

IČO

2	6	0	0	0	2	0	2
6	4	0	0	1	0	0	0
1	8	6	4	N	0	0	1

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

Oblastní nemocnice Náchod, 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

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2021

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	4	0	0	1	8	0	0
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKB - Rychnov n. Kn.

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Rychnov nad Kněžnou	Jiráskova		506	516 01	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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2019	31.12.2023	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	06:00	14:00		
Úterý	06:00	14:00		
Středa	06:00	14:00		
Čtvrtek				
Pátek	06:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

Počet hodin v týdnu

3

2

(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	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	40,00
	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	76,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	70,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	224,00
	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

1

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
	Rychnov nad Kněžnou	0524

# 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 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
	██	██	██	██	██	██	██	██	I3	O	1.7.2019	31.12.2023	20,00									
	██	██	██	██	██	██	██		S2	O	1.10.2019	31.12.2023	20,00									
	██	██	██	██	██	██	██		S2	O	1.10.2019	31.12.2023	32,00									
	██	██	██	██	██	██	██		S3	O	1.10.2019	31.12.2023	30,00									
	██	██	██	██	██	██	██		S2	O	1.10.2019	31.12.2023	30,00									
	██	██	██	██	██	██	██	██	S4	O	1.10.2019	31.12.2023	36,00									
	██	██	██	██	██	██	██		S2	O	1.10.2019	31.12.2023	22,00									
	██	██	██	██	██	██	██		S2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00									
	██	██	██	██	██	██	██		S3	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00									
	██	██	██	██	██	██	██		S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00									
	██	██	██	██	██	██	██	██	S4	O	1.10.2019	31.12.2023	40,00									
	██	██	██	██	██	██	██	██	S2	O	1.4.2018	31.12.2023	40,00									
	██	██	██	██	██	██	██	██	J1	O	1.8.2019	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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.10.2021		31.12.2023			
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.10.2021		31.12.2023			
	8	1	1	7	1	Kyselina mléčná (laktát) STATIM										1.10.2021		31.12.2023			

	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2021	31.12.2023

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPsin, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPNIK IONIZOVANÝ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.10.2021	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.10.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2021	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	1.10.2021	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.10.2021	31.12.2023
	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...	1.10.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.10.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.10.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2021	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2021	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2021	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.10.2021	31.12.2023

	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2021	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.10.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2021	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2021	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2021	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.10.2021	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2021	31.12.2023



	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2021	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2021	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2021	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	94RL000019	1	ROCHE	COBAS E411Rack	1.10.2020	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	94ZHM00009	1	BECKMAN COULTER	Analyzátor UNICEL DxL 800	1.10.2020	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		81363	1	xxx	Analyzátor automatický	1.10.2020	31.12.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		81111,81113,8 1115,81117,81 121,81123,811 25,81137,	1	xxx	Analyzátor biochemický statim	1.10.2020	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		81329,81337,8 1345,81357,81 361,81365,813 83,81419,	1	xxx	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 00,-	1.10.2020	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		81723	1	xxx	Analyzátor imunochemický	1.10.2020	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		94ZHM00009	1	BECKMAN COULTER	Analyzátor UNICEL DxL 800	1.10.2020	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		81227,81235,8 1249,92133,92 135,99137,991 39,99143	1	xxx	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.10.2020	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		81141,81627	1	xxx	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.10.2020	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		81585	1	xxx	Analyzátor pH a krevních plynů	1.10.2020	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		94RL000019	1	ROCHE	COBAS E411Rack	1.10.2020	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		81731	1	xxx	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.10.2020	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		81461,81489,8 1663	1	xxx	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	1.10.2020	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		81397	1	xxx	Denzitometr pro elektroforézu	1.10.2020	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický		81489	1	xxx	Detektor elektrochemický	1.10.2020	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		81461,81663	1	xxx	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	1.10.2020	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		81397,391397	1	xxx	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-	1.10.2020	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		94ZHM00009	1	BECKMAN COULTER	Analyzátor UNICEL DxL 800	1.10.2020	31.12.2023
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		81135,81145,8 1221,81393,81 593	1	xxx	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.10.2020	31.12.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		81119,81129,8 1171,81237,81 247,81289,813 41,81355,	1	xxx	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.10.2020	31.12.2023



0000000319	Liquid Scintilator Counter		81681	1	xxx	Liquid Scintilator Counter	1.10.2020	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		81681	1	xxx	LKB1219	1.10.2020	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		91481	1	xxx	Luminometr zkumavkový	1.10.2020	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		92175	1	xxx	Mineralizátor v ceně 50 000,-	1.10.2020	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		91503	1	xxx	Nefelometr BN II	1.10.2020	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		91501	1	xxx	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	1.10.2020	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		81563	1	xxx	Osmometr v ceně 120 000,-	1.10.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		81541,82075,8 2077,82079,82 117,82119,821 35,91129,	1	xxx	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.10.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		94ZHM00009	1	BECKMAN COULTER	Analyzátor UNICEL DxL 800	1.10.2020	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		81399	1	xxx	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	1.10.2020	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		81315	1	xxx	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	1.10.2020	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		81231,81233,8 1693,	1	xxx	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.10.2020	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		91355	1	xxx	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	1.10.2020	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		92173,92175	1	xxx	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	1.10.2020	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		93245,93247,9 3261	1	xxx	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.10.2020	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		93115,93125,9 3127,93129,93 131,93133,931 35,93137,	1	xxx	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	1.10.2020	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Anal.glukozy-Biosen-Dilutor	1	1.1.2019	31.12.2023
	Analyzátor močových proužků	1	1.1.2019	31.12.2023
	Mikroskop Frame	1	1.1.2019	31.12.2023
	Centrifuga Jouan	2	1.1.2019	31.12.2023
	Anthos 2001( Dialab)	1	1.1.2019	31.12.2023

#### 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)

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

Tento formulář s účinností od 1.10.2020 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2020.

Výkony 82079, 82117, 91189, 91213, 91219, 91355 a 91483 patří do odborností alergo-imonolog., virolog., parazitolog. a transf. laboratoří.

██████████e zařazen do speciální přípravy v oboru lékařská imunologie.

Pracoviště dne 11.1.2010 obdrželo od Státního zdravotního ústavu certifikát "správné diagnostiky" - č.j. 476/2009 - platný do 28.2.2011.

Výkon 81731 bude vykazován maximálně 50x za 1 měsíc.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Výkony 81721, 81773, 93199 a 99135, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81718, 81725, 91199, 91211, 91567 a 93267, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.5.2019, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 91171, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 81775, které jsou nasmlouvány na IČP 64001800 odb. 801 s účinností od 1.12.2020, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Výkony 93255 a 93259, které jsou nasmlouvány na IČP 64001800 odb. 801 s účinností od 1.10.2021, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.