

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

1.1.2020

Datum uplatnění do

25.2.2021

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie Jirkov

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Jirkov	Osvobození		1138	431 11

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			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						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	25.2.2021	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		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	15:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

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 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	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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	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

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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

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 PRACOVÍŠTI (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										
					L3	G	1.1.2020	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.4.2019	31.12.2024	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	31.12.2024	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	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.7.2015	31.12.2024	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	1.1.2020	25.2.2021
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2020	25.2.2021
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.1.2020	25.2.2021
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2020	25.2.2021
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2020	25.2.2021
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2020	25.2.2021

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2020	25.2.2021

	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2020	25.2.2021
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2020	25.2.2021
	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	1.1.2020	25.2.2021
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2020	25.2.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2020	25.2.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2020	25.2.2021

	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	25.2.2021
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2020	25.2.2021
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2020	25.2.2021
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2020	25.2.2021



	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2020	25.2.2021
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2020	25.2.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2020	25.2.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2020	25.2.2021
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2020	25.2.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	25.2.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	25.2.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	25.2.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2020	25.2.2021
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2020	25.2.2021

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		D-655558	1	DiaSys	Sensostar GL	1.1.2020	25.2.2021
	0000000012	Analyzátor automatický		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		X3C0358	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.1.2020	25.2.2021
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		X3C0359	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.1.2020	25.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C0361	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPi	1.1.2020	25.2.2021



	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0847-15	1	Roche	COBAS e411	1.1.2020	25.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		95900925	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.1.2020	25.2.2021
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.1.2020	25.2.2021
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B163	1	neuveden	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.1.2020	25.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR16580731	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2020	25.2.2021
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR14101914	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2020	25.2.2021
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.1.2020	25.2.2021
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		LZ164	1	INTERLAB-srl	Interlab G26	1.1.2020	25.2.2021
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.1.2020	25.2.2021
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		LZ164	1	INTERLAB-srl	Interlab G26	1.1.2020	25.2.2021
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		LZ164	1	INTERLAB-srl	Interlab G26	1.1.2020	25.2.2021
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		864000291910	1	Binding Site	Optilite	1.1.2020	25.2.2021
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		LZ57	1	neuveden	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.1.2020	25.2.2021
	0000000406	Nefelometr BN II		129100885088 5CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.1.2020	25.2.2021
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		129100885088 5CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.1.2020	25.2.2021
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100334 CA129100885	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2020	25.2.2021
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.1.2020	25.2.2021
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		7534	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.1.2020	25.2.2021
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		2013-01	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.1.2020	25.2.2021
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		820616	1	neuveden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.1.2020	25.2.2021
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2020	25.2.2021
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.1.2020	25.2.2021
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009231291	1	Berthold	Gamma Counter	1.1.2020	25.2.2021
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2009231291	1	Berthold	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2020	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 UX-2000	1	1.1.2020	25.2.2021
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.1.2020	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)

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. 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.

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

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

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

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

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