

IČO	6	0	4	7	0	4	8	8
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	1.6.2018
Datum uplatnění do	31.7.2018

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ	AeskuLab k.s. - diagnostická laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Ostrava - Stará Bělá	Junácká	110	1077	724 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	15:30	00:00	00:00	Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Úterý	07:00	15:30	00:00	00:00	Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Středa	07:00	15:30	00:00	00:00	Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Čtvrtek	07:00	15:30	00:00	00:00	Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Pátek	07:00	15:30	00:00	00:00	Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00		
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00		

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	11.10.2024	40,00

Funkční licence [redacted]

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 – NELEKAŘE (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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:00	00:00	00:00
Úterý	08:00	16:00	00:00	00:00
Středa	08:00	16:00	00:00	00:00
Čtvrtek	08:00	16:00	00:00	00:00
Pátek	08:00	16:00	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] 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	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	148,00
	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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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

0

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Ostrava-město	0806

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 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	1.1.2016	31.12.2018	20,00											
													L3	O	1.1.2016	31.12.2024	8,00											
													S2	O	1.7.2012	31.12.2018	40,00											
													S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00											
													S1	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00											
													S2	O	1.1.2016	31.12.2019	40,00											
													S1	O	1.7.2012	31.5.2022	40,00											
													J2	O	1.5.2016	31.5.2022	8,00											
													J2	O	1.1.2016	31.12.2019	40,00											
													J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00											
													J1	O	1.1.2016	31.12.2018	40,00											
													S2	O	1.1.2018	31.5.2022	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													
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ													
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let													
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY													
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE													
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ													
	8	1	1	1	1	A L T STATIM													
	8	1	1	1	3	A S T STATIM													
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)													
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM													
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM													

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM		
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ		
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA		
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)		

8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)		
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU		
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ		
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI		
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)		
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU		
8	1	3	3	7	A L T		
8	1	3	4	1	AMONIAK		
8	1	3	4	5	AMYLÁZA		
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY		
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B		
8	1	3	5	7	A S T		
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI		
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ		
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ		
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ		
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)		
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)		
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ		
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI		
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ		
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)		
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY		
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ		
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)		
8	1	3	9	3	DRASLÍK		
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)		
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)		
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ		
8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ		
8	1	4	1	3	FENYLALANIN		
8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI		
8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ		

	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)		
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY		
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ		
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ		
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA		
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA		
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)		
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ		
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)		
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ		
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ		
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ		
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA		
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ		
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)		
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ		
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
	8	1	5	3	3	LIPÁZA		
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA		
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)		

	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA		
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)		
	8	1	5	9	3	SODÍK		
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
	8	1	6	2	1	UREA		
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŹELEZA		
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL		
	8	1	6	4	1	ŹELEZO CELKOVÉ		
	8	1	6	4	3	ZINEK		
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU		
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)		
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST		
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ		
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C		
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA		
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)		
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ		
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU		
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI		
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS		
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE		
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD		



	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU		
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU		
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU		
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU		
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU		
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU		
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU		
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY		
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA		
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA		
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)		
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
	9	3	1	1	5	FOLÁTY		
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON		
	9	3	1	2	7	ESTRIOL		
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
	9	3	1	3	1	KORTISOL		
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
	9	3	1	3	7	PROGESTERON		
	9	3	1	4	1	KALCITONIN		
	9	3	1	4	5	C-PEPTID		
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL		

	9	3	1	5	1	FERRITIN		
	9	3	1	5	3	GASTRIN		
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA		
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ		
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
	9	3	1	6	1	INZULÍN		
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)		
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN		
	9	3	1	7	1	PARATHORMON		
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON		
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN		
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU		
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)		
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY		
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)		
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP		
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS		
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY		
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ		

	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ		
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ		

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	92310904 Z194	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP Z194	1.6.2018	31.7.2018
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	92310904 Z194	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP Z194	1.6.2018	31.7.2018
	0000000012	Analyztor automatick		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
	0000000013	Analyztor biochemick statim (cena dle reg. listu		CA12370034 Z199	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z199	1.6.2018	31.7.2018
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
	0000000018	Analyztor imunochemick		0722/21 Z 221	1	Roche	Analyztor imunochemick Cobas e411	1.6.2018	31.7.2018
	0000000019	Analyztor imunochemick v cen 1 100 000		0722/21 Z 221	1	Roche	Analyztor imunochemick Cobas e411	1.6.2018	31.7.2018
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.6.2018	31.7.2018
	0000000039	Analyztor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
	0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.6.2018	31.7.2018
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.6.2018	31.7.2018
	0000000084	Chromatograf plynov v cen 1 000 000,-		DA5F480719 Z219	1	BIO-RAD	HPLC analyztor D 10	1.6.2018	31.7.2018
	0000000107	Densitometr pro TLC v cen 1 000 000,-		IRL 28441148 Z195	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z195	1.6.2018	31.7.2018
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.6.2018	31.7.2018
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
	0000000207	Fotometr v cen 400 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL14141027	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP	1.6.2018	31.7.2018
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		92310904 Z194	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP Z194	1.6.2018	31.7.2018
	0000000406	Nefelometr BN II		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
	0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018

0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.6.2018	31.7.2018
0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		504739/Z 203	1	Beckman - Coulter	Analyztor imunochemick Access 2	1.6.2018	31.7.2018
0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn v cen 2 200 000		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.6.2018	31.7.2018
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CA12370064 Z199	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z199	1.6.2018	31.7.2018
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		0001218-01-00 Z 201	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.6.2018	31.7.2018
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRL 28441148 Z195	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z195	1.6.2018	31.7.2018
0000000719	Zařizování na měření RA vzorků		0722/21 Z221	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.6.2018	31.7.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	močový analyzátor SYSMEX UX 2000	1	1.12.2017	31.7.2018

#### 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)

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 5. 2018 z důvodu odsmlouvání výkonů 81317, 81351 a 81353 (nedoložení přístrojového vybavení).

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

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 06223030 - Junácká 1077, Ostrava - Stará Bělá, PSČ 724 00.

IČP 06223030 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 15. 10. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81761, 81763, 81771, 81773, 81681, 93235, 93255, 93259 s účinností od 1. 10. 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.

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 odsmlouvány výkony: 81133, 81151, 81333, 81381, 81437, 81455, 81467, 81477, 81515, 81531, 81553, 81595, 81597, 81615, 81669, 81671, 81673, 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.