

## Zmluva

uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákona, ktorým platnom zneplatnený

### Článok I. ZMLUVNÉ STRANY

Dodávateľ: Peter Kuzničin – ManaCon, Jahodová 31, 080 01 Prešov, IČO: H320479, DIČ: J032048314, JČ DPH: SK 1032048314, Živnostenský register: Obč. Prešov č. 707-2201, Mobil: +421 905 242 326.

Bancové spojenie: UniCreditBank Prešov, Číslo účtu: 6843775008/1111, IBAN: SK22IB010000006843775008.

### Objednávateľ

Obchodné meno:	JIP PREDVODITEL Kvality a Technickej vývojovej skupiny	Zmluvosť:	P. J. Hr. MARTIN HUBER
Adresa sa súdza/ adresa na fakturáciu:	NEMOCNICA Žilina, 972 01 Žilina EKOLOGICKÝ ODD., Dr. MUDR. RADILDOVÁ MUDRETT		
Adresa na dôkladanie kontrolných vzorkov:	HEMATOLOGIČNO-TRANSPARENČNÝ ODD. (HTT)		
Tel. / Mobil:	046 5112 476	E-mail:	Lek. harranitek@hospit.sk
IČO:	14 33 04 95	DIČ / JČ DPH:	01 20 24 16 32 46

### Článok II. PREDMET ZMLUVY

a) Predmetom zmluvy je dodanie kontrolných vzorkov a služieb spojených s realizáciou kontrolných cyklov Labquality IQAS v roku 2019 za podmienok v tejto zmluve dohodnutých a obviňomých, podľa ktorých sa dodávateľ zavazuje dodávať objednané vzorky a služby a objednávateľ odobrat' a zaplatiť cenu uvedenú objednávke. Podľa hypky kontrolných cyklov sú určené záväznou objednávkou objednávateľa a sú nenechateľnou súčasťou tejto zmluvy.

b) Labquality je medzinárodným prevádzkovateľom externého hodnotenia kvality (EIK) akreditovaným podľa medzinárodnej normy EN ISO / IEC 17025 certifikovaným podľa medzinárodnej normy EN ISO 9001.

c) Dodávateľ je zmluvným predajcom produktov a služieb Labquality Oy na území Slovenskej a Českej republiky.

d) Výsledky v programoch externého hodnotenia kvality, ktoré sa vzťahujú ku konkrétnemu účastníkovi, podliehajú autorskému prásu, sú spracované ďoverne a nemôžu byť poskytované tretiemu stranám, pokiaľ nie je dohodnuté inak.

e) Labquality vystaví objednávateľovi medzinárodné platné Certifikáty o účasti na základe objednaných a absolvovaných kontrolných cyklov.

### Článok III. DODAČIE PODMINKY

a) Dodávateľ sa zaväzuje odoslať objednávateľovi: ním objednané kontrolné vzorky, dokumentáciu kontrolného cyklu, pokyny pre manipuláciu s kontrolnými vzorkami, výsledkový protokol, emailovú notifikáciu kontrolného cyklu termínom hodnotiacu záverečnú správu (komentár ku kontrolnému cyklu, závery a odporečania organizátora účastníka kontrolného cyklu), štatistické výhodnotenie (tabuľky a histogramy) a súhrnnú štatistiku účastníkov.

b) Dodávané doba kontrolného cyklu bude dodané podľa terminov uvedených v objednávke.

c) Miesto dodávky: kontrolné cykly budú dodávané priamo na adresu objednávateľa uvedenej objednávateľom v objednávke.

d) Spôsob dodávania: kontrolné cykly budú dodané ako poštové zásilek.

e) Objednávateľ sa zaväzuje prevziať zásilek s kontrolnými vzorkami, analyzovať ich a odeslať výsledky meraných dodávateľovi podľa pokynov uvedených v sprievodnej dokumentácii kontrolných cyklov.

f) Objednávateľ súhlasi so spracovaním osobných údajov poskytnutých dodávateľom v súlade s Oznámením o spracovaní osobných údajov zverejneným na webovej stránke dodávateľa, ktoré je nevyhnutné pre plnenie zmluvy, ktorej zmluvou stranou je objednávateľ a to na dobu neurčitú.

### Článok IV. CENA

Cenník 2019 je súčasťou tejto zmluvy. Ceny, uvedené v tejto zmluve, sú konečné a sú vyjadrené Eurách. Vyjadrujú cenu jedného kontrolného cyklu príslušného kontrolného programu bez DPH. K vystávacej cene sa pripočítá DPH podľa plamého zákona o DPH.

### Článok V. PLATOBNÉ A FAKTURAČNÉ PODMIENKY

a) Platby za kontrolné cykly budú fakturované po dodaní kontrolných cyklov príslušného obdobia. Faktúra bude vystavená na adresu objednávateľa. Termín splatnosti faktúry je 30 dní od dňa vystavenia faktúry objednávateľovi.

b) Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné odloženie termínu splatnosti uvedeného na faktúre sa bude riadiť v zmysle Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z.z.

### Článok VI. ZÁRUČNÉ PODMIENKY

Zájavné chyby dodanej kontrolnej vzorky (prasknutá/ vylečená fľašička) je objednávateľ povinný označiť neodkladne, najneskôr však do troch dní od dodania zásielky, e-mallom alebo pisomne na adresu dodávateľa. Uzavreteľne reklamácie budú riadené dodaním novej kontrolnej vzorky alebo stornovaním platby zareklamovanú vzniku.

### Článok VII. UKONČENIE ZMLUVINÉHO VZŤAHU

Zmluvný vzťah sa končí uplynutím doby trvania zmluvy, či súčupním od zmluvy alebo výpovedou. Odsúhľadnosť od zmluvy bez uvedenia dôvodov je možné do 14 dní od uzavretia (potvrdenia) zmluvy, ale nie neskôr ako tri mesiace pred začiatkom (dodávkou) kontrolného cyklu. Výpovedná lehotla si tri mesiace a začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po deňčnom písomnej výpovede. Objednávateľ nemôže ukončiť zmluvu neskôr ako tri mesiace pred dodaním objednaného kontrolného cyklu alebo vtedy, ak ide o služby, ktoré už zadali.

### Článok VIII. OSTATNÉ USTANOVENIA

Táto zmluva sa riadi právnym poriadkom Slovenskej republiky a užíváva sa na rok 2019 v dvoch ravnopisoch, z ktorých každá zmluvná strana dostane po jednom exemplári. Zmluva môže byť doplnená dodatkom len po obojsstrannej súhlase zmluvných strán. Platnosť zmluvy začína dňom podpisu a trvá do po zverejnení v centrálnom registri zmlúv, najskôr od 1.1.2019.

# LABQUALITY CENNÍK 2019

Kód programu	NÁZOV PROGRAMU	Cena oborového bez monotypu PPH pre jednotku	Počet prebiehajúcich
2675	Allergen component (UKNEQS)	Provádzanie v 6 čipoch.	164 € 6 1
2670	Allergy in vitro diagnostics (UKNEQS), Povinná účasť v 6 čipoch.	164 € 6 1	
2681	Allergy in vitro diagnostics (SKML), Povinná účasť v 4 čipoch	162 € 4 1	
2680	Endophytic protein	69 € 3 1	
2685	Trypsin (UK NEQS)	199 € 6 1	
<b>CLINICAL CHEMISTRY: BASIC CHEMISTRY</b>			
2100	Basic chemistry, POCT analysis	83 € 2 3	
2730	Erythrocyte sedimentation rate	61 € 2 3	
2731	Erythrocyte sedimentation rate, Allix Gaggen Tube	144 € 2 3	
2732	Erythrocyte sedimentation rate, Allix, Sarstedt Tube	144 € 2 3	
2750	Fetal occuli blood	66 € 2 3	
2114	Hæmoglobin, 1 level, POCT	31 € 2 3	
2113	Hæmoglobin, 3-level samples, cell counters and gasometers	126 € 1 3	
2112	Hæmoglobin, 3-level samples, POCT	75 € 1 3	
<b>CLINICAL CHEMISTRY: CARDIAC MARKERS</b>			
1541	cTnI, On conversations	85 € 2 3	
2540	Myocardial marker, arterial	107 € 2 3	
2541	Myocardial marker and cTnI, by concentration	135 € 2 3	
2690	Natriuretic Peptides 1, B-type, NT-ProBNP	128 € 2 3	
2691	Natriuretic peptides 2, B-type, BNP	126 € 2 3	
2330	Tropoen I and Tropoen T, detection, POCT	69 € 2 3	
<b>CLINICAL CHEMISTRY: DIABETES ANALYSIS</b>			
2570	Glucose meters 1: All in one Contour and HemoCue and On Call Plus	49 € 2 5	
2680	Glucose meters 2: HemoCue	57 € 2 5	
2690	Glucose meters 3: Chilka	57 € 2 5	
1261	Hæmaglobin A1c, extra set samples	117 € 3 3	
<b>CLINICAL CHEMISTRY: ENDOCRINOLOGY</b>			
2221	Down's syndrome screening, quality assurance	329 € 1 1	
2300	Hormones A: Basic analysis of hormone and immunochemistry, limited selection of 1-5 analyses	121 € 3 3	
2300S	Hormones A: Basic analyses of hormone and immunochemistry, limited selection of 1-5 analyses	102 € 3 3	
1300	Hormones A, extra set of samples	64 € - -	
2301	Hormones B: Steroid and peptide hormones	130 € 3 3	
2301S	Hormones B: Steroid and peptide hormones, limited selection of 1-5 analyses	113 € 3 3	
1301	Hormones B extra set of samples	65 € - -	
2250	Parathyroid hormone	133 € 1 3	
<b>CLINICAL CHEMISTRY: GENERAL SHORT-TERM CLINICAL CHEMISTRY</b>			
1072	Serum A	55 € 6 3	
1072S	Serum A, limited selection of 1-5 analyses	49 € 6 3	

2050	Serum B and C (7 items)	110 €	2	1
<b>CLINICAL CHEMISTRY: SPECIAL CHEMISTRY</b>				
2610	Acid-base status and electrolytes	70 €	2	1
2510-11	Alkalotit (H+) and serum	107 €	1	3
256-17	Ethyleneglycol in blood or serum	30 €	1	3
2105	Ammonium ion	99 €	1	1
2210	Angiotensin convertase (ACE)	104 €	2	3
2520	Bile acids	101 €	2	3
2109	Bilirubin, conjugated	125 €	1	3
2040	Bilirubin, nonconjugated	40 €	4	3
8702	Chromogranin A (NGK)	455 €	1	1
8805	Cystatin C (DEKS), Povinná účasť v 2 čipoch,	281 €	2	3
2570	Folate, erythrocytes	161 €	1	3
2150	Haemoxymetres	139 €	1	1
8816	Homocysteine (DEKS), Povinná účasť v 5 čipoch.	659 €	6	1
8815	Methyl malonate (DEKS), Povinná účasť v 5 čipoch	659 €	6	1
2631	Nasal swab cells	172 €	1	3
2652	Sputum cells	55 €	1	3
2640	Synovial fluid crystals	133 €	1	3
2410	Therapeutic drugs	113 €	2	3
2460	Vitamin A, E and D metabolites	210 €	1	3
2481	Vitamin A, E and D metabolites, extra set of samples	199 €	-	-
<b>CLINICAL CHEMISTRY: SPECIFIC PROTEINS</b>				
2020	C-reactive protein (CRP) for atherosclerosis	37 €	4	2
2140	Dehydrotestosteron (EQUALIS), Povinná účasť v 6 čipoch	499 €	11	1
2751	Fascia calprotectin	108 €	2	3
2200	Lipids and lipoproteins	164 €	3	3
2202	Lipoprotein(a)	46 €	3	3
2260	Procalcitonin	109 €	1	3
2160	Proteins in cerebrospinal fluid	164 €	1	3
2240	Proteins, electrophoresis	163 €	2	3
2230	Proteins, immunonephelometric determinations	129 €	2	3
<b>CLINICAL CHEMISTRY: TUMOUR MARKERS</b>				
2226	Prostate specific antigen	125 €	2	3
2702	Tumour markers	155 €	2	3
2700S	Tumour markers, limited selection of 1-5 analyses	139 €	2	3
2701	Tumour markers, extra set of samples	55 €	-	-
<b>CLINICAL CHEMISTRY: URINE ANALYSIS</b>				
3240	Albumin and creatinine in urine	51 €	1	3
3300	Urinary screening profile	80 €	1	3
3270	Progesterone test	53 €	2	3

**LABQUALITY CENNÍK 2019**

3200	Urine, identification of salts and other particles	55 €	2	1
3201	Paper prints only in connection with 3200	10 €	-	-
3160	Urine, quantitative chemistry	75 €	2	3
3100	Urine, strip test A	80 €	2	3
3101	Urine, strip test A, 15 ml. water for sample dissolution	1 €	-	-
3110	Urine, strip test B, particle count and estimation of density	88 €	2	3
3131	Urine, strip test B, 15 ml. water for sample dissolution	1 €	-	-
<b>HAEMATOLOGY: BLOOD TRANSFUSION SEROLOGICAL TESTING</b>				
4420	ABO and Rh grouping	150 €	2	1
4460	Antibody screening and compatibility testing	100 €	2	1
4440	Antiglobulin test, direct	97 €	2	1
4480	Blood grouping, gel cards, virtual scheme	65 €	1	3
<b>HAEMATOLOGY: CELL COUNT AND CELL MORPHOLOGY</b>				
4110	Basic blood count, one specimen	75 €	6	3
4110	Basic blood count, two specimens	94 €	4	3
4180	Leucocyte diff. count and evaluation of blood cell morphology	126 €	3	3
4200-01	Leucocyte differential count, 3-part, automated	68 €	2	3
4220-37	Leucocyte differential count, 5-part, automated	80 €	2	3
4440	Platelet count, manual methods	67 €	2	3
4150-55	Retikulocyte count, automated	108 €	2	3
4130	White blood cell count, Hemocue POC	54 €	1	3
4190	White blood cell differential count, Hemocue POC	54 €	1	3
<b>HAEMATOLOGY: COAGULATION</b>				
4330	Activated partial thromboplastin time and fibrinogen	74 €	2	3
4327	Anticoagulants, LAK-fibrinolysis Xa	66 €	2	3
4391	Anticoagulants, R heparin/kaolin	145 €	1	3
4388	D-dimer	122 €	2	3
4300	Prothrombin time	74 €	2	3
4386	Special coagulation	125 €	2	3
<b>IMMUNOLOGY</b>				
5935	ANCA and Granb	198 €	1	3
5900	Antinuclear antibodies	117 €	1	3
5938	Autoimmune diagnostics, IFA interpretation	161 €	1	3
5930	Audiomimic liver disease and gastric parietal cell antibodies	153 €	1	3
5940	Celiac disease, antibodies	163 €	1	3
5937	Phospholipid antibodies	132 €	1	3
5820	Rheumatoid factor and citrulline, peptide antibodies	83 €	2	3
5920	Thyroid gland antibodies	97 €	1	3
5913	TSH receptor antibodies	144 €	1	3
<b>MICROBIOLOGY: BACTERIAL SEROLOGY</b>				
5840	Arthritropolymer	82 €	2	3

5200	Urinary potassium, uric acid	158 €	2	3
5201	Urinary hygrometry, antibiotic, European origin	127 €	2	3
5202	Oligopeptide, $\alpha$ -amylase, esterase	116 €	2	3
5203	Microscopic, Phag. laboratory	104 €	2	3
5204	Microbiology, parasitology, all types	125 €	2	1
5205	Sputum, microscopy	121 €	2	3
<b>MICROBIOLOGY: BACTERIOLOGY</b>				
5206	Bacilli, $\beta$ -lactamase, carbapenem	83 €	1	3
5207	Bacilli, $\beta$ -lactamase, antibiotics, European origin	181 €	2	1
5208	Bacilli, $\beta$ -lactamase, non-lactam antibiotics	160 €	2	1
5209	Chromogenic agar, bacterial, $\beta$ -lactamase	164 €	2	1
5210	Chromogenic substrate and $\beta$ -lactamase, penicillic acid detection	188 €	2	3
5210	Chromogenic lactose	148 €	2	1
5212	Chromogenic lactose, tetra set of serotypes	56 €	-	-
5211	Coagulase, $\beta$ -H2O2, $\beta$ -H2O2 solution	133 €	2	1
5210	Faecal culture	179 €	2	1
5211	Faecal lactose, multi serotype, $\beta$ -lactamase detection	195 €	1	1
5212	Urinary bacteriology, 1 (urology and nephrology)	232 €	2	1
5211	Urinary bacteriology, 2 (urology)	168 €	2	1
5201	Urinary culture, culture	63 €	2	1
5202	Gram stain, blood culture	93 €	2	1
5203	Gram stain, blood culture	159 €	2	3
5204	Urinary culture, $\beta$ -lactamase detection	156 €	2	3
5205	Urinary culture, culture	136 €	2	3
5206	Urinary culture, culture and $\beta$ -lactamase	196 €	2	1
5201	Urinary culture, blood culture	154 €	1	1
5202	Urinary culture, culture of urine	142 €	-	-
5203	Urinary culture	123 €	2	1
5204	Neutrophil granulocytes (NG), culture and susceptibility testing	153 €	2	1
5205	Escherichia coli, culture	190 €	2	1
5206	Staphylococcus aureus, $\beta$ -lactamase detection	76 €	2	3
5207	Staphylococcus, group B (MRSA), detection	83 €	1	3
5208	Streptococci, $\beta$ -lactamase, antigen detection in urine	130 €	2	3
5209	Streptococci, culture for multiple hospital bacteria, MRSA	134 €	2	3
5210	Streptococci culture for multiple hospital bacteria, VRSE	91 €	2	1
5211	Escherichia coli, $\beta$ -lactamase, $\beta$ -lactamase, gramnegative rods	91 €	2	1
5210	Thrush, streptococci culture, $\beta$ -lactamase and identification	118 €	2	1
5200	Urinary culture, $\beta$ -lactamase, identification	149 €	2	1
5205	Urinary culture, $\beta$ -lactamase, identification and susceptibility	165 €	2	1
5201	Faecal culture	217 €	2	1

**LABQUALITY CENNIK 2019**

<b>MICROBIOLOGY: PARASITOLOGY</b>				
5472 Giardia, <u>and Cryptosporidium</u> , nucleic acid detection	202 €	1	3	
5470 Malaria, antigen detection	145 €	2	3	
5480-61 Parasites in blood	135 €	2	3	
5470-71 Parasites in blood, virtual microscopy	142 €	2	5	
5440 Parasites in faeces	103 €	2	1	
5450 Parasites in faeces, visual microscopy	125 €	2	3	
5420 Toxoplasma, antibodies	95 €	2	3	
5473 Trichomonas vaginalis, antigen and nucleic acid detection	131 €	1	3	
<b>MICROBIOLOGY: ViroLOGY</b>				
5650 Cytomegalovirus, antibodies	134 €	2	3	
5635 Dengue virus, detection	244 €	1	3	
5640 EBV mononucleosis, heterophile antibodies	71 €	2	3	
5641 EBV mononucleosis, specific, antibodies	87 €	2	3	
5082 Hepatitis A, antibodies	126 €	2	3	
5084 Hepatitis B and C, serology, specimen volume 0.6 ml	139 €	2	3	
5095 Hepatitis B and C, serology, specimen volume 1.2 ml	159 €	2	3	
5096 Hepatitis B and C, serology, specimen volume 2.0 ml	167 €	2	3	
5083 Hepatitis B, <u>s-antigen</u> , antibodies, quantitative	113 €	2	3	
5670 Hepatitis C, DNA	244 €	2	3	
5573 Hepatitis C virus, RNA	244 €	2	3	
5682 Hepatitis E, antibodies	263 €	1	3	
5555 Herpes simplex 1 and 2, antibodies	118 €	2	3	
5680 HIV/HCV/HBV detection (POCT)	283 €	2	3	
5081 HIV, antibodies	156 €	2	3	
5091 HIV, antibodies, POCT	125 €	2	3	
5086 Human papillomavirus, nucleic acid detection	223 €	1	3	
5089 Human T-cell lymphotropic virus, antibodies	141 €	2	3	
5570 Influenza virus A+B and RS virus, nucleic acid detection	202 €	1	3	
5671 Influenza virus A+B, antigen detection	120 €	1	3	
5659 Measles virus, antibodies	136 €	2	3	
5953 Mumps virus, antibodies	128 €	2	3	
5675 Norovirus, nucleic acid detection	274 €	1	3	
5660 Parvovirus B19, antibodies	104 €	2	3	
5093 Puumala virus, antibodies	101 €	2	3	
5667 Rubella virus, antibodies	111 €	1	3	
5093 Tick-borne encephalitis virus, antibodies	134 €	2	3	
5666 Varicella-zoster virus, antibodies	113 €	2	3	

<sup>1</sup>Indirectly coupled enzyme immunoassay principle applied. At least one sample positive per assay. If sample contains no detectable target antigen, no result will be given. Enzyme activity is measured at 405 nm. <sup>2</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<sup>3</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<sup>4</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<sup>5</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<sup>6</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<sup>7</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<sup>8</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<sup>9</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<sup>10</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<sup>11</sup>Quantitative detection limit is dependent on antibody dilution used.

<b>MULTIPLX</b>				
6361 Faecal occult, antigen, nucleic acid detection	149 €	2	1	
4477 Fecal parasites, nucleic acid detection	109 €	1	3	
5300 Microbial analysis, nucleic acid detection	229 €	1	1	
6300 <u>Harmful bacteria</u> , nucleic acid detection	229 €	2	1	
5301 <u>Enteric viruses</u> , nucleic acid detection	229 €	2	1	
<b>PATHOLOGY DIAGNOSTICS</b>				
9700 <u>Dynamical cytometry</u> , visual microscopy	251 €	1	3	
6701 <u>Gynaecological cytology</u> , visual microscopy	261 €	1	3	
6540 <u>Histopathology</u> , visual microscopy	261 €	2	5	
<b>PATHOLOGY TECHNOLOGY</b>				
6545 <u>Tissue</u> , <u>Technology</u>	272 €	2	1	
6546 <u>Tissue</u> , <u>Technology</u>	276 €	2	1	
6000 <u>Immunohistochemical staining</u> , antibodies, formalin fixed specimens (3 million)	110 €	2	1	
<b>PHEMATICS</b>				
6011 <u>HLA</u> , <u>Antibodies</u> , quantification (2 cephalis)	285 €	2	1	
7800 <u>Pathology</u> , <u>Cytology</u>	77 €	1	6	
7802 <u>Pathology</u> , <u>Microbiology</u>	77 €	1	3	
7803 <u>Pathology</u> , <u>Microscopy</u> and <u>PCR</u>	77 €	1	3	
7804 <u>Pathology</u> , <u>PCR</u>	77 €	1	3	
<b>ANHROLOGY</b>				
6403 <u>Semen samples</u>	312 €	1	3	
<b>CLINICAL PHYSIOLOGY</b>				
7150 <u>ECG</u> , interpretation	99 €	1	1	
<b>DETERMINES</b>				
3000 <u>DNA</u> , <u>malaria</u> (PCR), <u>Plasmodium vivax</u> (2 cephalis)	554 €	2	1	
<b>LABORATORY INSTRUMENTS</b>				
6014 <u>ELISA reader</u> , <u>biochemistry</u> counting (IEC5)	400 €	1	1	
<b>VETERINARY EDA</b>				
6510 <u>Veterinary basic blood count</u>	101 €	1	1	
6510 <u>Veterinary basic fertility</u>	101 €	1	1	
<b>REPORT PRINTING AND MAILING</b>				
7817 <u>Report printing and mailing</u> ( <u>patient</u> , <u>population</u> , <u>family</u> , <u>consultation</u> , <u>time</u> , <u>date</u> )	72 €	—	—	
9712 <u>CERTIFICATE</u>	20 €	—	—	

## Objednávkový formulár EHK na rok 2019

Elektronická verzia objednávkového formulára je dostupná tu <https://goo.gl/6PXC1K>

Údaje objednávateľa		Kód laboratória
Názov laboratória	HE MATLOGICIO - TRANSFUSIOLOGICKÝ odd.	
Oddelenie	HTO	
Ulica	NEMOCNICA 2	
PSČ a mesto	972 01 BOJNICE	
Kontaktná osoba pre EHK		
Meno a priezvisko	prm. lekár. ĽUDMILA HARMATOVÁ	
Email	lina.harmatova@hospitál-bojnice.sk	
Tel	046 5212 316	
Dátum a podpis	14.11.2018	
Poznámka		

### Papierové správy

Elektronické správy zo všetkých kontrolných cyklov EHK sú k dispozícii vo webovej aplikácii **LabScal** zadarmo. Ak požadujete zasielanie aj papierových správ poštou, môžete si ich objednať. Táto služba je spoplatnená podľa cenníka.

Požadujete zasielanie papierových správ? Zaškrtnite požadované poličko .

9987 Tlač a poštovné

ÁNO  NIE

### Objednávka kontrolných cyklov na rok 2019

Napište kód programu, názov programu a zaškrtnite mesiačne dodania. Objednať sa dajú iba mesiace, ktoré sú v katalógu vyznačené znakom ■. Ak v príslušnom mesiaci požadujete dodanie viac kontrolných vzoriek, napište do okienka príslušného mesiaca počet vzoriek (viď vzor vyplnenia). Kódy programov a mesiace dodania nájdete v Katalógu 2019 <https://goo.gl/HcUfBY>  
 Ďalšie podrobnosti o programoch nájdete tu <https://goo.gl/zkYevb>

#### Vzor vyplnenia

Code	Product name (Názov EHK programu)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1072	Serum A		X	X	X			2		X		X	

Objednávku kontrolných cyklov napište sem

Kód laboratória

05983

Code	Product name (Názov EHK programu)	1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12
5880	SYPHYLIS SEROLOGY						X						X
5095	HEPATITIS B C SEROLOGY 1/2 wB						X						X
5091	HIV ANTIBODY IMMUNOCOLO.					X							X

Ak potrebujete viac riadkov, priložte nový hárak strany 2!

Nezabudnite na každú stranu napísat kód vášho laboratória.