

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	8	5	7	4	9	0	7
9	1	9	9	7	9	0	0
1	6	9	1	K	0	1	1

Název IČO SPADIA LAB, a.s.


**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

1.1.2017

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)

9	1	9	9	7	9	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava - Hrabůvka	Dr. Martínka	7	1491	700 30	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5
---

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4	0
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka	
Úterý	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka	
Středa	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka	
Čtvrtek	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka	
Pátek	06:30	15:00			Dr. Martínka 1491/7, Ostrava-Hrabůvka	
Sobota						
Neděle						

**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
<b>Lékaři</b>	<b>L3</b>	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	<b>L2</b>	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
	<b>L1</b>	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
<b>VNP</b> (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	<b>K3</b>	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
	<b>K2</b>	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	<b>K1</b>	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
<b>JOP</b> (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	<b>J2</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	188,00
	<b>J1</b>	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	200,00
<b>NLZP</b> (nelékařský zdravotnický pracovník)	<b>S4</b>	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	<b>S3</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	<b>S2</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	546,00
	<b>S1</b>	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	440,00
	<b>SBM</b>	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	<b>DI</b>	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	<b>DD</b>	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	<b>DZS</b>	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

## KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

  

## SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

## ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

☒ Ano ☐ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano ☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano ☒ Ne

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Ostrava-město	0806

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					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
					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.7.2017	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.11.2018	31.12.2023	15,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	20,00										
					S1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00										
					J1	O	1.4.2019	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	36,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2020	31.12.2023	35,00										
					J2	O	1.6.2018	31.12.2023	8,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.11.2018	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.9.2015	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										

				S1	O	1.4.2019	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2020	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ 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
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2020	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	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	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	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	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	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	1	ANDROSTENDION	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	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	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	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	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	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	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	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	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	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	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	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	1	KETOLÁTKY	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	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	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	3	3	LIPÁZA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	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	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	1	VITAMIN A	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	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	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	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	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	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	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	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	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	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 KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	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	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2020	31.12.2023
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	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	1	KALCITONIN	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	3	GASTRIN	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	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	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	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	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	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	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2020	31.12.2023



	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	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	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	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 AUTOPROTILÁTKY	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2020	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2020	31.12.2023
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.1.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	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	v.č.iSR50233	1	Abbot	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		v.č.0916-28	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		v.č.0827-10	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		v.č.0981-11	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		v.č.2187-10	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		v.č. C0353	1	Siemens	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		v.č.2210000233	1	DiaSorin	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		v.č.iSR50233	1	Abbott	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		v.č.2390-30	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		v.č.0795-10	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		v.č. 0774-14	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023



0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		v.č.0916-28	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		v.č. 2041-11	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		v.č.396182	1	Roche	Analyzátor	1.1.2020	31.12.2023
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		v.č.JP1503119	1	Agilent	Chromatograf	1.1.2020	31.12.2023
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		v.č.0810-026	1	Merck	Chromatograf	1.1.2020	31.12.2023
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		v.č.CC-6896	1	ESA	Chromatograf	1.1.2020	31.12.2023
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		v.č.020504770365	1	Shimadzu	Chromatograf	1.1.2020	31.12.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		v.č.1914	1	Sebia	Denzitometr	1.1.2020	31.12.2023
0000000111	Detektor elektrochemický		v.č.086374600247	1	ESA	Detektor elektrochemický	1.1.2020	31.12.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		v.č.DE82206211	1	Merck	Detektor	1.1.2020	31.12.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		v.č.1914	1	Sebia	Elektroforéza	1.1.2020	31.12.2023
0000000193	Extraktor vakuový SPE		v.č.JPO2679512	1	Merck	Extraktor	1.1.2020	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		v.č.AA0912M068	1	Varian	Fotometr	1.1.2020	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		v.č.CA175520-152	1	Advia	Fotometr	1.1.2020	31.12.2023
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		v.č.7005513	1	ECOM	Koncentrátor	1.1.2020	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		v.č.91318	1	Stratec-Beckman	Liquid Scintillator Count	1.1.2020	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		v.č.K1038	1	Brahms GmbH	Kryptor	1.1.2020	31.12.2023
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		4	1	Mars X Press	Mineralizátor	1.1.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		v.č.1241-20	1	Roche	Cobas e411	1.1.2020	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		v.č.1245-12	1	Roche	Cobas 6000	1.1.2020	31.12.2023
0000000614	SPE extraktor		30	1	Supelco	SPE extraktor	1.1.2020	31.12.2023
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		v.č.AA0912M06	1	Varian AAS	Spektrofotometr	1.1.2020	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		v.č.400215	1	Roche	Spektrofotometr	1.1.2020	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		v.č.AA0912M06	1	Varian	Spektrofotometr	1.1.2020	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č.400215	1	Roche	Spektrofotometr	1.1.2020	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		v.č.91318	1	Stratec-Beckman	Zařízení k měření odezvy	1.1.2020	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		v.č.91318	1	Stratec-Beckman	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.1.2020	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		v.č.K1038	1	Kryptor Brahms	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.1.2020	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		v.č.2210001848	1	Diasorin Liaison XL	imunochemický analyzátor	1.1.2020	31.12.2023

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

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

AMA 254 v.č. 9410107	1	1.1.2017	31.12.2023
Agilent v.č. SG1339B001, SG1343A202, SG13447317,SG13447302	4	1.1.2017	31.12.2023
Biosen C Line , v.č. 5214-11-0021, 5214-09-0128,	2	1.1.2017	31.12.2023
Cobas Integra 400 plus v.č.399740, 396182	2	1.1.2017	31.12.2023
Mikroskop Olympus, 2F32702	3	1.1.2017	31.12.2023
iQ 2000 Elite , v.č. 8561/V033593, 8569/V03596, 8149/V03204, 8565/V03594	4	1.1.2017	31.12.2023
Osmometr FISKE v.č. 03100940A	1	1.1.2017	31.12.2023
TOX.I.S.II v.č. L20435105310	1	1.1.2017	31.12.2023
Tosoh Bioscience G8 v.č.11469305, 12240405,	2	1.1.2017	31.12.2023
Urilizer100 v.č. 6100137,	1	1.1.2017	31.12.2023
Variant HPLC System v.č10037	1	1.1.2017	31.12.2023
Olympus CX41RF v.č. 9D04384	1	1.1.2017	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
	<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.

Provozovatel doloží na požádání všechny potřebné doklady k personálnímu a přístrojovému vybavení.

Provozovatel 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.

Platnost přílohy omezena z důvodu doložení Osvědčení o akreditaci č. 631/2018 ze dne 3.12.2018 a 244/2019 ze dne 30.5.2019 s platností do 3.12.2023.

Tento formulář s účinností od 1.1.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.4.2019 (pers. změny, Další ujednání: zrušení omezení k výkonům z roku 2017).

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu