

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

Název IČO SPADIA LAB, a.s.

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

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2018
Datum uplatnění do	31.12.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	9	1	9	9	7	9	0	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

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 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	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	31.12.2018	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	8,00
	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	188,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	240,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	500,00
	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

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
	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 PĚČI 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
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
					J2	O	1.7.2017	31.12.2018	20,00										
					S3	O	1.10.2014	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	20,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.6.2018	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
					L3	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
					S3	O	1.6.2018	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2018	8,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J2	O	1.6.2018	31.12.2018	8,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					J1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.9.2015	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.6.2018	31.12.2018	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.7.2017	31.12.2018	40,00										
					S1	O	1.1.2017	31.12.2018	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	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2018	31.12.2018
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018

	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018

	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.6.2018	31.12.2018
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.6.2018	31.12.2018
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKCÍ DIODOVÉHO POLE	1.6.2018	31.12.2018
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2018	31.12.2018
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.6.2018	31.12.2018
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.6.2018	31.12.2018
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.6.2018	31.12.2018
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2018	31.12.2018
	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.6.2018	31.12.2018
	9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY	1.6.2018	31.12.2018

	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2018	31.12.2018
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2018	31.12.2018
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.6.2018	31.12.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2018	31.12.2018
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2018
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2018	31.12.2018
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2018	31.12.2018

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	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	v.č.iSR50233	1	Abbot	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000012	Analýzátor automatický		v.č.0916-28	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		v.č.0827-10	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		v.č.0981-11	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		v.č.2187-10	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000018	Analýzátor imunochemický		v.č. C0353	1	Siemens	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000019	Analýzátor imunochemický v ceně 1 100 000		v.č.2210000233	1	DiaSorin	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		v.č.iSR50233	1	Abbott	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		v.č.2390-30	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		v.č.0795-10	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		v.č. 0774-14	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		v.č.0916-28	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000039	Analýzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		v.č. 2041-11	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		v.č.396182	1	Roche	Analýzátor	1.6.2018	31.12.2018
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		v.č.JP1503119	1	Agilent	Chromatograf	1.6.2018	31.12.2018

0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		v.č.0810-026	1	Merck	Chromatograf	1.6.2018	31.12.2018
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		v.č.CC-6896	1	ESA	Chromatograf	1.6.2018	31.12.2018
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně		v.č.020504770365	1	Shimadzu	Chromatograf	1.6.2018	31.12.2018
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		v.č.1914	1	Sebia	Denzitometr	1.6.2018	31.12.2018
0000000111	Detektor elektrochemický		v.č.086374600247	1	ESA	Detektor elektrochemický	1.6.2018	31.12.2018
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		v.č.DE82206211	1	Merck	Detektor	1.6.2018	31.12.2018
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		v.č.1914	1	Sebia	Elektroforéza	1.6.2018	31.12.2018
0000000193	Extraktor vakuový SPE		v.č.JPO2679512	1	Merck	Extraktor	1.6.2018	31.12.2018
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		v.č.AA0912M068	1	Varian	Fotometr	1.6.2018	31.12.2018
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		v.č.CA175520-152	1	Advia	Fotometr	1.6.2018	31.12.2018
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně 19 657,-		v.č.7005513	1	ECOM	Koncentrátor	1.6.2018	31.12.2018
0000000319	Liquid Scintillator Counter		v.č.91318	1	Stratec-Beckman	Liquid Scintillator Count	1.6.2018	31.12.2018
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		v.č.K1038	1	Brahms GmbH	Kryptor	1.6.2018	31.12.2018
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		4	1	Mars X Press	Mineralizátor	1.6.2018	31.12.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		v.č.1241-20	1	Roche	Cobas e411	1.6.2018	31.12.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		v.č.1245-12	1	Roche	Cobas 6000	1.6.2018	31.12.2018
0000000614	SPE extraktor		30	1	Supelco	SPE extraktor	1.6.2018	31.12.2018
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přisl.		v.č.AA0912M06	1	Varian AAS	Spektrofotometr	1.6.2018	31.12.2018
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		v.č.400215	1	Roche	Spektrofotometr	1.6.2018	31.12.2018
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		v.č.AA0912M06	1	Varian	Spektrofotometr	1.6.2018	31.12.2018
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		v.č.400215	1	Roche	Spektrofotometr	1.6.2018	31.12.2018
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		v.č.91318	1	Stratec-Beckman	Zařízení k měření odezvy	1.6.2018	31.12.2018
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		v.č.91318	1	Stratec-Beckman	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.6.2018	31.12.2018
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		v.č.K1038	1	Kryptor Brahms	Zařízení k měření radioaktivity gama	1.6.2018	31.12.2018
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		v.č.2210001848	1	Diasorin Liaison XL	imunochemický analyzátor	1.6.2018	31.12.2018

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	31.12.2018
	Agilent v.č. SG1339B001, SG1343A202, SG13447317,SG13447302	4	1.1.2017	31.12.2018
	Biosen C Line , v.č. 5214-11-0021, 5214-09-0128,	2	1.1.2017	31.12.2018
	Cobas Integra 400 plus v.č.399740, 396182	2	1.1.2017	31.12.2018
	Mikroskop Olympus, 2F32702	3	1.1.2017	31.12.2018
	iQ 2000 Elite , v.č. 8561/V033593, 8569/V03596, 8149/V03204, 8565/V03594	4	1.1.2017	31.12.2018
	Osmometr FISKE v.č. 03100940A	1	1.1.2017	31.12.2018

	TOX.I.S.II v.č. L20435105310	1	1.1.2017	31.12.2018
	Tosoh Bioscience G8 v.č.11469305, 12240405,	2	1.1.2017	31.12.2018
	Utilizer100 v.č. 6100137,	1	1.1.2017	31.12.2018
	Variant HPLC System v.č10037	1	1.1.2017	31.12.2018
	Olympus CX41RF v.č. 9D04384	1	1.1.2017	31.12.2018

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. 667/2016 ze dne 25.11.2016 s platností do 4.12.2018.

Smluvní strany se dohodly, že nově nasmlouvané výkony 81585,81739,81741,81765,81769,81773,81775 s účinností od 1.1.2017, a výkony 81718 a 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.