

IČO	6	0	4	7	0	4	8	8	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	6	2	2	3	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	2													
	Název IČO AeskuLab k.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	1.11.2017
Datum uplatnění do	30.11.2017

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	1	3
PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ	Klinická biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Litvínov	Žižkova		151	436 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ	8	0	1	
PRACOVÍŠTĚ 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	15:30			Žižkova 151, Litvínov, 436 01		
Úterý	07:00	15:30			Žižkova 151, Litvínov, 436 01		
Středa	07:00	15:30			Žižkova 151, Litvínov, 436 01		
Čtvrtek	07:00	15:30			Žižkova 151, Litvínov, 436 01		
Pátek	07:00	15:30			Žižkova 151, Litvínov, 436 01		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2011	30.11.2017	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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
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	16,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	44,00
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	100,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	187,30
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	115,00
	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
	Most	0425

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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
					J1	O	1.1.2016	30.11.2017	4,00										
					S2	O	1.1.2016	30.11.2017	12,30										
					L3	O	1.4.2014	30.11.2017	8,00										
					L3	O	1.11.2011	30.11.2017	8,00										
					S3	O	1.9.2016	30.11.2017	20,00										
					S2	O	1.1.2016	30.11.2017	20,00										
					S2	O	1.10.2011	30.11.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2013	30.11.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2011	30.11.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2016	30.11.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2016	30.11.2017	40,00										
					J1	O	1.10.2013	30.11.2017	40,00										
					S1	O	1.1.2016	30.11.2017	35,00										
					S1	O	1.1.2016	30.11.2017	40,00										

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

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.11.2017	30.11.2017
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.11.2017	30.11.2017
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2017	30.11.2017
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2017	30.11.2017
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.11.2017	30.11.2017
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 2 1 9	pH MOČE	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 2 3 9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 2 4 7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 2 4 9	CEA (MEIA)	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 2 5 1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 2 7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 3 1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 3 7	A L T	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 4 5	AMYLÁZA	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 4 7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 5 5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 5 7	A S T	1.11.2017	30.11.2017
	8 1 3 5 9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2017	30.11.2017

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2017	30.11.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.11.2017	30.11.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2017	30.11.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.11.2017	30.11.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.11.2017	30.11.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.11.2017	30.11.2017
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.11.2017	30.11.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.11.2017	30.11.2017

	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2017	30.11.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2017	30.11.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2017	30.11.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.11.2017	30.11.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2017	30.11.2017

	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.11.2017	30.11.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.11.2017	30.11.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2017	30.11.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.11.2017	30.11.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.11.2017	30.11.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.11.2017	30.11.2017

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
	0000000012	Analyztor automatick		224276-X	1	Siemens	Biochemick analyztor Dimension RxL	1.11.2017	30.11.2017
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		224276-X	1	Siemens	Biochemick analyztor Dimension RxL	1.11.2017	30.11.2017
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemick analyztor Advia Centaur XP	1.11.2017	30.11.2017
	0000000028	Analyztor krevnich element automatick v cen 1		IR 13949934	1	Siemens	Hematologick analyztor Advia 120	1.11.2017	30.11.2017
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		224276-X	1	Siemens	Biochemick analyztor Dimension RxL	1.11.2017	30.11.2017
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		224276-X	1	Siemens	Biochemick analyztor Dimension RxL	1.11.2017	30.11.2017
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		A1440	1	Sysmex	Koagulometrick analyztor Sysmex CA 500	1.11.2017	30.11.2017
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		9C04283	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX-40	1.11.2017	30.11.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		224276-X	1	Dade - Behring	Biochemick analyztor Dimension RxL	1.11.2017	30.11.2017
	0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		224276-X	1	Dade - Behring	Biochemick analyztor Dimension RxL	1.11.2017	30.11.2017
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemick analyztor Advia Centaur XP	1.11.2017	30.11.2017
	0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn v cen 2 200 000		224276-X	1	Dade - Behring	Biochemick analyztor Dimension RxL	1.11.2017	30.11.2017
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemick analyztor Advia Centaur XP	1.11.2017	30.11.2017
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRL24151122	1	Siemens	Imunochemick analyztor Advia Centaur XP	1.11.2017	30.11.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analytické váhy Precisa	1	1.1.2017	30.11.2017
	DiaSys - průtoková komůrka LabMark	1	1.1.2017	30.11.2017
	Hluboko mrazicí box UF 136 DIALAB	1	1.1.2017	30.11.2017
	Mikroskop Olympus CX-31	1	1.1.2017	30.11.2017
	Mikroskop Olympus CX-40	1	1.1.2017	30.11.2017
	Úpravna vody GORO	1	1.1.2017	30.11.2017
	Odstředivka MPW 250	1	1.1.2017	30.11.2017
	Odstředivka MPW 351e	1	1.1.2017	30.11.2017

	Rotátor APR	1	1.1.2017	30.11.2017
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.1.2017	30.11.2017
	Odstředivka MPW 223e	2	1.1.2017	30.11.2017

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

Ukončení pracoviště k 30. 11. 2017.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223013 - Žižkova 151, Litvínov, PSČ 436 01.

IČP 06223013 je akreditováno dle Audit II NASKL, platnost do 30. 10. 2017. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmloouvány výkony 81663, 81385, 81395, 81397, 81423, 81537, 81563, 81411, 81413, 82113, 91399, 91355 z důvodu nedoložení potřebného přístrojového vybavení. V případě, že PZS doloží požadované přístroje, budou výkony opět dosmlouvány.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmloouvány výkony 81151, 81381, 81417, 81455, 81467, 81539, 81551, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.