



Centrální laboratoř
www.szkrnov.cz
I. P. Pavlova 552/9
794 01 Krnov
tel.: 554 690 303

Zdravotnická laboratoř č. 8048 akreditovaná ČIA, seznam akreditovaných metod je dostupný na www.cia.cz

Vypínejte černou nebo modrou barvou! **Správně** **Chybně**

Datum narození

Muž Žena

Č. pojistěnce:

Příjmení:

Jméno, titul:

Odesílá: 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

111 ZP ČR EU
201 205 207 209 211 213 AXA
jiná

<input type="checkbox"/> STATIM	<input type="checkbox"/> MOČ NESBÍRANÁ
<input type="checkbox"/> Chem. + sed.	<input type="checkbox"/> před trf.
<input type="checkbox"/> po trf.	<input type="checkbox"/> Dysmorf. ERY
<input type="checkbox"/> Toxikologie	<input type="checkbox"/> ETG
<input type="checkbox"/> Kratom	<input type="checkbox"/> Amyláza
<input type="checkbox"/> Amyl. pankr.	<input type="checkbox"/> Alb/Kreat. ACR
<input type="checkbox"/> CBI/Kreat. PCR	<input type="checkbox"/> Cal/Kreat. Nordin
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> Nespécifická tekutina
uvedte původ a typ	
<input type="checkbox"/> Cytologie	<input type="checkbox"/> Albumin
<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/> AST
<input type="checkbox"/> Amyláza	<input type="checkbox"/> Amyl. pankr.
<input type="checkbox"/> Bilirubin celk.	<input type="checkbox"/> Bilirubin bílkovina
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> Kolesterol
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> K. močová
<input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> Cl
<input type="checkbox"/> Laktát	<input type="checkbox"/> LD
<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> Lipáza
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> pH
<input type="checkbox"/> Triacylglyc.	<input type="checkbox"/> Triacylglyc.
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Urea
jiné vyšetření	

<input type="checkbox"/> sběr za 24 h	<input type="checkbox"/> sběr za 12 h
<input type="checkbox"/> ml	<input type="checkbox"/> Clearance
<input type="checkbox"/> kg	<input type="checkbox"/> Hmotn.
<input type="checkbox"/> cm	<input type="checkbox"/> Výška
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> K. močová	<input type="checkbox"/> Na <input type="checkbox"/> K
<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> Mg
<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Zn
<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin
<input type="checkbox"/> VMA	<input type="checkbox"/> MOČ SBÍRANÁ
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Zač. sběru
<input type="checkbox"/> Konec	<input type="checkbox"/> Objem ml
<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> MOČ SBÍRANÁ
<input type="checkbox"/> za 24 h	<input type="checkbox"/> Objem ml
<input type="checkbox"/> MOČ SBÍRANÁ	<input type="checkbox"/> Glukóza + ketolátky
<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> Objem za 24 h
<input type="checkbox"/> ml	<input type="checkbox"/> \$\$\$
<input type="checkbox"/> KAP	<input type="checkbox"/> ŽPOL
<input type="checkbox"/> ŽPOL	<input type="checkbox"/> ŽCL
<input type="checkbox"/> PED	<input type="checkbox"/> PED
<input type="checkbox"/> PREANALYTICKY ZPRACOVANO	<input type="checkbox"/> P1 <input type="checkbox"/> VBČ
<input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> VBM	<input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> VBM

<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> AFP
<input type="checkbox"/> β-2-mikroglob.	<input type="checkbox"/> β-2-mikroglob.
<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> CA 125
<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> CA 15-3
<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> CA 19-9
<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> CA 72-4
<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> CEA
<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1
<input type="checkbox"/> Chromogr. A	<input type="checkbox"/> Chromogr. A
<input type="checkbox"/> NSA	<input type="checkbox"/> NSA
<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> PSA
<input type="checkbox"/> PSA screen	<input type="checkbox"/> PSA screen
<input type="checkbox"/> fPSA	<input type="checkbox"/> fPSA
<input type="checkbox"/> S-100	<input type="checkbox"/> S-100
<input type="checkbox"/> SCCA	<input type="checkbox"/> SCCA
<input type="checkbox"/> TPS	<input type="checkbox"/> TPS
<input type="checkbox"/> Tyroglobulin	<input type="checkbox"/> Tyroglobulin
<input type="checkbox"/> Ca ion. dial.	<input type="checkbox"/> Ca ion. dial.

<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> TSH
<input type="checkbox"/> FT4	<input type="checkbox"/> FT4
<input type="checkbox"/> FT3	<input type="checkbox"/> FT3
<input type="checkbox"/> a-TSH (TRAK)	<input type="checkbox"/> a-TSH (TRAK)
<input type="checkbox"/> anti-TPO	<input type="checkbox"/> anti-TPO
<input type="checkbox"/> anti-TG	<input type="checkbox"/> anti-TG
<input type="checkbox"/> TSI	<input type="checkbox"/> TSI
<input type="checkbox"/> Kalcitonin (L)	<input type="checkbox"/> Kalcitonin (L)
<input type="checkbox"/> Parathormon(E)	<input type="checkbox"/> Parathormon(E)
<input type="checkbox"/> HDL	<input type="checkbox"/> HDL
<input type="checkbox"/> LDL	<input type="checkbox"/> LDL
<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> DHEAS
<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> Progesteron
<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> Estradiol
<input type="checkbox"/> Estriol	<input type="checkbox"/> Estriol
<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> Testosteron
<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> SHBG
<input type="checkbox"/> FAI	<input type="checkbox"/> FAI
<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Prolaktin
<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> ACTH (E)	<input type="checkbox"/> ACTH (E)
<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Kortizol-profil	<input type="checkbox"/> Kortizol-profil
<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> Troponin I
<input type="checkbox"/> HGH (STH)	<input type="checkbox"/> HGH (STH)
<input type="checkbox"/> NT-pBNP (L)	<input type="checkbox"/> NT-pBNP (L)
<input type="checkbox"/> IGF-1	<input type="checkbox"/> IGF-1
<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> Myoglobin
<input type="checkbox"/> C-peptid	<input type="checkbox"/> C-peptid
<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> Insulin
<input type="checkbox"/> Folát	<input type="checkbox"/> Folát
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> Vitamin B12
<input type="checkbox"/> β-CTX	<input type="checkbox"/> β-CTX
<input type="checkbox"/> Osteokalcin (L)	<input type="checkbox"/> Osteokalcin (L)
<input type="checkbox"/> HCG	<input type="checkbox"/> HCG
<input type="checkbox"/> AHM	<input type="checkbox"/> AHM
<input type="checkbox"/> free β-hCG	<input type="checkbox"/> free β-hCG
<input type="checkbox"/> PAPP-A	<input type="checkbox"/> PAPP-A
<input type="checkbox"/> Karybamazepin	<input type="checkbox"/> Karybamazepin
<input type="checkbox"/> Teofylin	<input type="checkbox"/> Teofylin
<input type="checkbox"/> Valproát	<input type="checkbox"/> Valproát
<input type="checkbox"/> ARROV klidu (E)	<input type="checkbox"/> ARROV klidu (E)
<input type="checkbox"/> ARROV po zátěži (E)	<input type="checkbox"/> ARROV po zátěži (E)
<input type="checkbox"/> Kappa/Lambda	<input type="checkbox"/> Kappa/Lambda
<input type="checkbox"/> BLOT	<input type="checkbox"/> BLOT

<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> CRP
<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin
<input type="checkbox"/> IL-6	<input type="checkbox"/> IL-6
<input type="checkbox"/> RF (latex)	<input type="checkbox"/> RF (latex)
<input type="checkbox"/> RF IgA, G, M	<input type="checkbox"/> RF IgA, G, M
<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> ASLO
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> Cholesterol
<input type="checkbox"/> HDL	<input type="checkbox"/> HDL
<input type="checkbox"/> LDL	<input type="checkbox"/> LDL
<input type="checkbox"/> Triacylglyc.	<input type="checkbox"/> Triacylglyc.
<input type="checkbox"/> APO A1, B	<input type="checkbox"/> APO A1, B
<input type="checkbox"/> Lp (a)	<input type="checkbox"/> Lp (a)
<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> Testosteron
<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> SHBG
<input type="checkbox"/> FAI	<input type="checkbox"/> FAI
<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Prolaktin
<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> ACTH (E)	<input type="checkbox"/> ACTH (E)
<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Kortizol-profil	<input type="checkbox"/> Kortizol-profil
<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> Troponin I
<input type="checkbox"/> HGH (STH)	<input type="checkbox"/> HGH (STH)
<input type="checkbox"/> NT-pBNP (L)	<input type="checkbox"/> NT-pBNP (L)
<input type="checkbox"/> IGF-1	<input type="checkbox"/> IGF-1
<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> Myoglobin
<input type="checkbox"/> C-peptid	<input type="checkbox"/> C-peptid
<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> Insulin
<input type="checkbox"/> Folate	<input type="checkbox"/> Folate
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> Vitamin B12
<input type="checkbox"/> β-CTX	<input type="checkbox"/> β-CTX
<input type="checkbox"/> Osteokalcin (L)	<input type="checkbox"/> Osteokalcin (L)
<input type="checkbox"/> HCG	<input type="checkbox"/> HCG
<input type="checkbox"/> AHM	<input type="checkbox"/> AHM
<input type="checkbox"/> free β-hCG	<input type="checkbox"/> free β-hCG
<input type="checkbox"/> PAPP-A	<input type="checkbox"/> PAPP-A
<input type="checkbox"/> Karybamazepin	<input type="checkbox"/> Karybamazepin
<input type="checkbox"/> Teofylin	<input type="checkbox"/> Teofylin
<input type="checkbox"/> Valproát	<input type="checkbox"/> Valproát
<input type="checkbox"/> ARROV klidu (E)	<input type="checkbox"/> ARROV klidu (E)
<input type="checkbox"/> ARROV po zátěži (E)	<input type="checkbox"/> ARROV po zátěži (E)
<input type="checkbox"/> Kappa/Lambda	<input type="checkbox"/> Kappa/Lambda
<input type="checkbox"/> BLOT	<input type="checkbox"/> BLOT

<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> CRP
<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin
<input type="checkbox"/> IL-6	<input type="checkbox"/> IL-6
<input type="checkbox"/> RF (latex)	<input type="checkbox"/> RF (latex)
<input type="checkbox"/> RF IgA, G, M	<input type="checkbox"/> RF IgA, G, M
<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> ASLO
<input type="checkbox"/> Cholesterol	<input type="checkbox"/> Cholesterol
<input type="checkbox"/> HDL	<input type="checkbox"/> HDL
<input type="checkbox"/> LDL	<input type="checkbox"/> LDL
<input type="checkbox"/> Triacylglyc.	<input type="checkbox"/> Triacylglyc.
<input type="checkbox"/> APO A1, B	<input type="checkbox"/> APO A1, B
<input type="checkbox"/> Lp (a)	<input type="checkbox"/> Lp (a)
<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> Testosteron
<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> SHBG
<input type="checkbox"/> FAI	<input type="checkbox"/> FAI
<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Prolaktin
<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> FSH
<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> LH
<input type="checkbox"/> ACTH (E)	<input type="checkbox"/> ACTH (E)
<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> Kortizol
<input type="checkbox"/> Kortizol-profil	<input type="checkbox"/> Kortizol-profil
<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> Troponin I
<input type="checkbox"/> HGH (STH)	<input type="checkbox"/> HGH (STH)
<input type="checkbox"/> NT-pBNP (L)	<input type="checkbox"/> NT-pBNP (L)
<input type="checkbox"/> IGF-1	<input type="checkbox"/> IGF-1
<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> Myoglobin
<input type="checkbox"/> C-peptid	<input type="checkbox"/> C-peptid
<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> Insulin
<input type="checkbox"/> Folate	<input type="checkbox"/> Folate
<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> Vitamin B12
<input type="checkbox"/> β-CTX	<input type="checkbox"/> β-CTX
<input type="checkbox"/> Osteokalcin (L)	<input type="checkbox"/> Osteokalcin (L)
<input type="checkbox"/> HCG	<input type="checkbox"/> HCG
<input type="checkbox"/> AHM	<input type="checkbox"/> AHM
<input type="checkbox"/> free β-hCG	<input type="checkbox"/> free β-hCG
<input type="checkbox"/> PAPP-A	<input type="checkbox"/> PAPP-A
<input type="checkbox"/> Karybamazepin	<input type="checkbox"/> Karybamazepin
<input type="checkbox"/> Teofylin	<input type="checkbox"/> Teofylin
<input type="checkbox"/> Valproát	<input type="checkbox"/> Valproát
<input type="checkbox"/> ARROV klidu (E)	<input type="checkbox"/> ARROV klidu (E)
<input type="checkbox"/> ARROV po zátěži (E)	<input type="checkbox"/> ARROV po zátěži (E)
<input type="checkbox"/> Kappa/Lambda	<input type="checkbox"/> Kappa/Lambda
<input type="checkbox"/> BLOT	<input type="checkbox"/> BLOT

€ jen za přímou úhradu # jen z arteriální krve ARR ♦ poměr aldosteronu/renin * primární materiál je krev získaná venepunkcí ** Pouze pro potřeby laboratoře ♦♦♦ Toxikologický panel obsahuje THC; MOR; COC; AMP; MET; MTD; BAR; BZO; TCA; MDMA

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> CCP (citrul.)	<input type="checkbox"/> ANCA IF screen
<input type="checkbox"/> ANA IF	<input type="checkbox"/> ANCA profil
<input type="checkbox"/> ANA blot	<input type="checkbox"/> a-Ig2-glykop. IgG, M
<input type="checkbox"/> ds-DNA	<input type="checkbox"/> ACLA IgG, M
<input type="checkbox"/> Nukleosomy	<input type="checkbox"/> IA-2
<input type="checkbox"/> ENA screen	<input type="checkbox"/> ICA
<input type="checkbox"/> ENA profil	<input type="checkbox"/> anti-GAD
<input type="checkbox"/> SS-A	<input type="checkbox"/> anti-GBM
<input type="checkbox"/> SS-B	<input type="checkbox"/> Hepa blot
<input type="checkbox"/> Sm	<input type="checkbox"/> a-parietal. b., IF
<input type="checkbox"/> Sm/RNP	<input type="checkbox"/> a-MCV
<input type="checkbox"/> Scl 70	<input type="checkbox"/> RF IgA, G, M
<input type="checkbox"/> Jo-1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B a T lymfoc. (CD3, 4, 8, 19+) NK buňky (E)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HLA B 27	<input type="checkbox"/>

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> Kravské mléko	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Soja	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> d-gliadin	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Transglut. IgA	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Transglut. IgG	<input type="checkbox"/>
AlaTOP	<input type="checkbox"/>
IgE celk.	<input type="checkbox"/>
ECP	<input type="checkbox"/>
IgA, G, M	<input type="checkbox"/>
diaminooxidáza	<input type="checkbox"/>

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HBsAg	<input type="checkbox"/> Borrelie
<input type="checkbox"/> anti-HBs	<input type="checkbox"/> Borrelie Blot
<input type="checkbox"/> anti-HBc	<input type="checkbox"/> Toxopl. screen
<input type="checkbox"/> anti-HBc IgM	<input type="checkbox"/> Toxopl. IgA, E
<input type="checkbox"/> HBeAg	<input type="checkbox"/> Helicobacter
<input type="checkbox"/> anti-HBe	<input type="checkbox"/> Helicob. Blot
<input type="checkbox"/> a-HAV	<input type="checkbox"/> Chlam. tr. ELISA
<input type="checkbox"/> a-HCV	<input type="checkbox"/> Chlam. pn. ELISA
<input type="checkbox"/> HCV RNA PCR	<input type="checkbox"/> Chlam. tr. blot
<input type="checkbox"/> CMV	<input type="checkbox"/> Chlam. pn. blot
PUNKTÁT	<input type="checkbox"/> Yersinie
<input type="checkbox"/> Borrelie	<input type="checkbox"/> Chlam. tr. ELISA
<input type="checkbox"/> Borrelie Blot	<input type="checkbox"/> Chlam. pn. ELISA

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> STOLICE	<input type="checkbox"/> Enteriobiosa (ROUP)
<input type="checkbox"/> Rotaviry + Adenoviry	<input type="checkbox"/> Helicobacter
<input type="checkbox"/> Kalprotektin	<input type="checkbox"/>
adresa	<input type="checkbox"/>
druh mat.	tel.
st. příslušnost	mail
PCR – STĚRY	(SW)
<input type="checkbox"/> RESP. PANEI I (Bordetella, Streptococcus, Haemophilus)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RESP. PANEI II (Covid 19, chřipka A, B)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RESP. PANEI III (Mycoplasma, Chlamydia, Legionella)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> STD PANEI (Chlamydia tr., Neisseria g.)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Exocervix	<input type="checkbox"/> Endocervix
CHLAMYDIA TR.	<input type="checkbox"/> Moč sterilní
<input type="checkbox"/> Levé oko	<input type="checkbox"/> Pravé oko

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> CCP (citrul.)	<input type="checkbox"/> ANCA IF screen
<input type="checkbox"/> ANA IF	<input type="checkbox"/> ANCA profil
<input type="checkbox"/> ANA blot	<input type="checkbox"/> a-Ig2-glykop. IgG, M
<input type="checkbox"/> ds-DNA	<input type="checkbox"/> ACLA IgG, M
<input type="checkbox"/> Nukleosomy	<input type="checkbox"/> IA-2
<input type="checkbox"/> ENA screen	<input type="checkbox"/> ICA
<input type="checkbox"/> ENA profil	<input type="checkbox"/> anti-GAD
<input type="checkbox"/> SS-A	<input type="checkbox"/> anti-GBM
<input type="checkbox"/> SS-B	<input type="checkbox"/> Hepa blot
<input type="checkbox"/> Sm	<input type="checkbox"/> a-parietal. b., IF
<input type="checkbox"/> Sm/RNP	<input type="checkbox"/> a-MCV
<input type="checkbox"/> Scl 70	<input type="checkbox"/> RF IgA, G, M
<input type="checkbox"/> Jo-1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B a T lymfoc. (CD3, 4, 8, 19+) NK buňky (E)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HLA B 27	<input type="checkbox"/>

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> Kravské mléko	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Soja	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> d-gliadin	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Transglut. IgA	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Transglut. IgG	<input type="checkbox"/>
AlaTOP	<input type="checkbox"/>
IgE celk.	<input type="checkbox"/>
ECP	<input type="checkbox"/>
IgA, G, M	<input type="checkbox"/>
diaminooxidáza	<input type="checkbox"/>

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HBsAg	<input type="checkbox"/> Borrelie
<input type="checkbox"/> anti-HBs	<input type="checkbox"/> Borrelie Blot
<input type="checkbox"/> anti-HBc	<input type="checkbox"/> Toxopl. screen
<input type="checkbox"/> anti-HBc IgM	<input type="checkbox"/> Toxopl. IgA, E
<input type="checkbox"/> HBeAg	<input type="checkbox"/> Helicobacter
<input type="checkbox"/> anti-HBe	<input type="checkbox"/> Helicob. Blot
<input type="checkbox"/> a-HAV	<input type="checkbox"/> Chlam. tr. ELISA
<input type="checkbox"/> a-HCV	<input type="checkbox"/> Chlam. pn. ELISA
<input type="checkbox"/> HCV RNA PCR	<input type="checkbox"/> Chlam. tr. blot
<input type="checkbox"/> CMV	<input type="checkbox"/> Chlam. pn. blot
PUNKTÁT	<input type="checkbox"/> Yersinie
<input type="checkbox"/> Borrelie	<input type="checkbox"/> Chlam. tr. ELISA
<input type="checkbox"/> Borrelie Blot	<input type="checkbox"/> Chlam. pn. ELISA

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> STOLICE	<input type="checkbox"/> Enteriobiosa (ROUP)
<input type="checkbox"/> Rotaviry + Adenoviry	<input type="checkbox"/> Helicobacter
<input type="checkbox"/> Kalprotektin	<input type="checkbox"/>
adresa	<input type="checkbox"/>
druh mat.	tel.
st. příslušnost	mail
PCR – STĚRY	(SW)
<input type="checkbox"/> RESP. PANEI I (Bordetella, Streptococcus, Haemophilus)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RESP. PANEI II (Covid 19, chřipka A, B)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RESP. PANEI III (Mycoplasma, Chlamydia, Legionella)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> STD PANEI (Chlamydia tr., Neisseria g.)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Exocervix	<input type="checkbox"/> Endocervix
CHLAMYDIA TR.	<input type="checkbox"/> Moč sterilní
<input type="checkbox"/> Levé oko	<input type="checkbox"/> Pravé oko

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> CCP (citrul.)	<input type="checkbox"/> ANCA IF screen
<input type="checkbox"/> ANA IF	<input type="checkbox"/> ANCA profil
<input type="checkbox"/> ANA blot	<input type="checkbox"/> a-Ig2-glykop. IgG, M
<input type="checkbox"/> ds-DNA	<input type="checkbox"/> ACLA IgG, M
<input type="checkbox"/> Nukleosomy	<input type="checkbox"/> IA-2
<input type="checkbox"/> ENA screen	<input type="checkbox"/> ICA
<input type="checkbox"/> ENA profil	<input type="checkbox"/> anti-GAD
<input type="checkbox"/> SS-A	<input type="checkbox"/> anti-GBM
<input type="checkbox"/> SS-B	<input type="checkbox"/> Hepa blot
<input type="checkbox"/> Sm	<input type="checkbox"/> a-parietal. b., IF
<input type="checkbox"/> Sm/RNP	<input type="checkbox"/> a-MCV
<input type="checkbox"/> Scl 70	<input type="checkbox"/> RF IgA, G, M
<input type="checkbox"/> Jo-1	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> B a T lymfoc. (CD3, 4, 8, 19+) NK buňky (E)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HLA B 27	<input type="checkbox"/>

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> Kravské mléko	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Soja	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> d-gliadin	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Transglut. IgA	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Transglut. IgG	<input type="checkbox"/>
AlaTOP	<input type="checkbox"/>
IgE celk.	<input type="checkbox"/>
ECP	<input type="checkbox"/>
IgA, G, M	<input type="checkbox"/>
diaminooxidáza	<input type="checkbox"/>

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> Mikrobiologie	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> HBsAg	<input type="checkbox"/> Borrelie
<input type="checkbox"/> anti-HBs	<input type="checkbox"/> Borrelie Blot
<input type="checkbox"/> anti-HBc	<input type="checkbox"/> Toxopl. screen
<input type="checkbox"/> anti-HBc IgM	<input type="checkbox"/> Toxopl. IgA, E
<input type="checkbox"/> HBeAg	<input type="checkbox"/> Helicobacter
<input type="checkbox"/> anti-HBe	<input type="checkbox"/> Helicob. Blot
<input type="checkbox"/> a-HAV	<input type="checkbox"/> Chlam. tr. ELISA
<input type="checkbox"/> a-HCV	<input type="checkbox"/> Chlam. pn. ELISA
<input type="checkbox"/> HCV RNA PCR	<input type="checkbox"/> Chlam. tr. blot
<input type="checkbox"/> CMV	<input type="checkbox"/> Chlam. pn. blot
PUNKTÁT	<input type="checkbox"/> Yersinie
<input type="checkbox"/> Borrelie	<input type="checkbox"/> Chlam. tr. ELISA
<input type="checkbox"/> Borrelie Blot	<input type="checkbox"/> Chlam. pn. ELISA

IMUNOLOGIE	POTR. INTOLERANCE
<input type="checkbox"/> STOLICE	<input type="checkbox"/> Enteriobiosa (ROUP)
<input type="checkbox"/> Rotaviry + Adenoviry	<input type="checkbox"/> Helicobacter
<input type="checkbox"/> Kalprotektin	<input type="checkbox"/>
adresa	<input type="checkbox"/>
druh mat.	tel.
st. příslušnost	mail
PCR – STĚRY	(SW)
<input type="checkbox"/> RESP. PANEI I (Bordetella, Streptococcus, Haemophilus)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RESP. PANEI II (Covid 19, chřipka A, B)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> RESP. PANEI III (Mycoplasma, Chlamydia, Legionella)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> STD PANEI (Chlamydia tr., Neisseria g.)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Exocervix	<input type="checkbox"/> Endocervix
CHLAMYDIA TR.	<input type="checkbox"/> Moč sterilní
<input type="checkbox"/> Levé oko	<input type="checkbox"/> Pravé oko