

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	5	4	8	8	6	2	7
5	9	0	0	1	0	0	0
2	4	5	9	M	0	0	1

Název IČO Krajská zdravotní, a.s.


**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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

31.12.2029

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

5	9	0	0	1	8	1	3
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř alergologická a imunologická

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

					Přidat řádek	
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Ústí nad Labem	Sociální péče	12A	3316	401 13	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

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4	0
---	---

(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	15:00			Sociální péče 3316/12A, Ústí n/L 401 13			
Úterý	07:00	15:00			Sociální péče 3316/12A, Ústí n/L 401 13			
Středa	07:00	15:00			Sociální péče 3316/12A, Ústí n/L 401 13			
Čtvrtek	07:00	15:00			Sociální péče 3316/12A, Ústí n/L 401 13			
Pátek	07:00	15:00			Sociální péče 3316/12A, Ústí n/L 401 13			
Sobota								
Neděle								

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
		1.1.2024	31.12.2029	40,00

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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	4,00
	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.	44,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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	0,00
	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
X Ústí nad Labem	0427

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Přidat řádek

Nasmlovaný kód dopravy				Smluvní ohodnocení výkonu dopravy			
Kód	Název			Sazba	Počet bodů	Paušál	

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 1	Export *.csv - Seznam č. 1	Přidat řádek
----------------------------------	----------------------------	--------------

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																			
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	at. prac	yp prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	un. lic.1	un. lic.2	un. lic.3	un. lic.4	un. lic.5	un. lic.6	un. lic.7	un. lic.8	un. lic.9	un. li.10
X																			
X																			
X																			
X																			
X																			

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	8	6	1	0	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS - STATIM										1.1.2025		31.12.2029	
X	8	6	1	1	0	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU - STATIM										1.1.2025		31.12.2029	
X	8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU										1.1.2025		31.12.2029	
X	8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS										1.1.2025		31.12.2029	
X	8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY										1.1.2025		31.12.2029	
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA										1.1.2025		31.12.2029	

X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2025	31.12.2029

X	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ SPERMATU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	7	3	PRŮKAZ ANTI nRNP PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	7	5	PRŮKAZ ANTI Sm PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	7	7	PRŮKAZ ANTI SS-A/Ro PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	7	9	PRŮKAZ ANTI SS-B/La PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	8	1	PRŮKAZ ANTI Scl/70 PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	1	9	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	2	1	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PERORÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.1.2025	31.12.2029

X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVE (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	7	1	URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	7	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ BIOMARKERŮ NEURODEGENERATIVNÍCH ONEMOCNĚNÍ CENTRÁLNÍHO NERVOVÉHO SYSTÉMU V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	31.12.2029
X	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA	1.1.2025	31.12.2029

X	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU	1.1.2025	31.12.2029
---	---	---	---	---	---	--	----------	------------

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	TA-37001047	1	Mindray	Průtokový cytometr BriCyte E6	1.1.2025	31.12.2029
X	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	TA-37001047	1	Mindray	Průtokový cytometr BriCyte E6	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000022	Analyzátor imunologický v ceně 1 mil. Kč		B300B1075	1	Immunodiagnostic Systems GmbH	Chemiluminescenční analyzátor IDS-iSYS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000035	Analyzátor obrazu 0,5 mil. Kč		9163741639	1	Bio-Rad spol. s. r.o.	ELISA procesor Evolis	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		B300B1075	1	Immunodiagnostic Systems GmbH	Chemiluminescenční analyzátor IDS-iSYS	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		96571	1	SEBIA Czech Republic s.r.o.	Analyzátor CAPILLARYS 2 FLEX	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		76B1800105	1	Hemrle	Centrifuga Hermle Z 306	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000092	Cytometr v ceně 4 mil. Kč		TA-37001047	1	Mindray	Průtokový cytometr BriCyte E6	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		76B1800105	1	Hemrle	Centrifuga Hermle Z 306	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil. Kč		283BR01049	1	Bio Consult Praha	Elektroforéza horizontální	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		283BR01049	1	Bio Consult Praha	Elektroforéza horizontální	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000169	Elisa reader v ceně 0,35 mil. Kč		9163741639	1	Bio-Rad spol. s. r.o.	ELISA procesor Evolis	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		BS-050108-A02	1	Werfen Czech s. r.o.	Fotometr	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000271	Termostat CO2 kultivační v ceně 0,3 mil. Kč		60402579	1	Schoeller Instruments	Termostat CO2 Sanyo	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		5M01544	1	Olympus	Mikroskop BX60 Fluoresenční	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		5B04873	1	Olympus	Mikroskop BX60 Fluoresenční	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000345	Mikroskop inverzní v ceně 0,3 mil. Kč		5C03264	1	Olympu	Mikroskop inverzní	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000405	Nefelometr Behring v ceně 2 mil. Kč		331895	1	Siemens Healthcare s.r.o.	Nefelometr Atellica NEPH 630	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		331895	1	Siemens Healthcare s.r.o.	Nefelometr Atellica NEPH 630	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		331895	1	Siemens Healthcare s.r.o.	Nefelometr Atellica NEPH 630	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		331895	1	Siemens Healthcare s.r.o.	Nefelometr Atellica NEPH 630	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		BS-050108-A02	1	Werfen Czech s. r.o.	Promývačka mikrodestiček	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		9163741639	1	Bio-Rad spol. s. r.o.	ELISA procesor Evolis	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000533	Reader luminiscenční v ceně 0,9 mil. Kč		B300B1075	1	Immunodiagnostic Systems GmbH	Chemiluminescenční analyzátor IDS-iSYS	1.1.2025	31.12.2029

X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		BS-050108-A02	1	Werfen Czech s. r.o.	ELISA Reader	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		9163741639	1	Bio-Rad spol. s. r.o.	ELISA procesor Evolis	1.1.2025	31.12.2029
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		35002	1	CHROM SPEC S.R.O.	SPEKTROFOTOMETR UV2 - 100	1.1.2025	31.12.2029

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
------	----------------	------------	----------	----------

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