

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	8	5	7	4	9	0	7
9	1	9	9	6	3	6	0
1	6	9	1	K	0	1	3

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

1.9.2020

Datum uplatnění do

31.12.2023

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

9	1	9	9	6	3	6	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 3	U Nákladového nádraží	6	3146	130 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00		U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Úterý	07:00	15:00		U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Středa	07:00	15:00		U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Čtvrtek	07:00	15:00		U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Pátek	07:00	15:00		U Nákladového nádraží 3146/6, Praha 3	
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	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

  
Počet hodin v týdnu 

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

# SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	36,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	112,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	66,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	320,00
	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

## 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
-------	-----

## 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
					L3	O	1.1.2017	31.12.2023	12,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.6.2018	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					L3	O	1.8.2020	31.12.2023	24,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	20,00										
					S2	O	1.11.2018	31.12.2023	30,00										
					S2	O	1.7.2017	31.12.2023	16,00										
					S1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.6.2018	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.1.2020	31.12.2023	40,00										
					S1	O	1.8.2020	31.12.2023	40,00										

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)**

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2020	31.12.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2020	31.12.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.9.2020	31.12.2023
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2020	31.12.2023
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2020	31.12.2023
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2020	31.12.2023

	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2020	31.12.2023

	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2020	31.12.2023
	8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moče	1.9.2020	31.12.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2020	31.12.2023

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2020	31.12.2023
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2020	31.12.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	31.12.2023
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	31.12.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2020	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	0851-11	1	Roche	Cobas e411	1.9.2020	31.12.2023
	0000000012	Analyzátor automatický		401693	1	Roche	Cobas Integra 400 Plus	1.9.2020	31.12.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0851-11	1	Roche	Cobas e411	1.9.2020	31.12.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		K1308	1	Thermo Fisher Scientific	Kryptor	1.9.2020	31.12.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0851-11	1	Roche	Cobas e411	1.9.2020	31.12.2023
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		401693	1	Roche	Cobas Integra 400 Plus	1.9.2020	31.12.2023
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		SG1339B001	1	Agilent	Chromatograf	1.9.2020	31.12.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		SG1339B001	1	Agilent	Chromatograf	1.9.2020	31.12.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1914	1	Sebia	Densitometr	1.9.2020	31.12.2023
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		DE82206211	1	Agilent 1100	Detektor	1.9.2020	31.12.2023

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1914	1	Sebia	Elektroforéza	1.9.2020	31.12.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		K1308	1	Thermo Fisher Scientific	Kryptor	1.9.2020	31.12.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		K1308	1	Thermo Fisher Scientific	Kryptor	1.9.2020	31.12.2023
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		K1308	1	Thermo Fisher Scientific	Kryptor	1.9.2020	31.12.2023
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		40555	1	Roche	Cobas e411	1.9.2020	31.12.2023
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		15H3-01,14C6-10,1591-08	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.9.2020	31.12.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	ABL80 FLEX CO-OX, 313769, 313535,313483,312774,313482 Radiometer	5	1.1.2017	31.12.2023
	Biosen C Line, 5214-14-0268, MEDESA	1	1.1.2017	31.12.2023
	TOSOH G8, 11258012, MEDESA	1	1.1.2017	31.12.2023
	Architect i2000SR iSR53863 Abbott,	1	1.8.2020	31.12.2023
	iQ 200, 8149, Beckman Coulter	1	1.1.2017	31.12.2023
	Advia 1800 CA12320029, Siemens	1	1.8.2020	31.12.2023
	iChem VELOCITY, V03204, Beckman Coulter	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)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál



SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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.

Tento formulář s účinností od 1.8.2020 nahrazuje formulář účinný od 1.1.2020 (pers. změny).

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu