

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

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.12.2019

Datum uplatnění do

15.8.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Antala Staška	80	1670	140 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ 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			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Úterý	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Středa	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Čtvrtek	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Pátek	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Sobota							
Neděle							

## VEDOUCÍ PRACOVNÍŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	15.8.2024	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

leno 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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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	220,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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 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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)Strana: B / 4

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.12.2019	15.8.2024

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.12.2019	15.8.2024

	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.12.2019	15.8.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.12.2019	15.8.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.12.2019	15.8.2024
	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	1.12.2019	15.8.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2019	15.8.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2019	15.8.2024
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.12.2019	15.8.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2019	15.8.2024
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.12.2019	15.8.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.12.2019	15.8.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.12.2019	15.8.2024



	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.12.2019	15.8.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.12.2019	15.8.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.12.2019	15.8.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.12.2019	15.8.2024
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.12.2019	15.8.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.12.2019	15.8.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.12.2019	15.8.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.12.2019	15.8.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.12.2019	15.8.2024



	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.12.2019	15.8.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.12.2019	15.8.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.12.2019	15.8.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.12.2019	15.8.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	15.8.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.12.2019	15.8.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2019	31.12.2019
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CA1291008840884	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2019	31.12.2019
	0000000012	Analýztor automatick		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000013	Analýztor biochemick statim (cena dle reg. listu		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000014	Analýztor biochemick v cen 2 500 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000018	Analýztor imunochemick		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.12.2019	31.12.2019
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.12.2019	31.12.2019
	0000000021	Analýztor imunochemick v cen 1 800 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.12.2019	31.12.2019
	0000000028	Analýztor krevnch element automatick v cen 1		IR15851934	1	Siemens	Advia 2120	1.12.2019	31.12.2019
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		IR11520629	1	Siemens	ADVIA 2120	1.12.2019	31.12.2019
	0000000040	Analýztor s odpov. deteknm vybavenm		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.12.2019	31.12.2019
	0000000071	Centrifuga nechlazen 2ml v cen 30 000,-		58110031356	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5810	1.12.2019	31.12.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		41151358	1	Thermo Scientific	Heraeus Megafuge 40	1.12.2019	31.12.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.12.2019	31.12.2019
	0000000082	Chromatograf plynov s HS dvkovaem v cen 1 500		CM0665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.12.2019	31.12.2019
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.12.2019	31.12.2019
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.12.2019	31.12.2019

	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		22754	1	Siemens	Sysmex CS2500i	1.12.2019	31.12.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.12.2019	31.12.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v cen 1 500 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.12.2019	31.12.2019
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		2A18810	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.12.2019	31.12.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000424	Osmometr v cen 120 000,-		11601031	1	Arkray	Osmometr Osmostation OM 6060	1.12.2019	31.12.2019
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.12.2019	31.12.2019
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.12.2019	31.12.2019
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.12.2019	31.12.2019
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.12.2019	31.12.2019
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.12.2019	31.12.2019
	0000000719	Zazen na men RA vzork		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.12.2019	31.12.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	
	Centrifuga Eppendorf 5702	9	1.12.2019	31.12.2019	
	Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.12.2019	31.12.2019	
	Centrifuga Heraeus Megafuge 40	2	1.12.2019	31.12.2019	
	Centrifuga miniSpin	1	1.12.2019	31.12.2019	
	D-100 Hemoglobin testing system	1	1.12.2019	31.12.2019	
	Lambada mix, MVVS/Unimed	3	1.12.2019	31.12.2019	
	Vodní lázeň JBA5	1	1.12.2019	31.12.2019	
	Mikroskop CX-40	1	1.12.2019	31.12.2019	
	Mikroskop Olympus BX-41	3	1.12.2019	31.12.2019	
	Mikroskop PZO	2	1.12.2019	31.12.2019	
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	2	1.12.2019	31.12.2019	
	Tube roller RH 211	2	1.12.2019	31.12.2019	
	Třepačka Multi Bio 3D	1	1.12.2019	31.12.2019	
	Leukomat Adder SH	2	1.12.2019	31.12.2019	

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY  
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717.Smluvní strany se dohodly, že výkony 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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 personálu.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81585 a 81723 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.  
-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2019 do 31. 7. 2019. IČP 06223046 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 15.8.2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.  
-----  
Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. 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.  
-----  
Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvány nové výkony 91397 a 99147.  
PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.  
-----  
Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91397 a 99147 s účinností od 1. 1. 2017 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.  
-----  
Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223046 - Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00.  
-----  
S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouvány výkony 81141, 81351, 81353, 81545, 81569, 81585, 81627, 81643, 81699, 93117, 94119, 94123, 94189, 94193, 94199 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS požadované přístroje doloží, budou výkony opět nasmlouvány.  
-----  
Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81761, 81763, 81771, 81773 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.  
-----  
Nová Příloha č. 2, IČP 06223046 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, 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 06223046 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441008, odb.801.