

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

7	1	0	0	9	3	6	1
5	9	3	3	3	0	0	0
1	6	5	9	K	0	0	5

Název IČO Zdravotní ústav se sídlem v Ústí n.L.p.o

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.6.2023

Datum uplatnění do

31.12.2024

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

5	9	3	3	3	0	0	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

Lékařská imunologie - laboratoř

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Ústí nad Labem	Na Kabátě		229	400 11	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	1	3
<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne
7			
4	9		

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	Přidat hodiny	Smazat hodiny
	od	do	od	do	místo provozování			
Pondělí	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11			
Úterý	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11			
Středa	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11			
Čtvrtek	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11			
Pátek	07:00	15:30			Na Kabátě 229, Ústí nad Labem 400 11			
Sobota	08:00	11:00			Na Kabátě 229, ÚL 400 11 - služba			
Neděle	08:00	11:00			Na Kabátě 229, ÚL 400 11- služba			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.11.2022	31.12.2024	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí				
Úterý				
Středa				
Čtvrtek				
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	11,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	188,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	4,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	476,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	369,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	120,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☐ Ano ☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano ☐ Ne

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
-------	-----

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Přidat řádek

Nasmlouvaný kód dopravy	Smluvní ohodnocení výkonu dopravy
-------------------------	-----------------------------------

X	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.6.2023	31.12.2024
X	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.6.2023	31.12.2024
X	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.6.2023	31.12.2024
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.6.2023	31.12.2024
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.6.2023	31.12.2024
X	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.6.2023	31.12.2024
X	2	2	3	2	9	FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.6.2023	31.12.2024

X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.6.2023	31.12.2024
X	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.6.2023	31.12.2024
X	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	6	4	2	1	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.6.2023	31.12.2024
X	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.6.2023	31.12.2024
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.6.2023	31.12.2024

X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.6.2023	31.12.2024
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.6.2023	31.12.2024

X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.6.2023	31.12.2024

X	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.6.2023	31.12.2024

X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.6.2023	31.12.2024
X	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2023	31.12.2024

X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.6.2023	31.12.2024
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.6.2023	31.12.2024
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTERU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.6.2023	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTERU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOVENÍ NÁTERU	1.6.2023	31.12.2024
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.6.2023	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.6.2023	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2b

Export *.csv - Seznam č. 2b

Přidat řádek

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	S007M0005X HA	1	Becton-Dickinson	FACS Calibur	1.6.2023	31.12.2024
X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	S007M000CQ MF	1	Becton-Dickinson	FACS Canto II	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		S007M0076NZ	1	Olympus	Olympus AU 400	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		021-5882-5233	1	DiaSorin Czech s.r.o.	XL	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1CXD4934	1	Dynex Technologies, spol. s r.o.	Fotometr 1/I - MRX II	1.6.2023	31.12.2024

X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M081	1	Siemens	Immulite 3/I 1000	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ZUCRH000M0S3	1	Phadia	Isac	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M47	1	DiaSorin	Liason	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M19	1	Luminex	Luminex	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M18	1	Abbot	Architect - imunochemický analyzátor	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		M81	1	Siemens	Immulite 3/I 1000	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		M97	1	Sysmex Co.	Sysmex XN-450	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000035	Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč		S007M0005GBF	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		491815	1	Dade Behring Austria GmbH	BN II (šedá) 2/I	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		3062492	1	Olympus C&S spol. s r.o.	Olympus I AU-400	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		M47	1	DiaSorin	Liaison	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		M23	1	Phadia	CAO 250	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M23	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M9	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		S007M000CJPD	1	Ortoalresa	Digtor 21R	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		S007M00060RA	1	Hewlett Packard	Chromatograf	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		M51	1	Becton-Dickinson	FACS CALIBUR	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		S007M000CVA4	1	Epson	Perfection V 700 Photo	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		S007M000CJPD	1	Ortoalresa	Digror 21R	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000149	Elektroforéza horizontální		S007M0005KYG	1	Sebia	Hydrasys	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		S007M0005K9X	1	Bio-Rad	Power Pac 300	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		S007M0005KZB	1	Pharmacia - Biotech	Multiphor	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		M85	1	Euroimmun	Euroimmun Analyzer	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		S007M0005KL9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		M91	1	Euroimmun	Euroimmun Analyzer	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		S007M0005L1U	1	Dynex Technologies	MRX II	1.6.2023	31.12.2024

X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		M44	1	Dynex Technologies	Fotometr ELX 808	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		S007M0005G CA	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		M67	1	Dynex	Rotor gene Q 6 plex platform	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		S007M0005K AS	1	Binder	CB150	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický v ceně 2 mil. Kč		ZUCRHOO00 SXL	1	BioMerieux	Compact 60 Vitek	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000326	Luminometr cena 0,5 mil.		S007M006LW 6	1	Dynex Technologies	MLX	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		S007M0006L W6	1	Dynex Technologies	MLX	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000330	Mikroskop fluorescenční v ceně 2,1 mil. Kč		S007M005KRF	1	Olympus	BX-41	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		S007M005KRF	1	Olympus	BX-41	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000340	Mikroskop fluorescenční cena 0,55 mil. Kč		S007M0005KR F	1	Olympus	BX-41	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		S007M0005KR F	1	Olympus	BX-41	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		S007M0006X5 L	1	Olympus	BX-41	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		S007M0006LU G	1	Olympus	BX-41	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000365	Mikroskop inverzní v ceně 0,2 mil. Kč		0	1	neuveden	Mikrotom	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		S007M0006LU G	1	Olympus	BX-41	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000405	Nefelometr Behring v ceně 2 mil. Kč		M4	1	Dade Behring	BNII	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		M24	1	Dade Behring	BNII	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		M24	1	Dade Behring	BNII	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000436	Incubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		S007M000CW 87	1	Memmert	Memmert	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	Přístroj hemofiltrací	M4	1	Dade Behring	BNII	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč	Souprava pro afterloading	ZUCRM00MP ZX	1	Dynex	Dynawash Automatic	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		S007M0005L1 U	1	Dynex Technologies	MRX II	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		S007M0005KL 9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000533	Reader luminiscenční v ceně 0,9 mil. Kč		S007M006LW 6	1	Dynex Technologies	MLX	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		S007M0005L1 U	1	Dynex Technologies	MRXII	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	S007M0005KL 9	1	Dynex	MRXII	1.6.2023	31.12.2024

X	0000000569	Sklížeč buněk v ceně 0,23 mil. Kč		S007M0005FE7	1	Dynatech	Autowasch WB two	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		S007M00065SU	1	Agilent Technologies	Spektrometr ICP-MS X7	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000624	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,4 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		S007M000A6PM	1	Carl Zeiss Jena	Kolorimetr spekol 11	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000655	Termocyklér PE 9600		M67	1	Dynex Technologies	Rotor-Gene Q 6plex Platform	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		S007M005J6J	1	Beckman Coulter	LS 600 IC	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.6.2023	31.12.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.6.2023	31.12.2024

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 4		Export *.csv - Seznam č. 4		Přidat řádek	
SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	
X	Finnpipette (v.č. HJ0990) , výrobce Dynex	1	1.6.2023	31.12.2024	
X	UNIMED - Třepačka RM5.40, e.č. S007M000CDXF	1	1.6.2023	31.12.2024	
X	Počítač beta LS 6000 IC, e.č. S007M0005J6J, výrobce Beckman Coulter	1	1.6.2023	31.12.2024	

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 7			Export *.csv - Seznam č. 7			Přidat řádek	
SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)							
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do	

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)					Přidat řádek
Nasmlouvaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál	

**SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)**

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu