

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Záčíslí IČO

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

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

1.12.2018

Datum uplatnění do

22.12.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	2	7
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

AeskuLab k.s. - klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	Poř.
	Hodonín	Národní třída		90	695 01

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	07:30	15:30			Národní třída 90, Hodonín, 695 01
Úterý	07:30	15:30			Národní třída 90, Hodonín, 695 01
Středa	07:30	15:30			Národní třída 90, Hodonín, 695 01
Čtvrtek	07:30	15:30			Národní třída 90, Hodonín, 695 01
Pátek	07:30	15:30			Národní třída 90, Hodonín, 695 01
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J1	X	1.1.2018	31.12.2024	40,00

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 – 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	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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 (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	44,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hodonín	0625

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

Nasmlovaný kód dopravy									Smluvní ohodnocení výkonu dopravy										
Kód	Název								Sazba			Počet bodů			Paušál				

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	███		S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████	████	████	J2	O	1.9.2016	31.12.2024	4,00										
	██████████	██████████	████		S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████████	████	██	J2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	██████████	██████	██████	████	L3	G	1.9.2016	31.12.2024	8,00										
	██████████	██████████	████		S1	O	1.1.2018	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	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.12.2018	22.12.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2018	22.12.2019

	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVY VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2018	22.12.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.12.2018	22.12.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.12.2018	22.12.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.12.2018	22.12.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.12.2018	22.12.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.12.2018	22.12.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.12.2018	22.12.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2018	22.12.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.12.2018	22.12.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2018	22.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2018	22.12.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2018	22.12.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2018	22.12.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2018	22.12.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.12.2018	22.12.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.12.2018	22.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.12.2018	22.12.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2018	22.12.2019

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
	0000000012	Analýztor automatick		CA123870	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2018	22.12.2019
	0000000014	Analýztor biochemick v cen 2 500 000,-		CA123870	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2018	22.12.2019
	0000000021	Analýztor imunochemick v cen 1 800 000,-		C0392	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.12.2018	22.12.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		CA123870	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2018	22.12.2019
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		CA123870	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2018	22.12.2019

	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CA123870	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2018	22.12.2019
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CA123870	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2018	22.12.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.12.2018	22.12.2019
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.12.2018	22.12.2019
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA123870	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2018	22.12.2019
	0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn v cen 2 200 000		CA123870	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2018	22.12.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		CA123870	1	Siemens	Advia 1800	1.12.2018	22.12.2019
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		C0392	1	Siemens	Immulite 2000 Xpi	1.12.2018	22.12.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Rotina 380	1	1.12.2017	22.12.2019
	Centrifuga Universal S 320	1	1.12.2017	22.12.2019
	Clintec Advantus	1	1.12.2017	22.12.2019
	močový analyzátor UF-500i	1	1.12.2017	22.12.2019
	Mikroskop JENALAB	1	1.12.2017	22.12.2019
	Super GL (POCT - glukometr)	1	1.12.2017	22.12.2019
	D10 (Bio-Rad) - stanovení glykovaného hemoglobinu	1	1.12.2017	22.12.2019

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DŽS, 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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 30.11.2018 z důvodu nasmlouvání výkonů 09133 a 93245. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 09133 a 93245 s účinností od 1. 12.2018 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.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 8. 2017 z důvodu nasmlouvání výkonů 91503, 91501 a 93187.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91503, 91501 a 93187 s účinností od 1. 9. 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.

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.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázání u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223027 - Národní Třída 90, Hodonín, PSČ 695 01.

IČP 06223027 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 22. 12. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlován výkon 81551, který je zrušen vyhláškou 350/2015 Sb.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.