

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

18.8.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	4	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Praha 4	Antala Staška	80	1670	140 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	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Úterý	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Středa	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Čtvrtek	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Pátek	07:00	15:00		Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00	
Sobota					
Neděle					

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

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	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	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	16,00
	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	8,00
	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	51,00
	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	140,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	400,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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 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
						S3	O	1.1.2016	31.12.2024	20,00										
						J2	O	1.1.2016	31.12.2024	3,00										
						L3	O	1.10.2016	31.12.2024	8,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						L3	O	1.1.2016	31.12.2024	8,00										
						S2	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
						J2	O	1.1.2016	31.12.2024	8,00										
						S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						L2	O	1.1.2016	31.12.2024	8,00										
						S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
						S1	O	1.1.2016	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2017	18.8.2019	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2017	18.8.2019	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2017	18.8.2019	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2017	18.8.2019	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2017	18.8.2019	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2017	18.8.2019	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2017	18.8.2019	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2017	18.8.2019	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.9.2017	18.8.2019	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2017	18.8.2019	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2017	18.8.2019	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.9.2017	18.8.2019	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2017	18.8.2019	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2017	18.8.2019	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2017	18.8.2019	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2017	18.8.2019	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2017	18.8.2019	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2017	18.8.2019	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2017	18.8.2019	

	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2017	18.8.2019

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2017	18.8.2019

	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVĚ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2017	18.8.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2017	18.8.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2017	18.8.2019
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.9.2017	18.8.2019
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMAOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2017	18.8.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2017	18.8.2019
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.9.2017	18.8.2019
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2017	18.8.2019
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2017	18.8.2019
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2017	18.8.2019
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2017	18.8.2019

	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2017	18.8.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2017	18.8.2019
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.9.2017	18.8.2019
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.9.2017	18.8.2019
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.9.2017	18.8.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2017	18.8.2019
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2017	18.8.2019
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2017	18.8.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2017	18.8.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2017	18.8.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2017	18.8.2019
	9	6	7	1	3	ZHOVOENÍ NÁTĚRU	1.9.2017	18.8.2019
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2017	18.8.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2017	18.8.2019

	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	18.8.2019
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2017	18.8.2019

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	0000000012	Analýzátor automatick		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	0000000013	Analýzátor biochemick statim (cena dle reg. listu		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	0000000014	Analýzátor biochemick v cen 2 500 000,-		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemick		PM-494	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2017	18.8.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemick v cen 1 800 000,-		PM142	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2017	18.8.2019
	0000000028	Analýzátor krevnch element automatick v cen 1		PM-479	1	Siemens	Advia 2120	1.9.2017	18.8.2019
	0000000040	Analýzátor s odpov. deteknm vybavenm		PM142	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2017	18.8.2019
	0000000071	Centrifuga nechazen 2ml v cen 30 000,-		58110031356	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5810	1.9.2017	18.8.2019
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		41151358	1	Thermo Scientific	Heraeus Megafuge 40	1.9.2017	18.8.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		PM-494	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2017	18.8.2019
	0000000082	Chromatograf plynov s HS dvkovaem v cen 1 500		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		PM-329	1	Helena Biosciences	ELFO: SAS1, SAS2 - Helena	1.9.2017	18.8.2019
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		PM-494	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2017	18.8.2019
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		PM-329	1	Helena Biosciences	ELFO: SAS1, SAS2 - Helena	1.9.2017	18.8.2019
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		11565	1	Siemens	Sysmex	1.9.2017	18.8.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL92560905	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2017	18.8.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v cen 1 500 000,-		PM142	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2017	18.8.2019
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		2A18810	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.9.2017	18.8.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyzátor		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
	0000000424	Osmometr v cen 120 000,-		PM-330	1	Arkray	Osmometr Osmostation OM 6050	1.9.2017	18.8.2019

0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2017	18.8.2019
0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		PM142	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2017	18.8.2019
0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		PM-493	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2017	18.8.2019
0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		PM-494	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2017	18.8.2019
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		PM-494	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2017	18.8.2019
0000000719	Zazen na men RA vzork		PM142	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2017	18.8.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	94119 Telstar Mini-V/PCR, typPCR box, evid. č. 15089, výr. Telstar	1	1.1.2017	18.8.2019
	Třepačka Multi Bio 3D	1	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifuga Heraeus Megafuge 40	2	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifuga Rotafix 32	1	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifuga miniSpin	1	1.1.2017	18.8.2019
	Lambda mix, MVVS/Unimed	7	1.1.2017	18.8.2019
	Leukomat SH 96	2	1.1.2017	18.8.2019
	Mikroskop CX-40	1	1.1.2017	18.8.2019
	Mikroskop Olympus BX-41	3	1.1.2017	18.8.2019
	Mikroskop PZO	2	1.1.2017	18.8.2019
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	1	1.1.2017	18.8.2019
	Sbra frakc v cen 124 800,-	1	1.1.2017	18.8.2019
	SensorStar GL 30 , Glukozový analyzátor. 0569, Diasys GmbH	1	1.1.2017	18.8.2019
	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1	1.1.2017	18.8.2019
	Super GL, Glukozový analyzátor. 0412, DiaSys GmbH	1	1.1.2017	18.8.2019
	Termostaty	2	1.1.2017	18.8.2019
	Tube roller RH 211	2	1.1.2017	18.8.2019
	Centrifuga Eppendorf 5702	9	1.1.2017	18.8.2019

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 81733 a 81723.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81733 a 81723 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. Nasmlouvány nové výkony 91397 a 99147.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91397 a 99147 s účinností od 1. 1. 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.

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 06223046 - Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00.

IČP 06223046 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 18. 8. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

S účinností od 1. 1. 2017 odsmulovány výkony 81141, 81351, 81353, 81545, 81569, 81585, 81627, 81643, 81699, 93117, 94119, 94123, 94189, 94193, 94199 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS požadované přístroje doloží, budou výkony opět nasmlouvány.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81761, 81763, 81771, 81773 s účinností od 1. 10. 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.

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 odsmulovány výkony 81267, 81271, 81291, 81381, 81467, 81525, 81535, 81539, 81551, 81553, 81571, 81575, 81589, 81615, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223046 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2015, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností AeskuLab k.s., IČ 60470488, se sídlem na adrese Praha 6, Evropská 2589/33, PSČ 160 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76193, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností Laboratoře Budějovická s.r.o., IČ 24686573, se sídlem na adrese Praha 8, Poznaňská 461/34, PSČ 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost a AeskuLab k.s., přešlo jmění zanikající společnosti Laboratoře Budějovická s.r.o. a AeskuLab k.s. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány.

IČP 06223046 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441008, odb.801.