

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

1.7.2024

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

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

Lékařská imunologie - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

## 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
		1.6.2024	31.12.2024	24,00

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	08:00	13:00		
Úterý	08:00	13:00		
Středa	08:00	13:00		
Čtvrtek	08:00	13:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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 PRACOVÍŠTI

(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.	100,00
	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	468,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	339,00
	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	80,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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
-------------------------	-----------------------------------

Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál
-----	-------	-------	------------	--------

[illegible]

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 2a						Export *.csv - Seznam č. 2a		Přidat řádek	
SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)									
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
X	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.7.2024	31.12.2024	
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2024	31.12.2024	
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.7.2024	31.12.2024	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2024	31.12.2024	
X	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.7.2024	31.12.2024	
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.7.2024	31.12.2024	
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.7.2024	31.12.2024	
X	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2024	31.12.2024	
X	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.7.2024	31.12.2024	

X	2	2	3	2	9	FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.7.2024	31.12.2024

X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2024	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	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.7.2024	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...	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	4	5	RRR	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.7.2024	31.12.2024
X	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.7.2024	31.12.2024
X	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.7.2024	31.12.2024
X	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.7.2024	31.12.2024
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2024	31.12.2024
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.7.2024	31.12.2024
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	1.7.2024	31.12.2024

X	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.7.2024	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	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.7.2024	31.12.2024



X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.7.2024	31.12.2024



X	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.7.2024	31.12.2024

X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.7.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2024	31.12.2024

X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.7.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.7.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.7.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.7.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.7.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.7.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	31.12.2024
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2024	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	S007M0005X HA	1	Becton-Dickinson	FACS Calibur	1.7.2024	31.12.2024
X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	S007M000CQ MF	1	Becton-Dickinson	FACS Canto II	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		S007M0076NZ	1	Olympus	Olympus AU 400	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1CXD4934	1	Dynex Technologies, spol. s r.o.	Fotometr 1/I - MRX II	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		021-5882-5233	1	DiaSorin Czech s.r.o.	XL	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M081	1	Siemens	Immulite 3/I 1000	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ZUCRH000M 0S3	1	Phadia	Isac	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M47	1	DiaSorin	Liason	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M19	1	Luminex	Luminex	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M18	1	Abbot	Architect - imunochemický analyzátor	1.7.2024	31.12.2024

X	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		M81	1	Siemens	Immulite 3/I 1000	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		M97	1	Sysmex Co.	Sysmex XN-450	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000035	Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč		S007M0005GB F	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.7.2024	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	1.7.2024	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	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		M47	1	DiaSorin	Liaison	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		M23	1	Phadia	CAO 250	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M23	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M9	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		S007M000CJP D	1	Ortoalresa	Digtor 21R	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		S007M00060R A	1	Hewlett Packard	Chromatograf	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		M51	1	Becton-Dickinson	FACS CALIBUR	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		S007M000CV A4	1	Epson	Perfection V 700 Photo	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		S007M000CJP D	1	Ortoalresa	Digror 21R	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		S007M0005K9 X	1	Bio-Rad	Power Pac 300	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		S007M005KZ B	1	Pharmacia - Biotech	Multiphor	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		S007M005KL9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		M85	1	Euroimmun	Euroimmun Analyzer	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		M91	1	Euroimmun	Euroimmun Analyzer	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		S007M0005L1 U	1	Dynex Technologies	MRX II	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		M44	1	Dynex Technologies	Fotometr ELX 808	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		S007M0005G CA	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		M67	1	Dynex	Rotor gene Q 6 plex platform	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000271	Termostat CO2 kulturační v ceně 0,3 mil. Kč		S007M0005K AS	1	Binder	CB150	1.7.2024	31.12.2024

X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický v ceně 2 mil. Kč		ZUCRHOO00 SXL	1	BioMerieux	Compact 60 Vitek	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		S007M0006L W6	1	Dynex Technologies	MLX	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		S007M005KRF	1	Olympus	BX-41	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000340	Mikroskop fluorescenční cena 0,55 mil. Kč		S007M0005KR F	1	Olympus	BX-41	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		S007M0005KR F	1	Olympus	BX-41	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		S007M0006X5 L	1	Olympus	BX-41	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		S007M0006LU G	1	Olympus	BX-41	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		S007M0006LU G	1	Olympus	BX-41	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000405	Nefelometr Behring v ceně 2 mil. Kč		M4	1	Dade Behring	BNII	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		M24	1	Dade Behring	BNII	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		M24	1	Dade Behring	BNII	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000436	Incubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		S007M000CW 87	1	Memmert	Memmert	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000471	Pumpa infuzní (lineární dávkovače, volumetr. p)		466	1	Hettich	Rotina 380	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	Přístroj hemofiltrační	M4	1	Dade Behring	BNII	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč	Souprava pro afterloading	ZUCRM00MP ZX	1	Dynex	Dynawash Automatic	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		S007M0005KL 9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		S007M0005L1 U	1	Dynex Technologies	MRX II	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000533	Reader luminiscenční v ceně 0,9 mil. Kč		S007M006LW 6	1	Dynex Technologies	MLX	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		S007M0005L1 U	1	Dynex Technologies	MRXII	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	S007M0005KL 9	1	Dynex	MRXII	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000569	Sklížeč buněk v ceně 0,23 mil. Kč		S007M0005FE 7	1	Dynatech	Autowasch WB two	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		S007M00065S U	1	Agilent Technologies	Spektrometr ICP-MS X7	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		S007M000A6P M	1	Carl Zeiss Jena	Kolorimetr spekol 11	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.7.2024	31.12.2024

X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		S007M005J6J	1	Beckman Coulter	LS 600 IC	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.7.2024	31.12.2024
X	0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		1035R073420	1	Unimed Praha	MWP 352R	1.7.2024	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	1.7.2024	31.12.2024
X	UNIMED - Třepačka RM5.40, e.č. S007M000CDXF				1	1.7.2024	31.12.2024
X	Počítač beta LS 6000 IC, e.č. S007M0005J6J, výrobce Beckman Coulter				1	1.7.2024	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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu