

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	29.9.2019

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

AeskuLab - klinická bioch. a hem. Brno

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Škrobářenská	1	502	617 00	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	15:30		Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Úterý	07:00	15:30		Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Středa	07:00	15:30		Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Čtvrtek	07:00	15:30		Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Pátek	07:00	15:30		Škrobářenská 502/1, Brno, 617 00	
Sobota					
Neděle					

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	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	44,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-město	0622

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
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	██████████	██████	██████ ██████ ██████	J2	O	1.7.2015	31.12.2024	8,00										
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	██████	██████		S2	O	1.5.2016	31.12.2024	40,00										
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	██████████	██████████		S3	O	1.5.2016	31.12.2024	40,00										
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	██████	██████	██████	L3	O	1.5.2016	31.12.2024	8,00										
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	██████████	██████████	██████	J2	O	1.9.2016	31.12.2024	4,00										
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	██████████	██████		S3	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	██████	██████	██████	J1	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	██████████	██████		S1	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	██████████	██████████	██████	S2	O	1.5.2016	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	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	2	1	9	pH MOČE										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.1.2017		29.9.2019	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.1.2017		29.9.2019	

	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	29.9.2019

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	29.9.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2017	29.9.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2017	29.9.2019
	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	1.1.2017	29.9.2019
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2017	29.9.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	29.9.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2017	29.9.2019

	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	29.9.2019
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	29.9.2019

	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	29.9.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	29.9.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	29.9.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	29.9.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.1.2017	29.9.2019
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRL91870851	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur Xpi	1.1.2017	29.9.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL91870851	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur Xpi	1.1.2017	29.9.2019
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický		27160149	1	Siemens	Hematologický analyzátor Advia 120	1.1.2017	29.9.2019
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		114031017	1	Siemens	Rapid Point 350	1.1.2017	29.9.2019
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL91870851	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur Xpi	1.1.2017	29.9.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.1.2017	29.9.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	1.1.2017	29.9.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.1.2017	29.9.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	1.1.2017	29.9.2019

0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		A1072	1	Siemens	Koagulační analyzátor CA 1500	1.1.2017	29.9.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.1.2017	29.9.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.1.2017	29.9.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		1163-19	1	Roche	e411	1.1.2017	29.9.2019
0000000406	Nefelometr BN II		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		30505010	1	Medista	Osmostation OM	1.1.2017	29.9.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.1.2017	29.9.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12320018	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CA12320018	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.1.2017	29.9.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.1.2017	29.9.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.1.2017	29.9.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1163-19	1	Roche	e411	1.1.2017	29.9.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.1.2017	29.9.2019

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor D10_BioRad	1	1.1.2017	29.9.2019
	Analyzátor moči Clinitec _Siemens	1	1.1.2017	29.9.2019
	Analyzátor moči UF-1000 _ Sysmex_Roche	1	1.1.2017	29.9.2019
	Mikroskop_Meopta	1	1.1.2017	29.9.2019
	Hematologický analyzátor Advia 120_Siemens	1	1.1.2017	29.9.2019
	Koagulační analyzátor CA 1500_Siemens	1	1.1.2017	29.9.2019
	Centrifuga Universal 320_Hettich	1	1.1.2017	29.9.2019

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. 1. 2017. Nasmlouvány výkony 81485 KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA a 92165 IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER, které byly přesunuty z IČP 72237001.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81485 a 92165 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.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017.

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

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223043 - Škrobářenská 502, Brno, PSČ 617 00.

IČP 06223043 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 29. 9. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony 81455, 81589, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223043 s platností od 1. 7. 2015.

IČP 06223043 je zastropeno částkou vycházející z produkce pracoviště v Mostišti a to ve výši 13 539 608 bodů na 2. pololetí 2015, tzn. roční strop je stanoven ve výši 26 017 991 bodů.

Od 1. 7. 2015 sjednoceny kódy výkonů IČP 06223021 a IČP 06223043.