

IČO	6	0	4	7	0	4	8	8
IČZ smluvního ZZ	0	6	2	2	3	0	0	0
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	2

Název IČO	AeskuLab k.s.
-----------	---------------

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.10.2018
Datum uplatnění do	29.9.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	4	3
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					
NÁZEV PRACOVISTĚ	AeskuLab - klinická bioch. a hem. Brno							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Škrobářenská	1	502	617 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<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	15:30			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							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	29.9.2019	32,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	14:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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	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	44,00
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	120,00
	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)	80,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(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)

Nasmlovaný 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
					S3	O	1.1.2018	29.9.2019	40,00										
					L3	O	1.1.2018	29.9.2019	8,00										
					J2	O	1.1.2018	29.9.2019	40,00										
					S2	O	1.5.2016	29.9.2019	40,00										
					S3	O	1.5.2016	29.9.2019	40,00										
					L3	O	1.5.2016	29.9.2019	8,00										
					J1	O	1.4.2017	29.9.2019	4,00										
					J2	O	1.4.2017	29.9.2019	4,00										
					J2	O	1.9.2016	29.9.2019	4,00										
					S3	O	1.7.2015	29.9.2019	40,00										
					S1	O	1.7.2015	29.9.2019	40,00										
					J1	O	1.4.2017	29.9.2019	40,00										
					S2	O	1.5.2016	29.9.2019	40,00										
					S1	O	1.1.2018	29.9.2019	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
	9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2018	29.9.2019
	9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2018	29.9.2019
	9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 2 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 3 5	SODÍK STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 3 7	UREA STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 3 9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 4 1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 4 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 4 5	DRASLÍK STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 4 7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 4 9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 5 3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 5 5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8 1 1 5 7	CHLORIDY STATIM	1.10.2018	29.9.2019

	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2018	29.9.2019

	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2018	29.9.2019
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.10.2018	29.9.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2018	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	1.10.2018	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	1.10.2018	29.9.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2018	29.9.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2018	29.9.2019

	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2018	29.9.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.10.2018	29.9.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2018	29.9.2019
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2018	29.9.2019
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2018	29.9.2019



	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	5	7	NTX	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2018	29.9.2019
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.10.2018	29.9.2019
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.10.2018	29.9.2019
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.10.2018	29.9.2019
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2018	29.9.2019
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2018	29.9.2019
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.10.2018	29.9.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2018	29.9.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2018	29.9.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2018	29.9.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2018	29.9.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2018	29.9.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2018	29.9.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2018	29.9.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2018	29.9.2019
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2018	29.9.2019
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2018	29.9.2019
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.10.2018	29.9.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
	0000000013	Analýzátor biochemický statim		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
	0000000014	Analýzátor biochemický		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
	0000000018	Analýzátor imunochemický		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.10.2018	29.9.2019
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRL91870851	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur Xpi	1.10.2018	29.9.2019
	0000000021	Analýzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL91870851	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur Xpi	1.10.2018	29.9.2019
	0000000023	Analýzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019



0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		27160149	1	Siemens	Hematologický analyzátor Advia 120	1.10.2018	29.9.2019
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		114031017	1	Siemens	Rapid Point 350	1.10.2018	29.9.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL91870851	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur Xpi	1.10.2018	29.9.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.10.2018	29.9.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	1.10.2018	29.9.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.10.2018	29.9.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	1.10.2018	29.9.2019
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		A1072	1	Siemens	Koagulační analyzátor CA 1500	1.10.2018	29.9.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.10.2018	29.9.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.10.2018	29.9.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		1163-19	1	Roche	e411	1.10.2018	29.9.2019
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		1	1	Zeiss Jena	Polarizační mikroskop	1.10.2018	29.9.2019
0000000406	Nefelometr BN II		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		30505010	1	Medista	Osmostation OM	1.10.2018	29.9.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.10.2018	29.9.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12320018	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CA12320018	1	Siemens	Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.10.2018	29.9.2019
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
0000000628	Spektrometr IR		2	1	Thermo Nicolet	Spektrometr Avatar 320	1.10.2018	29.9.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.10.2018	29.9.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.10.2018	29.9.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1163-19	1	Roche	e411	1.10.2018	29.9.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.10.2018	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	1.1.2018	29.9.2019
	Analyzátor moči Clinitec _Siemens	1	1.1.2018	29.9.2019
	Analyzátor moči Sysmex-UN3000	1	1.1.2018	29.9.2019
	Mikroskop_Meopta	1	1.1.2018	29.9.2019
	Centrifuga Universal 320_Hettich	1	1.1.2018	29.9.2019
	Hematologický analyzátor Advia 120_Siemens	1	1.1.2018	29.9.2019
	Koagulační analyzátor CA 1500_Siemens	1	1.1.2018	29.9.2019
	Analyzátor moči UF-1000 _ Sysmex_Roche	1	1.1.2018	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)

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 s účinností od 1. 10. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2018 do 30. 9. 2018 z důvodu nasmlouvaní výkonů. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvaní výkonů 09117, 09119, 09133 s účinností od 1. 10. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017 z důvodu změny personálního obsazení a doplnění přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2017. Nasmlouvány výkony 81485 a 92165, které byly přesunuty z IČP 72237001. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvaní 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.

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 nasmlouvaní 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 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.