

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

Začíslí IČO

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

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

1.10.2019

25.12.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

0	6	2	2	3	0	4	8
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

Klinická biochemie Jirkov

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Jirkov	Osvobození		1138	431 11	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	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Úterý	07:00	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Středa	07:00	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Čtvrtek	07:00	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Pátek	07:00	15:00			Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
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	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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)	546,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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
	Chomutov	0422

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
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	L3	O	1.4.2019	31.12.2024	8,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	13,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	15,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S1	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	J1	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	J1	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	S2	O	1.10.2016	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	1.10.2019	25.12.2024
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2019	25.12.2024
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2019	25.12.2024
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2019	25.12.2024
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2019	25.12.2024
	2 2 3 5 1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.10.2019	25.12.2024
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2019	25.12.2024
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2019	25.12.2024

	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	25.12.2024

	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2019	25.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2019	25.12.2024
	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	1.10.2019	25.12.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.10.2019	25.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2019	25.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2019	25.12.2024

	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	25.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2019	25.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2019	25.12.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLIČKÉ	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2019	25.12.2024



	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.10.2019	25.12.2024
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.10.2019	25.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.10.2019	25.12.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.10.2019	25.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2019	25.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2019	25.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	25.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2019	25.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	25.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	25.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	25.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2019	25.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	25.12.2024

#### 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
	0000000012	Analýzátor automatický		D-655558	1	DiaSys	Sensostar GL	1.10.2019	25.12.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		6122A00569	1	Eppendorf	ECOM 6122	1.10.2019	25.12.2024
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		X3C0358	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.10.2019	25.12.2024
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		X3C0359	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.10.2019	25.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291008850885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2019	25.12.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291003340334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2019	25.12.2024



0000000018	Analyzátor imunochemický		C0361	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPi	1.10.2019	25.12.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0847-15	1	Roche	COBAS e411	1.10.2019	25.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.10.2019	25.12.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		95900925	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.10.2019	25.12.2024
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2019	25.12.2024
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B163	1	neuveden	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.10.2019	25.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR14101914	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	25.12.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR16580731	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2019	25.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2234451112C	1	Binding Site	SPA Plus	1.10.2019	25.12.2024
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2019	25.12.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.10.2019	25.12.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5996/22	1	Sebia	ELFO systém SEBIA	1.10.2019	25.12.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.10.2019	25.12.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5996/22	1	Sebia	ELFO systém SEBIA	1.10.2019	25.12.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		5996/22	1	Sebia	elektroforetický set	1.10.2019	25.12.2024
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2019	25.12.2024
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2019	25.12.2024
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		2234451112C	1	Binding Site	SPA plus	1.10.2019	25.12.2024
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		LZ57	1	neuveden	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.10.2019	25.12.2024
0000000406	Nefelometr BN II		129100885088 5CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.10.2019	25.12.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		129100885088 5CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.10.2019	25.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100334 CA129100885	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2019	25.12.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		611000039	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.10.2019	25.12.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.10.2019	25.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		2013-01	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.10.2019	25.12.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		7534	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.10.2019	25.12.2024
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		820616	1	neuveden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.10.2019	25.12.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.10.2019	25.12.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.10.2019	25.12.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009231291	1	Berthold	Gamma Counter	1.10.2019	25.12.2024

	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2009231291	1	Berthold	Zařízení na měření RA vzorků	1.10.2019	25.12.2024
--	------------	------------------------------	--	------------	---	----------	------------------------------	-----------	------------

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	1.10.2019	25.12.2024
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.10.2019	25.12.2024

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. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkon 81585 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----  
Aktualizace přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2019. Tato příloha nahrazuje poslední přílohu platnou od 1. 6. 2018 do 31. 3. 2019 z důvodu aktualizace personálního obsazení. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

-----  
Aktualizace přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2018. Tato příloha nahrazuje poslední přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 28. 2. 2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů 91167 a 91169. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91167 a 91169 s účinností od 1. 3. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----  
Aktualizace přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato příloha nahrazuje poslední přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017 z důvodu přesunu výkonů 82077, 82097, 82119, 82135, 91116, 91125, 91129, 91131, 91133, 91137, 91141, 91143, 91145, 91149, 91151, 91153, 91159, 91161, 91191, 91397, 91399, 91501, 91503 z pracoviště IČP 06223049.

-----  
Aktualizace přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2017 z důvodu přesunu výkonu 91193 STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA z IČP 06223050, které bylo ukončeno k 31. 12. 2016.

-----  
Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 91193 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

-----  
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.

-----  
Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223048 - Osvobození 1138, Jirkov, PSČ 431 11.

-----  
IČP 06223048 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 25. 2. 2021. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

-----  
Nová Příloha č. 2, IČP 06223048 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2015, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností AeskuLab k. s., IČ 60470488, se sídlem na adrese Praha 6, Evropská 2589/33, PSČ 160 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76193, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností Laboratoře Budějovická s.r.o., IČ 24686573, se sídlem na adrese Praha 8, Poznaňská 461/34, PSČ 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost a AeskuLab k. s., přešlo jmění zanikající společnosti Laboratoře Budějovická s.r.o. a AeskuLab k.s. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány. IČP 06223048 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441010, odb.801.