

IČO	2	6	0	0	0	2	0	2
IČZ smluvního ZZ	6	4	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	6	4	N	0	0	1

Název IČO Oblastní nemocnice Náchod, a.s.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2019
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2020
Datum uplatnění do	31.12.2023

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

6	4	0	0	1	8	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

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 číslo

bez 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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	8,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	56,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	72,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	272,00
	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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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 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
	██████████	██████	██████	██████	L3	O	1.7.2019	31.12.2023	20,00										
	██████████	██████	██████	██████	J1	O	1.7.2013	31.12.2023	8,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.7.2013	31.12.2023	32,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████	███	S4	O	1.10.2016	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2013	31.12.2023	32,00										
	██████████	██████	██████████		S2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S3	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████████	██████		S2	O	1.1.2015	31.12.2023	40,00										
	██████████	██████	██████	███	S4	O	1.7.2015	31.12.2023	16,00										
	██████████	██████████	██████████	███	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	1.1.2020	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	31.12.2023

	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	31.12.2023

	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2020	31.12.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2020	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	1.1.2020	31.12.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2020	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 DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2020	31.12.2023
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2020	31.12.2023
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2020	31.12.2023

	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	31.12.2023
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023

	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	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	94RL000019	1	ROCHE	COBAS E411Rack	1.7.2019	31.12.2023
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	94ZHM00009	1	BECKMAN COULTER	Analyzátor UNICEL DxL 800	1.7.2019	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		81363	1	xxx	Analyzátor automatický	1.7.2019	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	1.7.2019	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,-	1.7.2019	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		81723	1	xxx	Analyzátor imunochemický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		94ZHM00009	1	BECKMAN COULTER	Analyzátor UNICEL DxL 800	1.7.2019	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,-	1.7.2019	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		81141,81627	1	xxx	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.7.2019	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		81585	1	xxx	Analyzátor pH a krevních plynů	1.7.2019	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		94RL000019	1	ROCHE	COBAS E411Rack	1.7.2019	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		81731	1	xxx	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.7.2019	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		81461,81489,8 1663	1	xxx	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	1.7.2019	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		81397	1	xxx	Denzitometr pro elektroforézu	1.7.2019	31.12.2023
	0000000111	Detektor elektrochemický		81489	1	xxx	Detektor elektrochemický	1.7.2019	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		81461,81663	1	xxx	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	1.7.2019	31.12.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		81397,391397	1	xxx	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-	1.7.2019	31.12.2023
	0000000169	ELISA reader		94ZHM00009	1	BECKMAN COULTER	Analyzátor UNICEL DxL 800	1.7.2019	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,-	1.7.2019	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,-	1.7.2019	31.12.2023
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		81681	1	xxx	Liquid Scintillator Counter	1.7.2019	31.12.2023

0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		81681	1	xxx	LKB1219	1.7.2019	31.12.2023
0000000327	Luminometr zkumavkový		91481	1	xxx	Luminometr zkumavkový	1.7.2019	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		92175	1	xxx	Mineralizátor v ceně 50 000,-	1.7.2019	31.12.2023
0000000406	Nefelometr BN II		91503	1	xxx	Nefelometr BN II	1.7.2019	31.12.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		91501	1	xxx	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	1.7.2019	31.12.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		81563	1	xxx	Osmometr v ceně 120 000,-	1.7.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		94ZHM00009	1	BECKMAN COULTER	Analýzátor UNICEL DxL 800	1.7.2019	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		SN502791	1	TestLine Clinical	Reader Expert Plus	1.1.2020	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,-	1.7.2019	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		81399	1	xxx	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	1.7.2019	31.12.2023
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		81315	1	xxx	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-	1.7.2019	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		81231,81233,8 1693,	1	xxx	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.7.2019	31.12.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		91355	1	xxx	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	1.7.2019	31.12.2023
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		92173,92175	1	xxx	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	1.7.2019	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,-	1.7.2019	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	1.7.2019	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
	Analýzátor 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 1.7.2019 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2019.

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

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.