

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	0	9	0	6	3	8
7	6	0	0	1	0	0	0
2	4	7	6	M	0	0	1

Název IČO Nemocnice Jihlava, 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

1.1.2025

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2025

Datum uplatnění do

28.2.2026

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	6	0	0	1	0	8	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Imunologie

VARIABILNÍ SYMBOL

2	1	9	3	5	0
---	---	---	---	---	---

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Přidat řádek

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
X	Jihlava	Vrchlického	59	4630	586 33	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

Pořadí

1

Přidat hodiny

Smazat hodiny

	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
Úterý	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
Středa	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
Čtvrtek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
Pátek	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
Sobota	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava
Neděle	00:01	23:59			Vrchlického 59, 586 33 Jihlava

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2024	28.2.2026	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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 [5]
Počet hodin v týdnu [][4][0] (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	8,00
	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.	40,00
	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	120,00
	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

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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Přidat řádek

Název	Kód
X Jihlava	0612

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	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	O	1.1.2024	28.2.2026	8,00										
					S3	O	1.7.2014	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2022	28.2.2026	40,00										
					S2	O	1.1.2024	28.2.2026	40,00										
					S3	O	1.10.2022	28.2.2026	40,00										
					S2	S	1.7.2023	28.2.2026	0,00										
					S2	S	1.1.2022	28.2.2026	0,00										
					S2	S	1.4.2022	28.2.2026	0,00										
					S2	O	1.8.2022	28.2.2026	40,00										

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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.1.2025		28.2.2026			
X	0	9	5	6	7	ZÁKROK NA LEVÉ STRANĚ								1.1.2025		28.2.2026			
X	0	9	5	6	9	ZÁKROK NA PRAVÉ STRANĚ								1.1.2025		28.2.2026			
X	0	9	5	7	2	VÍCEČETNÝ ZÁKROK								1.1.2025		28.2.2026			
X	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA								1.1.2025		28.2.2026			
X	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)								1.1.2025		28.2.2026			
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		28.2.2026			
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)								1.1.2025		28.2.2026			

X	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	1	5	AUTOVAKCÍNA BAKTERIÁLNÍ PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	1	7	BAKTERIÁLNÍ STOCK VAKCÍNA PRO PARENTERÁLNÍ PODÁNÍ (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	28.2.2026

X	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2025	28.2.2026
X	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	28.2.2026
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	28.2.2026

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
X	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2025	28.2.2026

Import *.xml;*.csv - Seznam č. 3

Export *.csv - Seznam č. 3

Přidat řádek

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000093	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 3 000 000	Laboratorní přístroje	01279500	1	FACStrak		1.1.2025	28.2.2026
X	Z000000095	Cytometr průtokový (cena dle reg. listu 4 000 000	Laboratorní přístroje	-	1	-	Výkon 91551	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000022	Analyzátor imunologický		ZAP76	1	Immulite 2000Xpi		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000043	Analyzátor imunologický v ceně 1,5 mil. Kč		výr. č. i1SR54383	1	x	Analyzátor Architect i1000SR, inv. č. 002 000 002 521	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000067	CAP systém v ceně 1 mil. Kč		výr. č. 23156887 Image Explorer	1	-	Optický reader Alex Starter KIT, inv. č. 002 000 004 233	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000073	Centrifuga chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		výr. č. 41333772	1	x	Odstředivka Megafuge 16R, inv. č. 002 000 001 232	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	výr. č. 42437324	1	-	Centrifuga laboratorní Megafuga, inv. č. 002 000 003 641	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000125	Echokardiograf v ceně 6 000 000,-	UZ systém echokardiografický, skup. 2 (2D, M-mode, CFI nebo CFM Doppler, CPA angio, bar.map., SD CPA, THI)	výr. č. 41333772	1	x	Odstředivka Megafuge 16R, inv. č. 002 000 001 232	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		7226/2	1	x		1.1.2025	28.2.2026

X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1	-	výkon 91413	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		002-000-003-246	1	x		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000169	ELISA reader		002-000-001-142	1	x		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		ZAP- 316	1		COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s r.o. Praha	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000271	Komora hyperbarická	Hyperbarická kyslíková komora	výr. č. 43222338	1	-	INKUBÁTOR CO2, inv. č. 002 000 005 186	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		01271500	1	Leader 50		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		0138300	1	BX50		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		01141500	1	Bh 2LF		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		01238300	1	x		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		01244000	1	Spectra Shell		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000406	Nefelometr BN II		ZAP- 316	1		COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s r.o. Praha	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000502	Přístroj pro aut. afterloading LDR/MDR v ceně 13 0	Souprava pro afterloading	výr. č. 195610	1	x	Přístroj automatic microplate washer, inv. č. 902 000 019 710	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		002-000-001-170	1	x		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		01245200	1	Hydrasys		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		002-000-001-142	1	x		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		002-000-001-142	1	x		1.1.2025	28.2.2026
X	0000000539	Registrační jednotka v ceně 5 000 000,-	Zařízení záznamové katetrizační (cathlab)	výr. č. 1412162	1	-	Fotometr destičkový BIO, inv. č. 002 000 003 073	1.1.2025	28.2.2026
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		002-000-001-142	1	x		1.1.2025	28.2.2026

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	K výkonu 91357 od 1.11.23 PZS doložil: Fotometr destičkový, výr. č. 1412162, inv. č. 002 000 003 073	1	1.1.2025	28.2.2026

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 i Auditů II pro odbornost 813 číslo AR3-087-2022-0200-813 ze dne 1.2.2023. Platí do 1.2.2026.
Pracoviště omezeno do 28.2.2026.

Zdravotní výkony 91141 a 91123 nasmlouvané od 1.1.2023 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 91235 a 91237 nasmlouvané od 1.5.2023 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 91357 nasmlouvaný od 1.11.2023 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 91171, 91173 a 91175 nasmlouvané od 1.1.2024 nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.1.2025 formulář B s datem uplatnění od 1.4.2024.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu