

Biologické referenční intervaly OKB PRIVAMED a.s. - ZDROJE

BIOCHEMIE

Platné od: 10.9.2021

Vysvětlivky

S - sérum, P - plazma, KK - kapilární krev, PK - plná krev, AK - arteriální krev, M - jednorázová moč, U - sbíraná moč, V - výpočet

BARVIVA

BILIRUBIN CELKOVÝ (S)

Soldin, S.J., Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 45, Test 3.

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4, 177 stran (265 - 442), str. 265-442.

BILIRUBIN PŘÍMÝ (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

ENZYMY

ALP (S)

Masopust, J., Požadování a hodnocení biochemických vyšetření I a II., AVICENUM, Praha, ISBN 80-85047-03-9, 630 stran, str. 150.

Soldin, S.J., Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 11 - 12.

ALT (S)

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4, 177 stran (265 - 442).

Soldin, S.J., Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran.

AMYLÁZA (S)

Soldin, S.J., Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 31 - 32.

IFCC, Nové referenční metody IFCC pro měření katalytických koncentrací enzymů - 2002.

AST (S)

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4, 177 stran (265 - 442).

Soldin, S.J., Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 40-41.

CK (S)

Soldin, S.J., Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 164.

Ed. Carl A. BurtisTietz, TIETZ textbook of Clinical Chemistry., W.B.Saunders Comp. USA, 1915 stran, str. 2171.

GMT (S)

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4, 177 stran (265 - 442).

Soldin, S.J., Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 103 - 104.

CHOLINESTERÁZA (S)

Blaauwen, HH., Poppe, WA., Tritschler, W., Referenzwerte in Abhängigkeit von Alter und Geschlecht unter Berücksichtigung hormonaler Einfluss und Schwangerschaft., J. Clin. Chem. Clin. Biochem., 1983, 21, str. 381-

LD (S)

Firma Beckman Coulter - příbalový leták.

PANKREAT. AMS (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

METABOLITY**KREATININ (S)**

Uvedené meze jsou orientační, klinicky se sledují především odvozené odhady glomerulární filtrace, event. dynamika kreatininu (změny v čase).

KYSELINA MOČOVÁ (S)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran, str. 205-206 (Test 3).

REALAB: Grossi, E., Colombo, R., Cavuto, S., Franzini, C. , The REALAB Project: A New Method for the Formulation of Reference Intervals Based on Current Data. Italská multicentrická studie REALAB, Clin. Chem., 2005, 51, No. 7, str. 1232 - 1240.

UREA (S)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5

Rustad, P., Felding, P., Franzson, L., Kairisto, V., Lahti, A., Mårtensson, A., ... Uldall, A. (2004). The Nordic Reference Interval Project 2000: recommended reference intervals for 25 common biochemical properties. Scandinavian Journal Of Clinical And Laboratory Investigation, 64(4), 271–284.

IONTY**CA (S)**

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran, str. 49 -50.

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4 , 177 stran (265 - 442) - nad 18 let

CL (S)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 56 (Test 3).

REALAB: Grossi, E., Colombo, R., Cavuto, S., Franzini, C. , The REALAB Project: A New Method for the Formulation of Reference Intervals Based on Current Data. Italská multicentrická studie REALAB, Clin. Chem., 2005, 51, No. 7, stran (1232 - 1240), str. 1232 - 1240.

K (S)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 162 - 163 (Test 4).

Thomas, L. a kol., Clinical laboratory Diagnostics. Use and Assessment of Clinical Laboratory Results., TH-Books Verlagsgesellschaft mbH, Frankfurt/Main, Germany, 1998. ISBN 3-9805215-4-0, 1527 stran, str. 307.

MAGNÉZIUM (S)

Jabor a kol.: Vnitřní prostředí, Grada Publishing, a.s.,2008, 1. vydání, Praha 2008, počet stran 560, str. 58.

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4 , 177 stran (265 - 442), str. 12.

Soldin,S.J., Brugnara,C., Wong,E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, 6th Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 148-149.

NA (S)

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4 , 177 stran (265 - 442).

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067- , 271 stran, str. 180 (Test 3).

P (S)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran, Test 1 (do 1 roku) a Test 4 (nad 1 rok, do 18 let).

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4 , 177 stran (265 - 442) - nad 18 let.

METABOLISMUS ŽELEZA

FERITIN (S)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran, str. 96 - 97 (Test 4).

Firma Abbott - příbalový leták

SATURACE TRANSFERINU (V)

Thomas, L. a kol., Clinical laboratory Diagnostics. Use and Assessment of Clinical Laboratory Results., TH-Books Verlagsgesellschaft mbH, Frankfurt/Main, Germany, 1998. ISBN 3-9805215-4-0, 1527 stran, str. 275 - 276.

TRANSFERIN (S)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran, str. 191-192 (Test 1).

Firma Abbott - příbalový leták

ŽELEZO (S)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran, str. 135- 136 (Test 1).

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4 , 177 stran (265 - 442).

METABOLISMUS GLUKÓZY

GLUKÓZA (S, P, KK)

Friedecký, B., Zima, T., Kratochvíla, J., Springer, D.: Diabetes mellitus - laboratorní diagnostika a sledování stavu pacientů, Klin. Biochem.Metab., 27 (48), 2019, No. 1.

Soldin, Brugnara, Wong: Pediatric Reference Intervals, AACC Press, 6th Edition 2007. ISBN 978-1-59425-0657-5, 271 stran, str.108.

GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN (PK)

Friedecký, B., Zima, T., Kratochvíla, J., Springer, D.: Diabetes mellitus - laboratorní diagnostika a sledování stavu pacientů, Klin. Biochem.Metab., 27 (48), 2019, No. 1.

LAKTÁT (P)

Jabor a kol.: Vnitřní prostředí, Grada Publishing a.s., 2008, 1. vydání, Praha 2008, počet stran 560, str. 151.

Soldin, S.J., Brugnara, C., Wong, E.C.: Pediatric Reference Intervals, AACC Press, 6th Edition 2007. ISBN 978-1-59-425-067-5, 271 stran, str. 139.

Firma Abbott - příbalový leták.

VÝPOČTY

CA IONIZOVANÉ (V)

Soldin S.J. , Brugnara C., Wong E.C., Pediatric Reference Intervals, AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str. 51, Test 1.

Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí, GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran, str. 75.

CA/KREATININ (V)

Masopust J., Požadování a hodnocení biochemických vyšetření I., AVICENUM, Praha, 1998. ISBN 80-85047-03-9, 630 stran.

CKD-EPI /ODHAD GLOMERULÁRNÍ FILTRACE/ (V)

Doporučení k diagnostice chronického onemocnění ledvin (odhad glomerulární filtrace a vyšetřování proteinurie) České nefrologické společnosti ČLS JEP a České společnosti klinické biochemie ČLS JEP - Klin. Biochem. Metab., 22 (43), 2014, No. 3, p. 138–152.

CLEAR. KREATININU (V)

Racek J. et al., Klinická biochemie, 2. přepracované vydání, Galén, 2006, 329 stran, str. 227.

FRAKČNÍ EXKRECE DRASLÍKU (V)
Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí, GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran.
FRAKČNÍ EXKRECE SODÍKU (V)
Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí, GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran.
FRAKČNÍ EXKRECE VÁPNIKU (V)
Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí, GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran.
GFR /MDRD/ (V)
Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí, GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran.
OSMOLALITA (V)
Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí, GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran. Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran, str. Testy 1 a 2.
LIPIDOVÝ METABOLISMUS
APO-A1/B (S)
Vaverková, Soška, Rosolová, Češka, Cífková, Freiburger, Piňha, Poledne, Štulc, Urbanová, Vráblík: Doporučení pro diagnostiku a léčbu dyslipidemií v dospělosti, vypracované výborem České společnosti pro aterosklerózu, Vnitřní lékařství 2007, 53(2), 181-197, Cor Vasa 2007,49(3),K73-86, Čas. lék. čes. 2007, 146(6),I-XV, DMEV 2007:10(2):106-120. Dále mezi Doporučeními ČSKB.
Soška, Zima, Friedecký, Franeková, Buryška, Palička, Jabor, Poledne, Freiburger, Piňha, Rosolová, Štulc, Urbanová, Vaverková, Vráblík, Češka: Společné doporučení ČSKB a ČSAT ke sjednocení hodnotících mezí krevních lipidů a lipoproteinů pro dospělé populaci, KLB a metabolismus, 1/2010, str. 45-46. http://www.sickkids.ca/Caliperproject/About/index.html
HDL-CHOLESTEROL (S)
Franeková, Friedecký, Jabor, Palička, Stožický, Soška: Referenční meze, optimální a cílové hodnoty v kontextu klinického hodnocení lipidového profilu, Klinická biochemie a metabolismus, 14(3), 2006, No.4. Soldin, Brugnara, Wong: Pediatric Reference Intervals, AACC Press, 6th Edition 2007. ISBN 978-1-59425-067-5, 271 stran, str.114-115. Soška, Poledne, a kol.: Společné doporučení ČSKB a ČSAT pro sjednocení hodnotících mezí krevních lipidů a lipoproteinů pro dospělé populaci, Klinická biochemie a metabolismus, 2010, č.1, str. 45-46.
CHOLESTEROL (S)
Franeková, Friedecký, Jabor, Palička, Stožický, Soška: Referenční meze, optimální a cílové hodnoty v kontextu klinického hodnocení lipidového profilu, Klinická biochemie a metabolismus, 14(3), 2006, No.4. Soldin,S.J., Brugnara,C., Wong,E.C., Pediatric Reference Intervals, AACC Press, Sixth Edition 2007. ISBN 978-1-59-425-067-5,271 stran, str. 57-58. Soška, Poledne, a kol.: Společné doporučení ČSKB a ČSAT pro sjednocení hodnotících mezí krevních lipidů a lipoproteinů pro dospělé populaci, Klinická biochemie a metabolismus, 2010, č.1, str. 45-46.
LDL-CHOLESTEROL (S)
Soška, Vaverková, Vráblík, Bláha, Cífková, Freiburger, Kraml, Piňha, Rosolová, Štulc, Urbanová: Stanovisko výboru ČSAT k doporučení ESC/EAS pro diagnostiku a léčbu dyslipidemií z r. 2011, Vnitřní lékařství 2013, 59(2):120-126 Soška,V.: Poruchy metabolismu lipidů, diagnostika a léčba, Grada 2001, str. 49 - zdroj výpočtu. Soldin, Brugnara, Wong: Pediatric Reference Intervals, AACC Press, 6th Edition 2007. ISBN 978-1-59-425-067-5,271 stran, str.145. Urbanová, Šamánek, Češka, Freiburger, Poledne, Cífková, Vaverková, Rosolová, Soška, Piňha, Štulc, Vráblík: Doporučení pro diagnostiku a léčbu dyslipidemií u dětí a dospívajících vypracované výborem ČSAT, CorVasa 2008. 50(2): K41-K47, DMEV 2008, 11(1):43-49.
TRIGLYCERIDY (S)
Franeková, Friedecký, Jabor, Palička, Stožický, Soška: Referenční meze, optimální a cílové hodnoty v kontextu klinického hodnocení lipid. profilu, Klinická biochemie a metabolismus,14 (35). 2006, No.4. Soldin, Brugnara, Wong: Pediatric Reference Intervals, AACC Press, 6th Edition 2007. ISBN 989-1-59-425-067-

5, 271 stran, str.194-195.

Soška, Poledne a kol.: Společné doporučení ČSKB a ČSAT pro sjednocení hodnotících mezi krevních lipidů a lipoproteinů pro dospělou populaci. Klinická biochemie a metabolismus, 2010, č.1., str.45-46.

BÍLKOVINY

ALBUMIN (S)

Nordic Reference Interval Project 2000 (NORIP), Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation 2004: 64, No. 4 , 177 stran (265 - 442), str. 265 - 441.

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran, str. 6 - 7.

ALFA1-ANTITRYPSIN (S)

Ed. Carl A. BurtisTietz, TIETZ textbook of Clinical Chemistry., W.B.Saunders Comp. USA, 1915 stran.

ALFA1-KYS. GLYKOPROTEIN (S)

Tietz N.W.: Clinical Guide to Laboratory Tests, 3. vydání, WB Saunders Company, Philadelphia, PA, 1995, p. 663 – 667.

MASOPUST J.: Klinická biochemie, Požadování a hodnocení biochemických vyšetření, Karolinum, Praha, 1998, ISBN 80-7184-649-3.

Firma Abbott - příbalový leták.

ANTI-CCP (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

ASLO (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

BETA2-MIKROGLOBULIN (S)

Thomas, L. a kol., Clinical laboratory Diagnostics. Use and Assessment of Clinical Laboratory Results., TH-Books Verlagsgesellschaft mbH, Frankfurt/Main, Germany, 1998. ISBN 3-9805215-4-0, 1527 stran, str. 685.

BÍLKOVINA CELKOVÁ (S)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran, str. 170 - 171.

REALAB: Grossi, E., Colombo, R., Cavuto, S., Franzini, C. , The REALAB Project: A New Method for the Formulation of Reference Intervals Based on Current Data. Italská multicentrická studie REALAB, Clin. Chem., 2005, 51, No. 7, 9 stran (1232 - 1240), str. 1232 - 1240.

C3, C4 KOMPLEMENT (S)

MASOPUST J.: Klinická biochemie, Požadování a hodnocení biochemických vyšetření, Karolinum, Praha, 1998, ISBN 80-7184-649-3.

D. Meško et al., Differential Diagnosis by Laboratory Medicine, Springer 2002.

R. Průša et al., Průvodce laboratorními nálezy, Raabe 2012.

CRP (S, KK)

Thomas, L. a kol., Clinical laboratory Diagnostics. Use and Assessment of Clinical Laboratory Results., TH-Books Verlagsgesellschaft mbH, Frankfurt/Main, Germany, 1998. ISBN 3-9805215-4-0, 1527 stran, str. 685.

Firma Abbott - příbalový leták.

CYSTATIN C (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

HAPTOGLOBIN (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

HOMOCYSTEIN (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

IMUNOGLOBULIN A, M, G (S)

Encyklopedie laboratorní medicíny pro klinickou praxi - SEKK s.r.o. 2014

IMUNOGLOBULIN E (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

PREALBUMIN (S)

Ed. Carl A. BurtisTietz, TIETZ textbook of Clinical Chemistry., W.B.Saunders Comp. USA, 1915 stran, str. 2171.

RF (S)

Firma Beckman Coulter - příbalový leták.

KARDIOMARKERY

NT-proBNP (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

HS TROPONIN I (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

MYOGLOBIN (S)

Zima, T. a kol., Laboratorní diagnostika., Galén, 2. vyd. 2007 ISBN 978-80-7262-372-3, 906 stran, str. 682.

TUMORMARKERY

ALFA-1-FETOPROTEIN (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

CA 125 (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

CA 19-9 (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

CA 15-3 (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

CEA (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

HE4 (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

PSA (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

PSA FREE (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

PSA FREE % (V)

Firma Abbott - příbalový leták.

ROMA POSTMENO, PREMENO (V)

Firma Abbott - příbalový leták.

MOČOVÁ VYŠETŘENÍ

ALBUMINURIE-ACR (M)

Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Kidney inter., Suppl. 2013.

AMYLÁZA V MOČI (M)

Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí, GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran.

BÍLKOVINA/KREATININ /PCR (M, U)

Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO) CKD Work Group. KDIGO 2012 Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. Kidney inter., Suppl. 2013.

CA V MOČI (U)

Racek J. et al., Klinická biochemie., Galén, Praha, 2006. ISBN 80-7262-324-9, 329 stran, str. 312.

Doležalová V. a kol., Principy biochemických vyšetřovacích metod II. část, Idvpz, Brno, 1995. ISBN 80- 7013-206-X, 231 stran, str. 217.

CL V MOČI (U)

Masopust J., Požadování a hodnocení biochemických vyšetření I a II., AVICENUM, 1998. ISBN 80-85047-03-9, 630 stran, str. 73.

Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí, GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran, str. 91.

Doležalová V. a kol., Principy biochemických vyšetřovacích metod II. část, Idvpz Brno, 1995. ISBN 80 - 7013 -

206- X, 231 stran, str. 217.

K V MOČI (U)

Masopust J., Požadování a hodnocení biochemických vyšetření I. a II., AVICENUM, 1998. ISBN 80-85047-03-9, 630 stran, str. 73.

Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí., GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran, str. 46 (alternativní zdroj).

Doležalová V. a kol., Principy biochemických vyšetřovacích metod II. část, Idivpz Brno, 1995. ISBN 80 - 7013 - 206- X, 231 stran, str. 217.

KREATININ V MOČI (M, U)

Doležalová V. a kol., Principy biochemických vyšetřovacích metod II. část, Idivpz Brno, 1995.

KYSELINA MOČOVÁ V MOČI (U)

Burtis C. A., Ashwood E. R., Bruns D. E., TIETZ Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnostics, USA, 4. vydání, 2006, 2412 stran, str. 2301.

Doležalová V. a kol., Principy biochemických vyšetřovacích metod II. část, Idivpz Brno, 1995. ISBN 80 - 7013 - 206- X, 231 stran, str. 217.

MG V MOČI (U)

Thomas, L. a kol., Clinical laboratory Diagnostics. Use and Assessment of Clinical Laboratory Results., TH-Books Verlagsgesellschaft mbH, Frankfurt/Main, Germany, 1998. ISBN 3-9805215-4-0, 1527 stran, str. 339.

Jabor, A. a kol., Vnitřní prostředí., GRADA, 1. vyd. 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran, str. 58.

Doležalová V. a kol., Principy biochemických vyšetřovacích metod II. část, Idivpz Brno, 1995. ISBN 80 - 7013 - 206- X, 231 stran, str. 217.

MOČOVINA V MOČI (U)

Gaw, A., Murphy, M., Cowan, R., O'Reilly, D., Stewart, M., & Shepherd, J. (2008). Clinical Biochemistry: An Illustrated Colour Text (4. vyd.). Churchill Livingstone, s. 105.

NA V MOČI (U)

Masopust J., Požadování a hodnocení biochemických vyšetření I. a II., AVICENUM, 1998. ISBN 80-85047-03-9, 630 stran, str. 73.

Jabor A. a kol., Vnitřní prostředí, GRADA, 1. vydání, 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran, str. 22.

Doležalová V. a kol., Principy biochemických vyšetřovacích metod II. část, Idivpz Brno, 1995. ISBN 80 - 7013 - 206- X, 231 stran, str. 217.

P ANORGANICKÝ V MOČI (U)

Racek J. et al., Klinická biochemie., Galén, Praha, 2006. ISBN 80-7262-324-9, 329 stran, str. 312.

Doležalová V. a kol., Principy biochemických vyšetřovacích metod II. část, Idivpz, Brno, 1995. ISBN 80- 7013- 206-X, 231 stran, str. 217.

ŠTÍTNÁ ŽLÁZA

ANTI-TG (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

ANTI-TPO (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

ANTI-TSH RECEPTORY (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

FREE T3 (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

FREE T4 (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

TSH (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ (ABR - ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA)

AKTUÁLNÍ HCO₃, BASE EXCESS, OXYHEMOGLOBIN, pCO₂, pH, pO₂, SATURACE HB (AK)

Soldin, S.J. , Brugnara, C., Wong, E.C., Pediatric Reference Intervals., AACC Press, Sixth Edition, 2007. ISBN 978-1-59425-067-5 , 271 stran.

Thomas, L. a kol., Clinical laboratory Diagnostics. Use and Assessment of Clinical Laboratory Results., TH-Books Verlagsgesellschaft mbH, Frankfurt/Main, Germany, 1998. ISBN 3-9805215-4-0, 1527 stran.

Jabor, A. a kol., Vnitřní prostředí., GRADA, 1. vyd. 2008. ISBN 978-80-247-1221-5, 560 stran.

POHLAVNÍ HORMONY

AMH (S)

Firma Roche - příbalový leták.

ESTRADIOL (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

FSH (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

HCG - TOTAL + BETA (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

LH (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

PROGESTERON (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

PROLAKTIN (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

TESTOSTERON (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

OSTATNÍ HORMONY

KORTIZOL (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

LÉKY

DIGOXIN (S)

Firma Roche - příbalový leták.

VITAMÍNY

FOLÁTY /KYS. LISTOVÁ/ (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

VIT. D /25-OH/ (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

VIT. B 12 (S)

Firma Abbott - příbalový leták.

KOSTNÍ METABOLITY

BETA-CROSSLAPS (S)

Firma Roche - příbalový leták.

OSTEOCALCIN (S)

Firma Roche - příbalový leták.

PINP (S)

Firma Roche - příbalový leták.

PARATHORMON (S)

Firma Roche - příbalový leták.

OSTATNÍ VYŠETŘENÍ

OGTT /ORÁLNÍ GLUKÓZOVÝ TOLERANČNÍ TEST/ (P)

Doporučení ČSKB a ČDS z 9. 12. 2015 (aktualizace 29. 1. 2016).

OKULTNÍ KRVÁCENÍ (S)

Firma Orion Diagnostica - příbalový leták.