

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

1.1.2024

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
		1.11.2022	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

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 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.	148,00
	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	396,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	359,00
	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
-------------------------	-----------------------------------

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		1.1.2024	31.12.2024
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET		1.1.2024	31.12.2024
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET		1.1.2024	31.12.2024
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII		1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE		1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)		1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)		1.1.2024	31.12.2024

X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
X	2	2	3	2	9	FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ ) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.1.2024	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)	1.1.2024	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)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.1.2024	31.12.2024

X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2024	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	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2024	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...	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	4	2	1	ROZMRAŽOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.1.2024	31.12.2024

X	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2024	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	1.1.2024	31.12.2024



X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024



X	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2024	31.12.2024

X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.1.2024	31.12.2024
X	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	31.12.2024

X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	1	5	IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2024	31.12.2024
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVŇÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	31.12.2024
X	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.1.2024	31.12.2024
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	31.12.2024
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	S007M0005X HA	1	Becton-Dickinson	FACS Calibur	1.1.2024	31.12.2024
X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	S007M000CQ MF	1	Becton-Dickinson	FACS Canto II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		S007M0076NZ	1	Olympus	Olympus AU 400	1.1.2024	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	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		021-5882-5233	1	DiaSorin Czech s.r.o.	XL	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M081	1	Siemens	Immulin 3/I 1000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ZUCRH000M 0S3	1	Phadia	Isac	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M47	1	DiaSorin	Liason	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M19	1	Luminex	Luminex	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M18	1	Abbot	Architect - imunochemický analyzátor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		M81	1	Siemens	Immulite 3/I 1000	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		M97	1	Sysmex Co.	Sysmex XN-450	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000035	Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč		S007M0005GB F	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.1.2024	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	1.1.2024	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	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		M47	1	DiaSorin	Liaison	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		M23	1	Phadia	CAO 250	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M23	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M9	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		S007M000CJP D	1	Ortoalresa	Digtor 21R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		S007M00060R A	1	Hewlett Packard	Chromatograf	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		M51	1	Becton-Dickinson	FACS CALIBUR	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		S007M000CV A4	1	Epson	Perfection V 700 Photo	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		S007M000CJP D	1	Ortoalresa	Digror 21R	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		S007M0005K9 X	1	Bio-Rad	Power Pac 300	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		S007M005KZ B	1	Pharmacia - Biotech	Multiphor	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		M46	1	Sebia	Hydrasys	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		M85	1	Euroimmun	Euroimmun Analyzer	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		M91	1	Euroimmun	Euroimmun Analyzer	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		S007M005KL9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		S007M0005L1 U	1	Dynex Technologies	MRX II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		M44	1	Dynex Technologies	Fotometr ELX 808	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 0,14 mil. Kč		S007M0005G CA	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		M67	1	Dynex	Rotor gene Q 6 plex platform	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		S007M0005K AS	1	Binder	CB150	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický v ceně 2 mil. Kč		ZUCRHO00 SXL	1	BioMerieux	Compact 60 Vitek	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		S007M0006L W6	1	Dynex Technologies	MLX	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		S007M005KRF	1	Olympus	BX-41	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000340	Mikroskop fluorescenční cena 0,55 mil. Kč		S007M0005KR F	1	Olympus	BX-41	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		S007M0005KR F	1	Olympus	BX-41	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000356	Mikroskop světelný imerzní - střední třída v ceně 0,2 mil. Kč		S007M0006X5 L	1	Olympus	BX-41	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		S007M0006LU G	1	Olympus	BX-41	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		S007M0006LU G	1	Olympus	BX-41	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000405	Nefelometr Behring v ceně 2 mil. Kč		M4	1	Dade Behring	BNII	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		M24	1	Dade Behring	BNII	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		M24	1	Dade Behring	BNII	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		S007M000CW 87	1	Memmert	Memmert	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	Přístroj hemofiltrační	M4	1	Dade Behring	BNII	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč	Souprava pro afterloading	ZUCRM00MP ZX	1	Dynex	Dynawash Automatic	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		S007M0005L1 U	1	Dynex Technologies	MRX II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		S007M0005KL 9	1	Dynex Technologies	MRX II	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000533	Reader luminiscenční v ceně 0,9 mil. Kč		S007M006LW 6	1	Dynex Technologies	MLX	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		S007M0005L1 U	1	Dynex Technologies	MRXII	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	S007M0005KL 9	1	Dynex	MRXII	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000569	Skřízeč buněk v ceně 0,23 mil. Kč		S007M0005FE 7	1	Dynatech	Autowash WB two	1.1.2024	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	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.1.2024	31.12.2024

X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		S007M000A6P M	1	Carl Zeiss Jena	Kolorimetr spekol 11	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		S007M005J6J	1	Beckman Coulter	LS 600 IC	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.1.2024	31.12.2024
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.1.2024	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	1.1.2024	31.12.2024
X	UNIMED - Třepačka RM5.40, e.č. S007M000CDXF				1	1.1.2024	31.12.2024
X	Počítač beta LS 6000 IC, e.č. S007M0005J6J, výrobce Beckman Coulter				1	1.1.2024	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