

IČO	2	8	5	7	4	9	0	7
IČZ smluvního ZZ	9	1	9	9	6	3	6	0
Číslo smlouvy	1	6	9	1	K	0	1	3

Název IČO SPADIA LAB, a.s.

**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	1.6.2018
Datum uplatnění do	28.2.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	9	9	6	3	6	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Klinická biochemie
VARIABILNÍ SYMBOL	

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	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 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	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	30.6.2019	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	12,00
	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	40,00
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	152,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	116,00
	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	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 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 registrovaných pojišťence)

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	30.6.2019	12,00										
					J2	O	1.1.2017	30.6.2019	40,00										
					S3	O	1.6.2018	30.6.2019	32,00										
					S3	O	1.1.2017	30.6.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2017	30.6.2019	20,00										
					S3	O	1.6.2018	30.6.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2017	30.6.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2017	30.6.2019	40,00										
					J1	O	1.6.2018	30.6.2019	40,00										
					S2	O	1.7.2017	30.6.2019	16,00										
					S2	O	1.1.2017	30.6.2019	40,00										
					S3	O	1.1.2017	30.6.2019	40,00										
					S1	O	1.6.2018	30.6.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2017	30.6.2019	40,00										
					S1	O	1.7.2017	30.6.2019	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	1.6.2018	28.2.2021
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2018	28.2.2021
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2018	28.2.2021
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2018	28.2.2021
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2018	28.2.2021
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 1 9	pH MOČE	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 2 9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 3 5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 3 9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 4 9	CEA (MEIA)	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 6 9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 8 9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 2 9 5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 1 7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 2 7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 3 7	A L T	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 4 1	AMONIAK	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 4 5	AMYLÁZA	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 4 7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 5 1	ANDROSTENDION	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 5 3	ANGIOTENSIN	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 5 5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 5 7	A S T	1.6.2018	28.2.2021
	8 1 3 5 9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2018	28.2.2021

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2018	28.2.2021

	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2018	28.2.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2018	28.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2018	28.2.2021

	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2018	28.2.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2018	28.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2018	28.2.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	28.2.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2018	28.2.2021

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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	40555	1	Roche	Cobas e411	1.6.2018	30.6.2019
	0000000012	Analýzátor automatický		401693	1	Roche	Cobas Integra 400 Plus	1.6.2018	30.6.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemický		40555	1	Roche	Cobas e411	1.6.2018	30.6.2019
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		F355	1	Thermo Fisher Scientific	Kryptor	1.6.2018	30.6.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		40555	1	Roche	Cobas e411	1.6.2018	30.6.2019
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		401693	1	Roche	Cobas Integra 400 Plus	1.6.2018	30.6.2019
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		SG1339B001	1	Agilent	Chromatograf	1.6.2018	30.6.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		SG1339B001	1	Agilent	Chromatograf	1.6.2018	30.6.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		1914	1	Sebia	Denzitometr	1.6.2018	30.6.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		DE82206211	1	Agilent 1100	Detektor	1.6.2018	30.6.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		1914	1	Sebia	Elektroforéza	1.6.2018	30.6.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019

0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		F355	1	Thermo Fisher Scientific	Kryptor	1.6.2018	30.6.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		F355	1	Thermo Fisher Scientific	Kryptor	1.6.2018	30.6.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		F355	1	Thermo Fisher Scientific	Kryptor	1.6.2018	30.6.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		40555	1	Roche	Cobas e411	1.6.2018	30.6.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1175-05	1	Roche	Cobas 8000,Core,ISE	1.6.2018	30.6.2019

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	30.6.2019
	Biosen C Line, 5214-14-0268, MEDESA	1	1.1.2017	30.6.2019
	iQ 200, 8149, Beckman Coulter	1	1.1.2017	30.6.2019
	iChem VELOCITY, V03204, Beckman Coulter	1	1.1.2017	30.6.2019
	TOSOH G8, 11258012, MEDESA	1	1.1.2017	30.6.2019

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

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. 355/2016 ze dne 9.6.2016 s platností do 9.6.2019.

Smluvní strany se dohodly, že nově nasmlouvané výkony 81585,81739,81741,81765,81769,81773,81775 s účinností od 1.1.2017, a výkon 81735 s účinností od 1.7.2017 nebudou považovány za novou kapacitu a nebudou zohledněny při stanovení celkové výše úhrady.

AKTUALIZACE 06/2018 - seznam zdrav. pracovníků, součet kapacit zdrav. pracovníků.

Tento formulář s účinností od 1.6.2018 nahrazuje formulář účinný od 1.7.2017.