

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	4	7	4	7	2	4	6
4	8	0	0	8	0	0	0
1	8	4	8	N	0	0	1

Název IČO NEMOS SOKOLOV s.r.o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA 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

1.2.2021

Datum uplatnění do

2.12.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

4	8	0	0	8	9	8	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

OKBH - biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Sokolov	Slovenská		545	356 01	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	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Úterý	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Středa	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Čtvrtek	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Pátek	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Sobota	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	
Neděle	00:00	23:59			Slovenská 545, 356 01 Sokolov	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.6.2013	2.12.2022	32,00

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	08:00	15:00		
Úterý	09:00	15:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	09:00	15:00		
Pátek	09:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

Počet hodin v týdnu

(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	16,00
	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	32,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	128,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	160,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Sokolov	0413

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		

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	1.2.2021	2.12.2022				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.2.2021	2.12.2022				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2021	2.12.2022				
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.2.2021	2.12.2022				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.2.2021	2.12.2022				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2021	2.12.2022				
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2021	2.12.2022				

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECCKÝ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMB CK-MB	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2021	2.12.2022

	8	1	5	4	5	MĚŘ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2021	2.12.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2021	2.12.2022
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2021	2.12.2022
	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	1.2.2021	2.12.2022
	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...	1.2.2021	2.12.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2021	2.12.2022
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.2.2021	2.12.2022
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2021	2.12.2022

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2021	2.12.2022
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.2.2021	2.12.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2021	2.12.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2021	2.12.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2021	2.12.2022

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

0000000012	Analýzátor automatický		90122	1	Assista	Vitros Kodak	1.2.2021	2.12.2022
0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		90122	1	Assista	Vitros Kodak 350	1.2.2021	2.12.2022
0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analýzátor Cobas 6000	1.2.2021	2.12.2022
0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1087-25	1	Roche s.r.o.	Cobas E 411	1.2.2021	2.12.2022
0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		754R1071N00 07	1	Radiometer Medical ApS	Analýzátor krevních plynů Radiometer ABL 800 FLEX	1.2.2021	2.12.2022
0000000025	Analýzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		818	1	Medista spol. s r. o.	Analýzátor krevních elementů	1.2.2021	2.12.2022
0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		818	1	Medista splo. s r. o.		1.2.2021	2.12.2022
0000000029	Analýzátor krevních elementů multiparametrický v c		818	1	Medista spol. s r. o.	Analýzátor krevních elementů	1.2.2021	2.12.2022
0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		754R1071N00 07	1	Radiometer	ABL 800 FLEX	1.2.2021	2.12.2022
0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.2.2021	2.12.2022
0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1419-03	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2021	2.12.2022
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.2.2021	2.12.2022
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		2547	1	Sebia	Hydrasys 2 scan	1.2.2021	2.12.2022
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.2.2021	2.12.2022
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		0890-17-0808-16	1	ROCHE s.r.o.	Cobas c311	1.2.2021	2.12.2022
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2021	2.12.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		14E0-09	1	Roche	Cobas 6000	1.2.2021	2.12.2022
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1087-25	1	Roche	Cobas E 411	1.2.2021	2.12.2022
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		725 00000042	1	Sysmex	Sysmex XT 4000	1.2.2021	2.12.2022
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		6	1	Medista spol. s r. o.	Hemoglobinometr	1.2.2021	2.12.2022
0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		5222-11-0013	1	Medesa	Biosen S-line-anal. glukozy	1.2.2021	2.12.2022
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.2.2021	2.12.2022
0000000265	Koagulometr ACL 200		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.2.2021	2.12.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1272	1	Dade Behring	Koagulometr	1.2.2021	2.12.2022
0000000268	Koagulometr v ceně 400 000,-		A3721	1	Dade Behring	Koagulometr	1.2.2021	2.12.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		15H4-18	1	Roche s.r.o.	Analýzátor cobas 6000	1.2.2021	2.12.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analýzátor cobas E411	1.2.2021	2.12.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový		15R4-07	1	Roche s.r.o.	Analýzátor cobas 6000	1.2.2021	2.12.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový		A3721	1	Siemens s.r.o.	Analýzátor cobas E411	1.2.2021	2.12.2022
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		801031	1	Optical Service s.r.o.	Mikroskop	1.2.2021	2.12.2022
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		D08423	1	Medesa	Fiske	1.2.2021	2.12.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3000 1310	1	Assista	Vitros ECI	1.2.2021	2.12.2022
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.2.2021	2.12.2022
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		D07136	1	,	Spekol 11	1.2.2021	2.12.2022

0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.2.2021	2.12.2022
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		D07136	1	,	Spekol 11	1.2.2021	2.12.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.2.2021	2.12.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.2.2021	2.12.2022
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		D08598	1	,	Měřič aktivity Curiementor 3	1.2.2021	2.12.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor biochemický	2	1.1.2019	2.12.2022
	Analyzátor glukózy	1	1.1.2019	2.12.2022
	Analyzátor močový	2	1.1.2019	2.12.2022
	Koagulometr	2	1.1.2019	2.12.2022
	Mikroskop laboratorní	4	1.1.2019	2.12.2022
	Vodní lázeň	1	1.2.2019	2.12.2022
	Spektrofotometr	1	1.1.2019	2.12.2022
	Úpravna vody	1	1.1.2019	2.12.2022
	Centrifuga s výkyvným rotorem na zkumavky	3	1.2.2019	2.12.2022
	Mikrocentrifuga	1	1.2.2019	2.12.2022
	Třepačka válečková typu LAMBADA	1	1.2.2019	2.12.2022
	Osmometr	1	1.1.2019	2.12.2022

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Poskytovatel odpovídá za provádění pravidelných periodických prohlídek a revizí přístrojového vybavení a na požádání je povinen předložit pověřenému zaměstnanci VZP revizní zprávu, kterou je zařízení uznáno schopným trvalého užívání nebo používání a bezpečného provozu a je v souladu s platnými technickými normami dle příslušných právních předpisů.

Na základě předloženého Osvědčení o splnění podmínek Auditu II NASKL [REDAKCE] se platnost přílohy pracoviště sjednává na dobu do 2.12.2022. V případě předložení nového Osvědčení bude Příloha č. 2 automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

S účinností od 1.2.2021 je nasmlouván výkon 82097 za podmínky dané Dodatkem č. 1.

Tato Příloha č. 2 s účinností od 1.2.2021 nahrazuje Přílohu č. 2 s účinností od 3.12.2020.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu