

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

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

1.1.2008

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.12.2016

Datum uplatnění do

31.12.2016

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	0	5
<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.
Praha 5	Krškova	21	807	150 00	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	06:30	15:00			Krškova 807/21, Praha 5, 150 00	
Úterý	06:30	15:00			Krškova 807/21, Praha 5, 150 00	
Středa	06:30	15:00			Krškova 807/21, Praha 5, 150 00	
Čtvrtek	06:30	15:00			Krškova 807/21, Praha 5, 150 00	
Pátek	06:30	15:00			Krškova 807/21, Praha 5, 150 00	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2014	31.12.2016	8,00

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	13:30		
Úterý	07:00	13:30		
Středa	07:00	13:30		
Čtvrtek	07:00	13:30		
Pátek	07:00	13:30		
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 (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	0,00
	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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	32,00
	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

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☒ Ano

☐ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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)

[illegible]

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 KRVĚ	1.12.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.12.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.12.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.12.2016	31.12.2016
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.12.2016	31.12.2016
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.12.2016	31.12.2016
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.12.2016	31.12.2016
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.12.2016	31.12.2016
	0	9	5	1	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE PACIENTEM	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.12.2016	31.12.2016

	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.12.2016	31.12.2016

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.12.2016	31.12.2016
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.12.2016	31.12.2016
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKICKÉ	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.12.2016	31.12.2016

	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMOZNICH NADOROVYCH BUNEK (SCC)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	2	9	TKANOVY POLYPEPTIDICKY ANTIGEN (TPA)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILATKY	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILATKY PROTI RECEPTORUM (hTSH)	1.12.2016	31.12.2016
	9	3	2	4	5	TRIJODYRONIN VOLNY (FT3)	1.12.2016	31.12.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SERA NEBO PLAZMY	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	1	5	VYSETRENI KONCENTRACE LECIVA - STATIM	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNE JINA KARDIOTONIKA) V SERII	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKA ANTIDEPRESIVA V SERII	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVE	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVE	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVE	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINA KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVE	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	4	7	JINA LECIVA A METABOLITY LECIV JEDNOTLIVE	1.12.2016	31.12.2016
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.12.2016	31.12.2016

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
------	---------	---------------	----------------------------	-----------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga C3, Trigon Plus, v.č. 301071027, r.v. 2001	1	1.8.2011	31.12.2016
	Centrifuga Rotofix 32, Hettich, v.č. 3570, 3564, r.v. 2002	2	1.8.2011	31.12.2016
	Elektroforéza densitometr DVS-E, Sebia, v.č. 321, r.v. 1997	1	1.8.2011	31.12.2016
	Elektroforéza zdroj MG300m Sebia, v.č. 472, r.v. 1999	1	1.8.2011	31.12.2016
	Elisa procesor Quardette, Tesline, v.č. 5000/198, r.v. 2005	1	1.8.2011	31.12.2016
	močový analyzátor SYSMEX UX 2000	1	1.4.2016	31.12.2016
	Močový analyzátor Mditron, Roche, v.č. 8103161, r.v. 2000	1	1.8.2011	31.12.2016
	Siemens BNP Pro Advia Cantaur	1	1.8.2011	31.12.2016
	Siemens Immulite 200	1	1.8.2011	31.12.2016
	Tosoh G7, Tosoh Corp., v.č. 10852410, r.v. 2008	1	1.8.2011	31.12.2016
	Glukózový analyzátor, Beckmann, v.č. 1210, r.v. 2001	1	1.8.2011	31.12.2016

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. 12. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 4. 2016 do 30. 11. 2016. IČP 06223005 bude k 31. 12. 2016 ukončeno.

Aktualizace Přílohy č. 2. pro období od 1. 4. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2016 do 31. 3. 2016 z důvodu nasmlouvání výkonu 81775 KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE a doplnění přístrojového vybavení.

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.

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 1. 2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 7. 2014 do 31. 12. 2015.

Odsmlouvány výkony: 81287,81343,81381,81417,81437,81525,81529,81539,81565,81571,81589,81591,81595,81597,81615, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., ke dni 31. 12. 2015.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2014 z důvodu nasmlouvání výkonu 81733, na základě souhlasného stanoviska pracovní skupiny ze dne 23. 7. 2014.

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.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.