

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	25.2.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	4	8
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

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 KKVP

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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 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	72,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	560,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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

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)

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
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	15,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
								S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	10,00										
								S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
								L3	O	1.7.2015	31.12.2024	8,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	35,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								S1	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	30,00										
								S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
								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	1.1.2017	25.2.2021
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2017	25.2.2021
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.1.2017	25.2.2021
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	25.2.2021
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	25.2.2021
	2 2 3 5 1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2017	25.2.2021

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	25.2.2021

	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2017	25.2.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2017	25.2.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	25.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	25.2.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2017	25.2.2021

	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROFILÁTKY	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2017	25.2.2021
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	25.2.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	25.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	25.2.2021
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2017	25.2.2021

	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.2.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.2.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.2.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	25.2.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	25.2.2021

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		7534	1	neueden	Analyzátor automatický	1.1.2017	25.2.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		2012-01	1	neueden	Analyzátor automatický	1.1.2017	25.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		7534	1	neueden	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.1.2017	25.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		2013-01	1	neueden	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.1.2017	25.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		7534	1	neueden	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2013-01	1	neueden	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		J3907	1	neueden	Analyzátor imunochemický	1.1.2017	25.2.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		J3907	1	neueden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000	1.1.2017	25.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2013-01	1	neueden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J3907	1	neueden	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		2013-01	1	neueden	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		7534	1	neueden	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B163	1	neueden	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.1.2017	25.2.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		7534	1	neueden	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	1.1.2017	25.2.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		2013-01	1	neueden	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii	1.1.2017	25.2.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		J3907	1	neueden	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		5996/22	1	neueden	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.1.2017	25.2.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		J3907	1	neueden	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		5996/22	1	neueden	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.1.2017	25.2.2021
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		36103142	1	neueden	Iterlab g 26/Medisco	1.1.2017	25.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2013-01	1	neueden	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		7534	1	neueden	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.1.2017	25.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2013-01	1	neueden	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.1.2017	25.2.2021

0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		7534	1	neuveden	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.1.2017	25.2.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		LZ57	1	neuveden	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.1.2017	25.2.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		611000039	1	neuveden	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.1.2017	25.2.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		J3907	1	neuveden	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	1.1.2017	25.2.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		7534	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.1.2017	25.2.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		2013-01	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.1.2017	25.2.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		820616	1	neuveden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.1.2017	25.2.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2009231291	1	neuveden	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2017	25.2.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2009231291	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.1.2017	25.2.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009231291	1	neuveden	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.1.2017	25.2.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2009231291	1	neuveden	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2017	25.2.2021

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.1.2017	25.2.2021

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

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.

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

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

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.

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 81381, 81467, 81589, 81615, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

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.