

IČO

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

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

Název IČO

AeskuLab k.s.

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2021

Datum uplatnění do

31.10.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie Jirkov

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Jirkov	Osvobození		1138	431 11	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**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	15:00	00:00	00:00	Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Úterý	07:00	15:00	00:00	00:00	Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Středa	07:00	15:00	00:00	00:00	Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Čtvrtek	07:00	15:00	00:00	00:00	Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Pátek	07:00	15:00	00:00	00:00	Osvobození 1138, 431 11 Jirkov, 431 11		
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00			
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00			

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo  bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	31.10.2021	32,00

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 – NELEKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<div></div> <div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
Jiná speciální odborná způsobilost	<div></div>

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	15:00	00:00	00:00
Úterý	08:00	15:00	00:00	00:00
Středa	08:00	15:00	00:00	00:00
Čtvrtek	08:00	15:00	00:00	00:00
Pátek	08:00	12:00	00:00	00:00
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

3

2

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	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	70,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	481,00
	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

0

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

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

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

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 PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																				
s. l	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										
						L3	G	1.1.2020	31.10.2021	8,00										
						S2	O	1.4.2019	31.10.2021	13,00										
						S2	O	1.1.2020	31.12.2024	18,00										
						S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
						S3	O	1.1.2020	31.12.2024	30,00										
						S3	O	1.7.2015	31.10.2021	40,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.10.2016	31.10.2021	40,00										
						S2	O	1.7.2015	31.10.2021	20,00										
						S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
						S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
						S1	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
						S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2020	31.12.2024	32,00										
						J1	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
						J1	O	1.4.2019	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				

	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ		
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM		
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM		
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM		
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM		
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM		
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ		
	8	1	2	1	9	pH MOČE		

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

	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY		
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN		
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ		
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ		
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK		
	8	1	4	6	9	CHLORIDY		
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ		
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL		
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA		
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ		
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY		
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)		
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB		
	8	1	4	9	9	KREATININ		
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ		
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ		
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)		
	8	1	5	2	3	Kyselina močová		
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL		
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA		
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)		
	8	1	5	4	5	MĚĎ		
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ		
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA		
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ		
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA		
	8	1	5	9	3	SODÍK		
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY		
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI		
	8	1	6	2	1	UREA		
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová		
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ		
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ		



8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA		
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ		
8	1	6	4	3	ZINEK		
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU		
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE		
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)		
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST		
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)		
8	1	7	0	3	CYSTATIN C		
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA		
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ		
8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM		
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)		
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE		
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		
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...		
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)		
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ		
9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4		
9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY		
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG		
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA		
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM		
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU		
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU		
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU		
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU		
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU		
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU		
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU		
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU		

9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA		
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA		
9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA		
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)		
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)		
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY		
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT		
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ		
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)		
9	3	1	1	5	FOLÁTY		
9	3	1	2	5	ALDOSTERON		
9	3	1	2	7	ESTRIOL		
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)		
9	3	1	3	1	KORTISOL		
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)		
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII		
9	3	1	3	7	PROGESTERON		
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)		
9	3	1	4	1	KALCITONIN		
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ		
9	3	1	4	5	C-PEPTID		
9	3	1	4	9	ESTRADIOL		
9	3	1	5	1	FERRITIN		
9	3	1	5	3	GASTRIN		
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA		
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)		
9	3	1	6	1	INZULÍN		
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)		
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN		

	9	3	1	7	1	PARATHORMON		
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN		
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)		
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)		
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)		
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)		
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)		
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)		
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON		
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA		
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)		
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA		
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)		
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)		
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12		
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)		
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU		
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTIŁÁTKY		
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)		
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU		
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)		
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)		
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)		
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY		
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)		
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)		
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)		
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP		
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP		
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP		
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP		
	9	3	2	5	7	NTX		
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS		

9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4		
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)		
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)		
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON		
9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)		
9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ		
9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY		
9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU		
9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU		
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII		
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ		
9	9	1	4	9	LITHIUM		
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ		

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		D-655558	1	DiaSys	Sensostar GL	1.10.2021	31.10.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2021	31.10.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		X3C0358	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.10.2021	31.10.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		X3C0359	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.10.2021	31.10.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2021	31.10.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2021	31.10.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C0361	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPi	1.10.2021	31.10.2021
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0847-15	1	Roche	COBAS e411	1.10.2021	31.10.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		95900925	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.10.2021	31.10.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.10.2021	31.10.2021
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		E362	1	Siemens	RAPIDLaB 348EX	1.10.2021	31.10.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2021	31.10.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B163	1	neuveđen	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.10.2021	31.10.2021

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR14101914	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2021	31.10.2021
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR16580731	1	Siemens	Advia 2120i	1.10.2021	31.10.2021
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA1291008850885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2021	31.10.2021
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.10.2021	31.10.2021
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		LZ164	1	INTERLAB-srl	Interlab G26	1.10.2021	31.10.2021
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.10.2021	31.10.2021
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		LZ164	1	INTERLAB-srl	Interlab G26	1.10.2021	31.10.2021
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		LZ164	1	INTERLAB-srl	Interlab G26	1.10.2021	31.10.2021
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA1291003340334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2021	31.10.2021
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA1291008850885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.10.2021	31.10.2021
0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		864000291910	1	Binding Site	Optilite	1.10.2021	31.10.2021
0000000319	Liquid Scintillator Counter		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.10.2021	31.10.2021
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.10.2021	31.10.2021
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		LZ57	1	neueden	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.10.2021	31.10.2021
0000000406	Nefelometr BN II		1291008850885CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.10.2021	31.10.2021
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		1291008850885CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.10.2021	31.10.2021
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100334CA129100885	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2021	31.10.2021
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.10.2021	31.10.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		2013-01	1	neueden	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.10.2021	31.10.2021
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		7534	1	neueden	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.10.2021	31.10.2021
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		820616	1	neueden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.10.2021	31.10.2021
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.10.2021	31.10.2021
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.10.2021	31.10.2021
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009231291	1	Berthold	Gamma Counter	1.10.2021	31.10.2021
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2009231291	1	Berthold	Zařízení na měření RA vzorků	1.10.2021	31.10.2021

#### 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	1.2.2021	31.10.2021
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.2.2021	31.10.2021

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)

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2021 do 30. 9. 2021.

Na základě schválené žádosti pracoviště ukončeno k 31. 10. 2021.

Výkony převedeny na IČP 06223002, 06223041, 06223046 a 06223053.

---

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2020 do 31.1. 2021.

ČP 06223048 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 18.2.2026. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 9. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 81627 a 81681. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81627 a 81681 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 9. 2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

### 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.

-----

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 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.