

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	2

Název IČO

AeskuLab k.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2017

Datum uplatnění do

22.12.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	2	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

AeskuLab k.s. - klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Hodonín	Národní třída		90	695 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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					

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	20,00
	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	0,00
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)	70,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	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 PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hodonín	0625

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 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	30,00										
	■	■	■	■	■	■	■		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										
	■	■	■	■	■	■	■	■	L3	G	1.9.2016	31.12.2024	8,00										

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	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2017	22.12.2019	
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2017	22.12.2019	

	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVY VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2017	22.12.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2017	22.12.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2017	22.12.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2017	22.12.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2017	22.12.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2017	22.12.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2017	22.12.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2017	22.12.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2017	22.12.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2017	22.12.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2017	22.12.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2017	22.12.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2017	22.12.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2017	22.12.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2017	22.12.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2017	22.12.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2017	22.12.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýztor automatick		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019
	0000000014	Analýztor biochemick v cen 2 500 000,-		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019
	0000000021	Analýztor imunochemick v cen 1 800 000,-		C0392	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.9.2017	22.12.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019

0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn v cen 2 200 000		223949-X	1	Siemens	Dimension RxL Max	1.9.2017	22.12.2019
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		C0392	1	Siemens	Immolute 2000 Xpi	1.9.2017	22.12.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Clintec Advantus	1	1.1.2017	22.12.2019
	močový analyzátor UF-500i	1	1.1.2017	22.12.2019
	Mikroskop JENALAB	1	1.1.2017	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 DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlovaný 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. 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 vykázaní 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.

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

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 odsmlouván 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.