

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	1.7.2016
Datum uplatnění do	31.12.3000

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Oddělení klinické biochemie

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

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
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			
------------------------	--	--	--

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2013	31.12.2016	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	32,00
	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	40,00
	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)	40,00
	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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

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

[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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.7.2016	31.12.3000
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.7.2016	31.12.3000
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.3000

	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2016	31.12.3000
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2016	31.12.3000

	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2016	31.12.3000
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2016	31.12.3000
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2016	31.12.3000
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.7.2016	31.12.3000
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2016	31.12.3000

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	Analyzátor automatický		-	1	xx	Analyzátor automatický	1.7.2016	31.12.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		-	1	xx	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu	1.7.2016	31.12.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		-	1	xx	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	1.7.2016	31.12.2016
	0000000018	Analyzátor imunochemický		-	1	xx	Analyzátor imunochemický	1.7.2016	31.12.2016
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		-	1	xx	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	1.7.2016	31.12.2016
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		-	1	xx	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-	1.7.2016	31.12.2016
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		-	1	xx	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1	1.7.2016	31.12.2016

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	-	1 xx	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	1.7.2016	31.12.2016
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	-	1 xx	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	1.7.2016	31.12.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	-	1 xx	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	1.7.2016	31.12.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	-	1 xx	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	1.7.2016	31.12.2016
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	-	1 xx	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	1.7.2016	31.12.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	-	1 xx	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	1.7.2016	31.12.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	-	1 xx	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	1.7.2016	31.12.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	-	1 xx	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	1.7.2016	31.12.2016
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	-	1 xx	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	1.7.2016	31.12.2016
0000000327	Luminometr zkumavkový	-	1 xx	Luminometr zkumavkový	1.7.2016	31.12.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	-	1 xx	Reader ELISA v ceně 350 000,-	1.7.2016	31.12.2016
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	-	1 xx	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-	1.7.2016	31.12.2016
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	-	1 xx	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.7.2016	31.12.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	-	1 xx	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	1.7.2016	31.12.2016
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	-	1 xx	Zařízení na měření RA vzorků	1.7.2016	31.12.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor ISE RAPIDPOIND 400	1	1.10.2013	31.12.2016
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.4.2016	31.12.2016
	Analyzátor biochemický Dimension XPAND	1	1.10.2013	31.12.2016
	Analyzátor imunochemický Centaur CP	1	1.10.2013	31.12.2016
	Analyzátor krevních elementů Advia 2120	1	1.10.2013	31.12.2016
	Boirad D10	1	1.10.2013	31.12.2016
	Fotometr Sebia DVSE	1	1.10.2013	31.12.2016
	Fotometr Sebia Hydrassis	1	1.10.2013	31.12.2016
	IQ 200 IRIS	1	1.10.2013	31.12.2016
	Koagulometr Symsex CA 1500	1	1.10.2013	31.12.2016
	Koagulometr Symsex CA 500	1	1.10.2013	31.12.2016
	Koagulometr Symsex XT 1800i	1	1.10.2013	31.12.2016
	Mikroskop CX 41, DPC - CIRRUS	1	1.10.2013	31.12.2016
	Super GL	1	1.10.2013	31.12.2016
	Analyzátor biochemický Dimension RXL	1	1.10.2013	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)

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 pro období od 1.7.2016. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1.4.2016 do 30.6.2016 z důvodu ukončení výkonů 09111,09131,09133,09129,96163, 96515,96621,96623,96711,96713, které byly převedeny na IČP 06223012, na základě souhlasného stanoviska ze dne 13.7.2016.

Provedena změna počtu a rozvrhu ordinačních hodin, úprava personálního obsazení a přístrojového vybavení.

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.

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, na základě souhlasného stanoviska pracovní skupiny ze dne 16.3.2016.

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.

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.

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: 81589, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., ke dni 31.12.2015.

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.

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.