

Seznam metod, které jsou obsaženy v souborech

Soubor	Materiál	Měřené ukazatele
Ledviny	<i>KS 5ml</i>	Na, K, Cl, urea, kreat, cystatin C, albumin, gluk, osm, dp-uc MGP
	<i>U 10ml</i>	Na, K, Cl, urea, kreat, bílk, albumin, A1MG, GMT, osm, gluk, pH
Nefrol kont	<i>KS 5ml</i>	Na, K, Cl, Mg, P, urea, kreat, albumin, cystatin C, gluk, osm, chol, HDL, LDL, Trg, CRP, KM
	<i>U 10ml</i>	gluk, bílk, osm
Hyperpara	<i>KS 10ml</i>	Na, K, Cl, kreat, albumin, bílk, KM, ALP, PTH, osm, Ca, P, Mg, osteokalcin, 25vit.D, ALPk, ACPk, PINP
	<i>U 10ml</i>	Na, K, Cl, kreat, osm, DPD, Ca, P, Mg,
Osteopor	<i>KS 10ml</i>	Na, K, Cl, kreat, albumin, bílk, PTH, osm, 25vitD, osteokalcin, ALPk, ACP-5b, GMT, ALP, Ca, P, Mg, (event. CTx), PICP, OPG, Aggrecan, ENPP 1
	<i>U 10ml</i>	Na, K, Cl, kreat, osm, DPD, Ca, P, Mg
Jaterní ind	<i>KS 10ml</i>	ALT, AST, ALP, GMT, LD, prealb, trf, crpl, IgG, IgA, IgM, ches, bilir, bilir konj, ALP-jater.
Lipidy-vstup	<i>KS 10 ml</i>	chol, HDL, LDL, Trg, ApoA1, ApoB, Lp(a), ALT, AST, ALP, CK, CRP TSH, glu, krea, KM, adiponectin, ADMA, homocystein, dp-uc MGP
	<i>KNE 2ml</i>	krevní obraz
Lipidy-kontr.	<i>KS 10ml</i>	krea, chol, HDL, LDL, Trg, ApoA1, ApoB, ALT, AST, CK, CRP, gluk, KM, adiponektin
DIA-vstup	<i>KS 10ml</i>	Na, K, Cl, kreat, cystatin C, fruktosamin, ALT, AST, GMT, glu, Mg, albumin, chol, HDL, LDL, TAG, ApoA-I, ApoB Zn, Se, AOPP, TSH, T4V, c-peptid, inz, proinz, IA2, anti GAD, IAA, aTPO, ATG, afamin, ENPP1, inz. Receptor
	<i>KNE 2ml</i>	KO diff, ADMA, HBA1C
	<i>U 10ml</i>	albumin, A1MG, krea, moč chemicky + sediment
Urolitiazy	<i>KS 10ml</i>	Na, K, Cl, kreat, KM, albumin, bílk, PTH, osm, Ca, P, Mg, ALP, GMT, 25vitD, osteokal.
	<i>Ut 10 ml</i>	Na, K, Cl, kreat, KM, albumin, glu, osm, Ca, P, Mg, citráty, oxal., cystin, sulfáty, DPD, pH
Trombofilie	<i>KNC 10ml</i>	APTT, PT, fibr, ATIII, LA, ACLA, f VII, VIII, IX, XI, XII, plasminogen, ProC-global, PC, free PS, anti-protrombin, ADMA
	<i>KNE 2x2ml</i>	homocystein, polymorfismy: protrombin, GPIIIa, GPIa, PAI-1, ACE, f XIII, beta-fibrinogen Leiden mutace pokud je pozit. ProC gl.
Nutrice	<i>KS 10ml</i>	Na, K, Cl, urea, kreat, Ca, P, Mg, pA, albumin, oroso, CRP, ALT, AST, bilir, PTH, ALP, GMT, LD, Ches, gluk, Trg, bílk, osmol, IgG, IgA, IgM, IL1, IL6, IL8, IL10, TNF-a, IGF1
	<i>U 10ml</i>	Na, K, Cl, urea, kreat, Ca, P, Mg, bílk, osmol, gluk
Likvor bazál	<i>KS 10ml</i>	CRP, LD, gluk, laktát, bílk, albumin, IgG
	<i>Likvor</i>	CRP, LD, gluk, laktát, bílk, albumin, IgG, spektrometrie, buničky
	<i>KNE 2ml</i>	KO
Likvor komplet	<i>KS 10ml</i>	CRP, LD, A1AT, prealb, oroso, hapto, transf, C3, C4, IgG, IgA, IgM, ApoA-I, ApoB, B2M, cysC, S100, IL1, IL2r, IL6, IL 8, IL10, TNFa, OIGG, kappa, lambda, GFAP
	<i>KNC 10ml</i>	fibrinogen, AT III
	<i>Likvor</i>	CRP, laktát, gluk, LD, Na, K, Cl, A1AT, prealb, oroso, hapto, transf, C3, C4, IL1, IL2r, IL6, IL8, IL10, TNF-a, S100, NSE, chromog, OIGG, kappa, lambda, fibrinog, AT III, IgG, IgA, IgM, ApoA-I, ApoB, B2M, tau, beta amyl, cysC, pNFH, spektrofotometrie
Likvor RS	<i>KS 10ml</i>	albumin, IgA, IgG, IgM, OIGG, kappa, lambda, B2M, S100
	<i>Likvor</i>	albumin, IgA, IgG, IgM, OIGG, kappa, lambda, B2M, S100, AT III, NSE, TNF, IL1, IL 6, IL8, IL10
Likvor neuroborel.	<i>KS 10ml</i>	IgA, IgG, IgM, OIGG; bor. afzelii IgG, IgM; bor. garinii IgG, IgM; bor. burgdor. IgG, IgM bor. afzelii IgG, IgM WB; bor. garinii IgG, IgM WB; bor. burgdor. IgG, IgM WB
	<i>Likvor</i>	IgA, IgG, IgM, OIGG; bor. garinii IgG, IgM; bor. garinii IgG, IgM WB; bor. burgdor. PCR; IL1, IL6, IL8, IL10, TNF
Cyklus I	<i>KS 5ml</i>	FSH, LH, E2, progesteron, prolactin, SHBG, DHEAS, testosteron
Cyklus II	<i>KS 5ml</i>	FSH, LH, E2, progesteron
Cyklus III	<i>KS 5ml</i>	FSH, LH, E2, progesteron
Cyklus IV	<i>KS 5ml</i>	LH, progesteron
Astrup PC	<i>AH, Kp KNH</i>	Na, K, Cl, Ca, P, Mg, albumin, bílk, astrup
Agr. krvácivá	<i>KX</i>	indukce epinefrinem, kolagenem, ADP, ristocetin
Agr. léčivá	<i>KX</i>	indukce col/epi pro ASA, indukce ADP pro tienopyridiny
Porfyrie	<i>U 50ml</i>	porfobilinogen, porfyrin celkový, d-aminolevulová
Katecholaminy	<i>KNC 20ml</i>	adrenalin, noradrenalin, dopamin, normetanefrin, metanefrin, CgA
	<i>UH 50ml</i>	adrenalin, noradrenalin, dopamin, k. homovanilinová, k. vanilmandlová, normetanefrin, metanefrin
Použité zkratky:	<i>KS...</i>	krev srážlivá
	<i>KNE...</i>	krev nesrážlivá EDTA
	<i>KNC...</i>	krev nesrážlivá citrát
	<i>KNH...</i>	krev nesrážlivá heparin
	<i>KX...</i>	krev speciální odběr
	<i>Kp...</i>	kapilární krev
	<i>AH...</i>	arteriální krev, odběr s heparinem
	<i>U...</i>	moč
	<i>Ut...</i>	moč konzervace thymolem
	<i>UH...</i>	moč konzervace 25%HCl