

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

1.2.2021

Datum uplatnění do

31.12.2024

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	31.12.2024	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 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

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	<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
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.1.2017	31.12.2024	18,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000000000	L3	G	1.1.2020	31.12.2024	8,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	13,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.1.2020	31.12.2024	18,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S3	O	1.1.2020	31.12.2024	30,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S1	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.4.2019	31.12.2024	20,00										
	0000000000	0000000000	0000000000		S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000	S2	O	1.1.2020	31.12.2024	32,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000	J1	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000	J1	O	1.4.2019	31.12.2024	40,00										
	0000000000	0000000000	0000000000	0000	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	1.2.2021	31.12.2024
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.2.2021	31.12.2024
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.2.2021	31.12.2024
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.2.2021	31.12.2024
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.2.2021	31.12.2024
	2 2 3 5 1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.2.2021	31.12.2024
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2021	31.12.2024
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.2.2021	31.12.2024

	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2021	31.12.2024

	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	4	5	MĚŘ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2021	31.12.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.2.2021	31.12.2024
	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	1.2.2021	31.12.2024
	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...	1.2.2021	31.12.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2021	31.12.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2021	31.12.2024

	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2021	31.12.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2021	31.12.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2021	31.12.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2021	31.12.2024

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.2.2021	31.12.2024
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.2.2021	31.12.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2021	31.12.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2021	31.12.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2021	31.12.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2021	31.12.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.2.2021	31.12.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.2.2021	31.12.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2021	31.12.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2021	31.12.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2021	31.12.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.2.2021	31.12.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.2.2021	31.12.2024

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		D-655558	1	DiaSys	Sensostar GL	1.2.2021	31.12.2024
	0000000012	Analyzátor automatický		CA1291003340334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.2.2021	31.12.2024
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		X3C0358	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.2.2021	31.12.2024
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		X3C0359	1	Siemens	Versa-Cell X3	1.2.2021	31.12.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA1291008850885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.2.2021	31.12.2024

	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.2.2021	31.12.2024
	0000000018	Analyzátor imunochemický		C0361	1	Siemens	IMMULITE 2000 XPi	1.2.2021	31.12.2024
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0847-15	1	Roche	COBAS e411	1.2.2021	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		95900925	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.2.2021	31.12.2024
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.2.2021	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		E362	1	Siemens	RAPIDLaB 348EX	1.2.2021	31.12.2024
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.2.2021	31.12.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		B163	1	neuveden	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.2.2021	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR14101914	1	Siemens	Advia 2120i	1.2.2021	31.12.2024
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		IR16580731	1	Siemens	Advia 2120i	1.2.2021	31.12.2024
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.2.2021	31.12.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.2.2021	31.12.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		LZ164	1	INTERLAB-srl	Interlab G26	1.2.2021	31.12.2024
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		14535	1	BioRad	Variant II Turbo - HPLC	1.2.2021	31.12.2024
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		LZ164	1	INTERLAB-srl	Interlab G26	1.2.2021	31.12.2024
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		LZ164	1	INTERLAB-srl	Interlab G26	1.2.2021	31.12.2024
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		CA129100334 0334	1	Siemens	ADVIA 1800	1.2.2021	31.12.2024
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		CA129100885 0885	1	Siemens	ADVIA 1800	1.2.2021	31.12.2024
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou		864000291910	1	Binding Site	Optilite	1.2.2021	31.12.2024
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.2.2021	31.12.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.2.2021	31.12.2024
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		LZ57	1	neuveden	Mikroskop v ceně 300 000,-	1.2.2021	31.12.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		129100885088 5CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.2.2021	31.12.2024
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		129100885088 5CA	1	Siemens	Advia 1800 (turbidimetr)	1.2.2021	31.12.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA129100334 CA129100885	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2021	31.12.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		14831031	1	Siemens	ADVIA Centaur XP	1.2.2021	31.12.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		2013-01	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.2.2021	31.12.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		7534	1	neuveden	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	1.2.2021	31.12.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		820616	1	neuveden	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.2.2021	31.12.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.2.2021	31.12.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		2009231291	1	Berthold	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100	1.2.2021	31.12.2024

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2009231291	1	Berthold	Gamma Counter	1.2.2021	31.12.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		2009231291	1	Berthold	Zařízení na měření RA vzorků	1.2.2021	31.12.2024

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	31.12.2024
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.2.2021	31.12.2024

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. 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 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.

