

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 REPUBLIKY**

PŘÍLOHA 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

1.2.2025

Datum uplatnění do

31.12.2025

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

8	1	3
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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	31.12.2025	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

5

Počet hodin v týdnu

2

4

(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.	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	44,00
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	488,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	335,00
	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 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	1.2.2025	31.12.2025
X	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.2.2025	31.12.2025
X	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2025	31.12.2025
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.2.2025	31.12.2025
X	2	2	1	2	3	VYŠETŘENÍ GRANULOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK AGLUTINAČNÍM A CYTOTOXICKÝM TESTEM (MIKROPROVEDENÍ V SÉRII, 30 VZORKŮ)	1.2.2025	31.12.2025
X	2	2	1	2	5	VYŠETŘENÍ TROMBOCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENČNÍM A ELISA TESTEM (V SÉRII, 13 VZORKŮ)	1.2.2025	31.12.2025
X	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.2.2025	31.12.2025
X	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	2	2	3	2	1	URČENÍ SPECIFITY TROMBOCYTÁRNÍ PROTILÁTKY	1.2.2025	31.12.2025

X	2	2	3	2	9	FENOTYPIZACE - SÉROVÝCH PROTEINŮ - ELEKTROFORETICKY	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	1	7	6	7	STANOVENÍ AUTO-PROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÉ TYROZINKINÁZE V SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	3	4	IZOLACE DNA PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	3	6	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU MULTIPLEX PCR (POLYMERÁZOVÁ ŘETĚZOVÁ REAKCE)	1.2.2025	31.12.2025

X	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	4	0	IZOLACE RNA A TRANSKRIPCE PRO VYŠETŘENÍ EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	4	1	AMPLIFIKACE EXTRAHUMÁNNÍHO GENOMU METODOU POLYMERÁZOVÉ ŘETĚZOVÉ REAKCE (PCR)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	5	1	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO FLUORESCENČNÍM BARVENÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	5	5	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ V ZÁSTINU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	4	5	RRR	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	2	2	4	1	DETEKCE IN VITRO STIMULACE T LYMFOCYTŮ SPECIFICKÝMI ANTIGENY	1.2.2025	31.12.2025
X	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.2.2025	31.12.2025
X	8	6	4	1	9	ZMRAŽOVÁNÍ A UCHOVÁVÁNÍ LYMFOCYTŮ STUPŇOVITĚ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	6	4	2	1	ROZMRAZOVÁNÍ LYMFOCYTŮ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	6	5	2	9	PŘÍPRAVA BUNĚČNÝCH SUSPENZÍ Z TKÁŇOVÝCH HOMOGENÁTŮ	1.2.2025	31.12.2025
X	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.2.2025	31.12.2025
X	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.2.2025	31.12.2025
X	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.2.2025	31.12.2025
X	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.2.2025	31.12.2025

X	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.2.2025	31.12.2025

X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVÉ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.2.2025	31.12.2025

X	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.2.2025	31.12.2025

X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	6	3	IMUNOCYTOCHEMICKÝ NEBO IMUNOFLUORESCENČNÍ PRŮKAZ INFEKČNÍHO AGENS V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.2.2025	31.12.2025
X	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	2	1	1	3	STANOVENÍ KOVŮ SPEKTROFOTOMETRICKY PO MINERALIZACI BIOLOGICKÉHO VZORKU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	2	1	5	9	STANOVENÍ FLUORIDŮ IONTOVĚ SELEKTIVNÍ ELEKTRODOU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2025	31.12.2025

X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	4	1	9	1	FOTOGRAFIE GELU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	4	1	9	3	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN	1.2.2025	31.12.2025
X	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.2.2025	31.12.2025
X	9	4	2	3	5	IZOLACE NUKLEOVÝCH KYSELIN (DNA, RNA) Z MALÉHO MNOŽSTVÍ PRIMÁRNÍHO VZORKU A OMEZENÝM VÝTĚŽKEM	1.2.2025	31.12.2025
X	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.2.2025	31.12.2025
X	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2025	31.12.2025
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025

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	1.2.2025	31.12.2025
X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	S007M000CQ MF	1	Becton-Dickinson	FACS Canto II	1.2.2025	31.12.2025
X	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		M18	1	Abbot	Architect imunochemický analyzátor	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		S007M0076NZ	1	Olympus	Olympus AU 400	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1CXD4934	1	Dynex Technologies, spol. s r.o.	Fotometr 1/I - MRX II	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		021-5882-5233	1	DiaSorin Czech s.r.o.	XL	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M081	1	Siemens	Immulite 3/I 1000	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ZUCRH000M 0S3	1	Phadia	Isac	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M47	1	DiaSorin	Liason	1.2.2025	31.12.2025

X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M19	1	Luminex	Luminex	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		M18	1	Abbot	Architect - imunochemický analyzátor	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		M81	1	Siemens	Immulite 3/I 1000	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000035	Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč		S007M0005GB F	1	Ernst Riegler	Wiewer	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		491815	1	Dade Behring Austria GmbH	BN II (šedá) 2/I	1.2.2025	31.12.2025
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	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		M47	1	DiaSorin	Liaison	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		M23	1	Phadia	CAO 250	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M9	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		M23	1	Phadia Pharmacia	CAP 250	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		S007M00060R A	1	Hewlett Packard	Chromatograf	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		M51	1	Becton-Dickinson	FACS CALIBUR	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický v ceně 2 mil. Kč		ZUCRHOO00 SXL	1	BioMerieux	Compact 60 Vitek	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		S007M0006L W6	1	Dynex Technologies	MLX	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000340	Mikroskop fluorescenční cena 0,55 mil. Kč		S007M0005KR F	1	Olympus	BX-41	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr cena 0,65 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000405	Nefelometr Behring v ceně 2 mil. Kč		M4	1	Dade Behring	BNII	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		M24	1	Dade Behring	BNII	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		M24	1	Dade Behring	BNII	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	Přístroj hemofiltrační	M4	1	Dade Behring	BNII	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000533	Reader luminiscenční v ceně 0,9 mil. Kč		S007M0006LW 6	1	Dynex Technologies	MLX	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční s příslušenstvím v ceně 2,2 mil. Kč		S007M00065S U	1	Agilent Technologies	Spektrometr ICP-MS X7	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		M12	1	Beckman Coulter	DU 530	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		S007M000A6P M	1	Carl Zeiss Jena	Kolorimetr spekol 11	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.2.2025	31.12.2025

X	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		S007M005J6J	1	Beckman Coulter	LS 600 IC	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.2.2025	31.12.2025
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		S007M0005J6J	1	Beckman Coulter	LS 6000 IC	1.2.2025	31.12.2025

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	1.2.2025	31.12.2025		
X	UNIMED - Třepačka RM5.40, e.č. S007M000CDXF	1	1.2.2025	31.12.2025		
X	Počítač beta LS 6000 IC, e.č. S007M0005J6J, výrobce Beckman Coulter	1	1.2.2025	31.12.2025		

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