

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

1.9.2020

Datum uplatnění do

5.8.2024

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						

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 <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 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	<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	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2020	5.8.2024

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2020	5.8.2024

	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	6	9	7	PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA ISOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2020	5.8.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.9.2020	5.8.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2020	5.8.2024
	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	1.9.2020	5.8.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2020	5.8.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2020	5.8.2024
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.9.2020	5.8.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2020	5.8.2024
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2020	5.8.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2020	5.8.2024

	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2020	5.8.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2020	5.8.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.9.2020	5.8.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.9.2020	5.8.2024
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.9.2020	5.8.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2020	5.8.2024

	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2020	5.8.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2020	5.8.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2020	5.8.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2020	5.8.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.9.2020	5.8.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2020	5.8.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘEŇE, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2020	5.8.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	2	9	TRICYCLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	5.8.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2020	5.8.2024

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	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	Z000000743	Analyzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000012	Analyztor automatick		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000013	Analyztor biochemick statim (cena dle reg. listu		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000018	Analyztor imunochemick		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2020	5.8.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2020	5.8.2024
	0000000021	Analyztor imunochemick v cen 1 800 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2020	5.8.2024
	0000000028	Analyztor krevnch element automatick v cen 1		IR15851934	1	Siemens	Advia 2120	1.9.2020	5.8.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR11520629	1	Siemens	ADVIA 2120	1.9.2020	5.8.2024
	0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2020	5.8.2024
	0000000071	Centrifuga nechlazen 2ml v cen 30 000,-		58110031356	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5810	1.9.2020	5.8.2024
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		41151358	1	Thermo Scientific	Heraeus Megafuge 40	1.9.2020	5.8.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2020	5.8.2024
	0000000082	Chromatograf plynov s HS dvkovaem v cen 1 500		CM0665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.9.2020	5.8.2024

	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2020	5.8.2024
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.9.2020	5.8.2024
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		22754	1	Siemens	Sysmex CS2500i	1.9.2020	5.8.2024
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2020	5.8.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v cen 1 500 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2020	5.8.2024
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		2A18810	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.9.2020	5.8.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000424	Osmometr v cen 120 000,-		11601031	1	Arkray	Osmometr Osmostation OM 6060	1.9.2020	5.8.2024
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2020	5.8.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2020	5.8.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2020	5.8.2024
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2020	5.8.2024
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2020	5.8.2024
	0000000719	Zazen na men RA vzork		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2020	5.8.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Eppendorf 5702	9	1.9.2020	5.8.2024
	Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.9.2020	5.8.2024
	Centrifuga Heraeus Megafuge 40	2	1.9.2020	5.8.2024
	Centrifuga miniSpin	1	1.9.2020	5.8.2024
	D-100 Hemoglobin testing system	1	1.9.2020	5.8.2024
	Lambada mix, MVVS/Unimed	3	1.9.2020	5.8.2024
	Vodní lázeň JBA5	1	1.9.2020	5.8.2024
	Mikroskop CX-40	1	1.9.2020	5.8.2024
	Mikroskop Olympus BX-41	3	1.9.2020	5.8.2024
	Mikroskop PZO	2	1.9.2020	5.8.2024
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	2	1.9.2020	5.8.2024
	Tube roller RH 211	2	1.9.2020	5.8.2024
	Třepačka Multi Bio 3D	1	1.9.2020	5.8.2024
	Leukomat Adder SH	2	1.9.2020	5.8.2024

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 81545 a 81643. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81545 a 81643 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. Výměna přístrojového vybavení.

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.