

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Jihlava, příspěvková organizac


**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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.4.2022

Datum uplatnění do

28.2.2023

Tisk

Odsouhlasení formuláře

Verze číslo

Upraveno pro předání

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	28.2.2023	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	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	20,00
	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.	0,00
	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	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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)	180,00
	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 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
X Jihlava	0612

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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
X					L3	O	1.4.2019	28.2.2023	20,00										
X					S2	O	1.10.2019	28.2.2023	40,00										
X					S3	O	1.11.2019	28.2.2023	40,00										
X					S3	O	1.7.2019	28.2.2023	40,00										
X					S3	O	1.4.2010	28.2.2023	40,00										
X					S2	O	1.7.2019	28.2.2023	40,00										
X					J2	O	1.1.2021	28.2.2023	40,00										
X					S2	O	1.4.2015	28.2.2023	40,00										
X					S3	S	1.10.2019	28.2.2023	0,00										
X					J1	O	1.4.2019	28.2.2023	40,00										
X					S2	S	1.1.2021	28.2.2023	0,00										
X					S2	S	1.4.2022	28.2.2023	0,00										
X					S2	O	1.1.2019	28.2.2023	20,00										
X					S2	O	1.11.2021	28.2.2023	40,00										

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										1.4.2022		28.2.2023	
X	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTÉK, CSF) STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.4.2022		28.2.2023	
X	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.4.2022		28.2.2023	

X	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2022	28.2.2023

X	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMÉ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMÉ	1.4.2022	28.2.2023
X	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2022	28.2.2023
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...	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.4.2022	28.2.2023

X	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2022	28.2.2023
X	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2022	28.2.2023
X	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2022	28.2.2023
X	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2022	28.2.2023
X	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2022	28.2.2023
X	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2022	28.2.2023
X	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2022	28.2.2023
X	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2022	28.2.2023
X	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.4.2022	28.2.2023
X	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	28.2.2023
X	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	28.2.2023
X	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	28.2.2023



X	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	28.2.2023
X	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	28.2.2023
X	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2022	28.2.2023
X	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2022	28.2.2023

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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
X	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000012	Analyzátor automatický		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501), ROCHE s r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000018	Analyzátor imunochemický		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s.r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2334	1	BioVendor- Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000022	Analyzátor imunologický		2334	1	BioVendor- Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		výr č. 1393-092R023 9N002	1	-	Analyzátor acidobazický ABL90 Flexplus inventární číslo 002 000 003 881 (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R2278N00 03	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.4.2022	28.2.2023



X	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000080	Chromatograf kapalinový		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a.s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1125-07,1154-11	1	COBAS 6000 (core/c501) ROCHE s.r.o. Praha	CBAS 600 ev. č. 002 000 002 532 (ZAP 316)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2334	1	BioVendor-Laboratorní medicína a. s.	Elektroforéza hydrasys 2 Scan Focusing, ev. č. 002 000 003 246	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		-	1	-	Výkon 91399	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1154-09,2356-03,1125-08	1	COBAS 6000 (core/c501/e601), ROCHE s r.o. Praha	COBAS 6000 ev. č. 002-000-002-531 (Z-315)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1412162	1	DYNEX Technologies, s. r. o.	Fotometr destičkový Bio Tek ev. č. 002 000 003 073	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		1412162	1	-	Fotometr destičkový BIO TEK, ev. č. 002 000 003 073	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000289	Kryostat cena 0,65 mil. Kč		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000319	Liquid Scintillator Counter		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		i1FR50305	1	ABBOT	Analyzátor Architect I 1000 SR, ev. č. 002 000 002 521	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000327	Luminometr zkumavkový		LR 97639	1	BioMérieux	Luminometr Leader 50 , ev. č. 002 000 001 333 (01271500)	1.4.2022	28.2.2023

X	0000000355	Mikroskop s fot. a spec cena 0,52 mil. Kč		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		754R2278N0003	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000424	Osmometr cena 120 000,-		12104446D	1	Medesa s.r.o.	Osmometr Advanced instruments ev. č. 002 000 002 967	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1412162	1	-	Fotometr destičkový BIO TEK, 002 000 003 073	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		754R2278N0003	1	-	Analyzátor (acidobazický) radiometer ABL815 FLEX, 002 000 003 474	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R2278N0003	1	Radiometr s. r. o.	Analyzátor radiometer ABL815 Flex ev. č. 002 000 002 474 (ZAP 246)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		1412162	1	Dynex technologies, s.r.o.	Fotometr destičkový BIO TEK , ev. č. 002 000 003 073	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		I1SR54383	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. číslo 002 000 003 385	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I1000SR, ev. č. 002 0001000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		výr.č. 573011	1	-	Analyzátor imunochemický Access 2 inventární číslo 002 000 003 903	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		výr. č. 1154-09,2356-03,1125-08.	1	COBAS 6000 (core/c501/e601)	COBAS 6000/core/c501/e601 inventární číslo 002 000 002 531 (ZAP-315) (výpůjčka)	1.4.2022	28.2.2023
X	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		i1FR50305	1	ABBOTT laboratories	Analyzátor Architect I 1000SR, ev. č. 002 000 002 521 (ZAP 305)	1.4.2022	28.2.2023

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	analytická linka COBAS e411 - ev. č. 002-000-003-231, výr. č. 16E8-08	1	1.6.2022	28.2.2023

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 1.4.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81461, 81721, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2015, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81739, 81741, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 81723, který je nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Obměna přístrojového vybavení (Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 01245200 nahrazen přístrojem Denzitometr pro elektroforézu ev. č. 002-000-003-246), s účinností od 1.10.2016, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

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

Osvědčení o splnění AUDITU II pro odbornost 801 [REDAKCE] ze dne 8.2.2021. Platnost osvědčení je dva roky od data vydání.

Zdravotní výkon 81239 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81699, 81718, 93139 a 93247:

-----  
Výše uvedené zdravotní výkony nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81301, 82097 a 81725, které jsou nasmlouvány od 1.6.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 09119 nasmlouváný od 1.9.2021 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkony 81245 a 81313, které jsou nasmlouvány od 1.12.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zdravotní výkon 93167 nasmlouváný od 1.6.2022 není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.4.2022 formulář B s datem uplatnění od 1.1.2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu