

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

AeskuLab k.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2017

Datum uplatnění do

15.10.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	3	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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 KKVP

<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		Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Úterý	07:00	15:30		Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Středa	07:00	15:30		Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Čtvrtek	07:00	15:30		Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Pátek	07:00	15:30		Junácká 1077/110, Ostrava-St.Bělá, 72400	
Sobota					
Neděle					

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	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	80,00
	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

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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

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 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	31.12.2024	20,00										
								S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.1.2016	31.12.2024	8,00										
								S2	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
								S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								S1	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.5.2016	31.12.2024	8,00										
								J2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								J1	O	1.1.2016	31.12.2024	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	1.1.2017	15.10.2019	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	15.10.2019	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	15.10.2019	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	15.10.2019	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	15.10.2019	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	15.10.2019	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2017	15.10.2019	

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	15.10.2019

	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \beta - PODJEDNOTKA	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	15.10.2019

	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2017	15.10.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	15.10.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	15.10.2019

	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (T4)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTI LÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	15.10.2019
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2017	15.10.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	15.10.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	15.10.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	15.10.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	15.10.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	15.10.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	15.10.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	15.10.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	15.10.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	15.10.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	15.10.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	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	1.1.2017	15.10.2019
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	92310904 Z194	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP Z194	1.1.2017	15.10.2019
	0000000012	Analyzátor automatic		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyzátor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
	0000000013	Analyzátor biochemick statim (cena dle reg. listu		CA12370034 Z199	1	Siemens	Analyzátor biochemick Advia 1800 Z199	1.1.2017	15.10.2019
	0000000014	Analyzátor biochemick v cen 2 500 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyzátor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemick		0722/21 Z 221	1	Roche	Analyzátor imunochemick Cobas e411	1.1.2017	15.10.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemick v cen 1 100 000		0722/21 Z 221	1	Roche	Analyzátor imunochemick Cobas e411	1.1.2017	15.10.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemick v cen 1 800 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyzátor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.1.2017	15.10.2019
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyzátor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. deteknm vybavenm		92310904 Z194	1	Siemens	Analyzátor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.1.2017	15.10.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyzátor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.1.2017	15.10.2019
	0000000084	Chromatograf plynov v cen 1 000 000,-		DA5F480719 Z219	1	BIO-RAD	HPLC analyzátor D 10	1.1.2017	15.10.2019
	0000000107	Densitometr pro TLC v cen 1 000 000,-		IRL 28441148 Z195	1	Siemens	Analyzátor imunochemick Advia Centaur XP Z195	1.1.2017	15.10.2019

0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.1.2017	15.10.2019
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
0000000207	Fotometr v cen 400 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL14141027	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP	1.1.2017	15.10.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		92310904 Z194	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP Z194	1.1.2017	15.10.2019
0000000406	Nefelometr BN II		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.1.2017	15.10.2019
0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		504739/Z 203	1	Beckman - Coulter	Analyztor imunochemick Access 2	1.1.2017	15.10.2019
0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn v cen 2 200 000		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.1.2017	15.10.2019
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CA12370064 Z199	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z199	1.1.2017	15.10.2019
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		0001218-01-00 Z 201	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.1.2017	15.10.2019
0000000713	Zazen k men radioaktivity gama v cen 1 100		91369/Z 4	1	Beckman - Coulter	Stratec - zazen k men radioaktivity Strate	1.1.2017	15.10.2019
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRL 28441148 Z195	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z195	1.1.2017	15.10.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		0722/21 Z221	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.1.2017	15.10.2019

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	1.1.2017	15.10.2019

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)

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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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.