

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

0	6	2	2	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Kód ZP

--	--	--

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.8.2018

31.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	3	0
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab k.s. - diagnostická laboratoř

--	--	--	--	--	--

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	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						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	31.12.2024	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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
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	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

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 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
	██████████	██████████	██████	██████	J2	O	1.1.2016	31.12.2024	20,00										
	██████████	██████████	██████	██████	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	1.1.2016	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										
	██████████	██████████	██████████	██████	S2	O	1.1.2018	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 KRVĚ	1.8.2018	31.12.2024
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.8.2018	31.12.2024
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2018	31.12.2024
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.8.2018	31.12.2024
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.8.2018	31.12.2024
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 3 1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2018	31.12.2024

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.8.2018	31.12.2024

	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ŽINEK	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2018	31.12.2024

	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.8.2018	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2018	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2018	31.12.2024

	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.8.2018	31.12.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.8.2018	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2018	31.12.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.8.2018	31.12.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	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	1.8.2018	31.12.2024
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	92310904 Z194	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP Z194	1.8.2018	31.12.2024
	0000000012	Analyztor automatick		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
	0000000013	Analyztor biochemick statim (cena dle reg. listu		CA12370034 Z199	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z199	1.8.2018	31.12.2024
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
	0000000018	Analyztor imunochemick		0722/21 Z 221	1	Roche	Analyztor imunochemick Cobas e411	1.8.2018	31.12.2024
	0000000019	Analyztor imunochemick v cen 1 100 000		0722/21 Z 221	1	Roche	Analyztor imunochemick Cobas e411	1.8.2018	31.12.2024
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.8.2018	31.12.2024
	0000000039	Analyztor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
	0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.8.2018	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.8.2018	31.12.2024
	0000000084	Chromatograf plynov v cen 1 000 000,-		DA5F480719 Z219	1	BIO-RAD	HPLC analyztor D 10	1.8.2018	31.12.2024

0000000107	Densitometr pro TLC v cen 1 000 000,-		IRL 28441148 Z195	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z195	1.8.2018	31.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.8.2018	31.12.2024
0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
0000000207	Fotometr v cen 400 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
0000000319	Liquid Scintilator Counter		IRL14141027	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP	1.8.2018	31.12.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		92310904 Z194	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia Centaur XP Z194	1.8.2018	31.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		92310904 Z194	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.8.2018	31.12.2024
0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		504739/Z 203	1	Beckman - Coulter	Analyztor imunochemick Access 2	1.8.2018	31.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn v cen 2 200 000		CA12390029 Z198	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z198	1.8.2018	31.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CA12370064 Z199	1	Siemens	Analyztor biochemick Advia 1800 Z199	1.8.2018	31.12.2024
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		0001218-01-00 Z 201	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z194	1.8.2018	31.12.2024
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRL 28441148 Z195	1	Siemens	Analyztor imunochemick Advia Centaur XP Z195	1.8.2018	31.12.2024
0000000719	Zařizování na měření RA vzorků		0722/21 Z221	1	Roche	Analyzátor imunochemický Cobas e411	1.8.2018	31.12.2024

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	1.8.2018	31.12.2024

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.8. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.6. 2018 do 31.7.2018 z důvodu nasmlouvání výkonů 81718.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81718 s účinností od 1.8.2018 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.

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.