-28
Płyn referencyjny 950/FS	J11436	7.0	2012-02-28
Roztwór kwasu cytrynowego	J11424	6.0	2012-02-28
Płyn przemywający do oznaczeń immunologicznych	J11418	7.0	2012-02-28
Specjalny odczynnik rozcieńczający	J11454	6.0	2012-02-28
Rozcieńczalnik do oznaczania elektrolitów w moczu	J11448	7.0	2012-02-28