

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	4	8	5	3
8	7	0	0	1	0	0	0
1	8	8	7	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková org

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

1.7.2022

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

4	0	1	4	0	1
---	---	---	---	---	---

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Karviná - Ráj	Vydmuchov	5	399	734 12	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

<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
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12
Úterý	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12
Středa	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12
Čtvrtek	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12
Pátek	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12
Sobota	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12
Neděle	00:01	23:59			Karviná - Ráj, Vydmuchov 399, 734 12

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	31.12.2023	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	11:30	12:00	15:00
Úterý	07:00	11:30	12:00	15:00
Středa	07:00	11:30	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	11:30	12:00	15:00
Pátek	07:00	11:30	12:00	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	24,00
	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	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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	100,00
	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

Název	Kód
Karviná	0803

# NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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		
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00												
					SBM	O	1.4.2020	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2020	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00												
					L3	O	1.10.2014	31.12.2023	24,00												
					S3	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2013	31.12.2023	40,00												
					SBM	O	1.7.2020	31.12.2023	20,00												
					J2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00												
					S3	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00												
					S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00												
					SBM	O	1.1.2022	31.12.2023	40,00												

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.7.2022	31.12.2023		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2022	31.12.2023		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2022	31.12.2023		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2022	31.12.2023		

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENTISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.7.2022	31.12.2023

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2022	31.12.2023
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2022	31.12.2023

	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.7.2022	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2022	31.12.2023
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2022	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.7.2022	31.12.2023

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKANOVY POLYPEPTIDICKY ANTIGEN (TPA)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLATKY PROTI RECEPTORUM (hTSH)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNY (FT3)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRAT-DEFICIENTNI TRANSFERIN (CDT)	1.7.2022	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NADOROVY ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2022	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SERA NEBO PLAZMY	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVE	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVE	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINA KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVE	1.7.2022	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINA LECIVA A METABOLITY LECIV JEDNOTLIVE	1.7.2022	31.12.2023

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### 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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	1SR56008	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ, vypůjčka	1.7.2022	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		D0665	1	Siemens	VČ, Imulite	1.7.2022	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		I1SR54383	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ, Rapidlab 845	1.7.2022	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		D0665	1	Siemens	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DA4K407103	1	BIO-RAD spol.s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR6543	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		33912302	1	Interlab, Italia	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023



0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		D0665	1	Siemens	VČ, Liquid Scintillator Counter	1.7.2022	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		D0665	1	Siemens	VČ, LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	1.7.2022	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		0903-29	1	Roche Diagnostics GmbH	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1101178	1	Beckman Coulter	VČ, AU680	1.7.2022	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		141205	1	Genotec GmbH, Germany	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3330	1	Inova Diagnostics Inc.	typ. Quanta Lyser 160, Xantus Robotic System	1.7.2022	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		754R1391N0004	1	Radiometer Medical ApS, Denmark	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1101178	1	Beckman Coulter s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		iSR02126	1	ABBOTT Laboratories s.r.o.	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D0665	1	Siemens	VČ	1.7.2022	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D0665	1	Siemens	VČ, Zařízení na měření RA vzorků	1.7.2022	31.12.2023

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### 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)

Nasmlovaný 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.

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

Výkon 91501, který jsou nasmlouván s účinností od 1.1.2018, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81715 a 81735, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.10.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93265, 81775 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Zároveň výkon 93265, výkon 81775 je nasmlouván výměnou za výkon 81347 a nelze současně vykázat s výkonem 09123, výkon 81777 je nasmlouván s podmínkou písemného záznamu požadavku.

Výkony 81301 a 91573, které jsou nasmlouvány na IČP 87001881 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 87001881 odb. 801 s účinností od 1. 1. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkon 91331, který je nasmlouván na IČP 87001881 odb. 801 s účinností od 1. 7. 2022, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář s účinností od 1. 7. 2022 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2022.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu