

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

1.1.2017

Datum uplatnění do

30.10.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	1	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 9	Sokolovská	304	810	190 61	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	0	1
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

**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	07:00	15:00		Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61	
Úterý	07:00	15:00		Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61	
Středa	07:00	15:00		Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61	
Čtvrtek	07:00	15:00		Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61	
Pátek	07:00	15:00		Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61	
Sobota					
Neděle					

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2016	31.12.2024	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	<div><div></div></div>
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	11:30	12:00	16:00
Úterý	07:30	11:30	12:00	16:00
Středa	07:30	11:30	12:00	16:00
Čtvrtek	07:30	11:30	12:00	16:00
Pátek	07:30	11:30	12:00	16:00
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			4	0 (zaokrouhлено na celé hodiny)

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	24,00
	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	80,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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 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
					L3	G	1.9.2016	31.12.2024	24,00										
					S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.9.2016	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 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2017	30.10.2017
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	30.10.2017
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 5 9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 6 5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 6 7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 6 9	KREATININ STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 7 1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 7 3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 1 7 5	HCG STATIM	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	30.10.2017
	8 1 2 2 9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2017	30.10.2017

	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	30.10.2017

	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	30.10.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	30.10.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	30.10.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	30.10.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	30.10.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	30.10.2017

**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	Analýzátor automatický		2004072410	1	Siemens	DIMENSION XPAND PLUS	1.1.2017	30.10.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		224193-x	1	Siemens	DIMENSION RXL MAX	1.1.2017	30.10.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		224193-x	1	Siemens	DIMENSION RXL MAX	1.1.2017	30.10.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		IR20540848	1	Siemens	Advia 2120	1.1.2017	30.10.2017
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR20540848	1	Siemens	Advia 2120	1.1.2017	30.10.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		11861	1	Siemens	RAPIDPOINT 400	1.1.2017	30.10.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		14A9-03	1	Roche	Cobas 8000 core unit	1.1.2017	30.10.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DC2D706914	1	BIO-RAD	D-10 TM HPLC analyzátor	1.1.2017	30.10.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		IR20540848	1	Siemens	Advia 2120	1.1.2017	30.10.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		IR20540848	1	Siemens	Advia 2120	1.1.2017	30.10.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A7800	1	Siemens	Sysmex CA 1500	1.1.2017	30.10.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		14A9-03	1	Roche	Cobas 8000 core unit	1.1.2017	30.10.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.1.2017	30.10.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analýzátor ISE RAPIDPOINT 400	1	1.1.2017	30.10.2017
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.1.2017	30.10.2017
	Analýzátor biochemický Dimension XPAND	1	1.1.2017	30.10.2017
	Analýzátor imunochemický Centaur CP	1	1.1.2017	30.10.2017
	Analýzátor krevních elementů Advia 2120	1	1.1.2017	30.10.2017
	Boirad D10	1	1.1.2017	30.10.2017
	Fotometr Sebia DVSE	1	1.1.2017	30.10.2017
	Fotometr Sebia Hydrassis	1	1.1.2017	30.10.2017
	IQ 200 IRIS	1	1.1.2017	30.10.2017
	Koagulometr Sysmex XT 1800i	1	1.1.2017	30.10.2017
	Koagulometr Sysmex CA 1500	1	1.1.2017	30.10.2017

	Koagulometr Sysmex CA 500	1	1.1.2017	30.10.2017
	Mikroskop CX 41, DPC - CIRRUS	1	1.1.2017	30.10.2017
	Super GL	1	1.1.2017	30.10.2017
	Analyzátor biochemický Dimension RXL	1	1.1.2017	30.10.2017

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223011 - Sokolovská 810, Praha 9, 190 61

IČP 06223011 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 30. 10. 2017 Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

S účinností od 1. 7. 2016. odsmlouvány výkony 09111, 09131, 09133, 09129, 96163, 96515, 96621, 96623, 96711, 96713, které byly převedeny na IČP 06223012.

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 81589, 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.