

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

Záčíslí IČO

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

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

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.9.2019

23.9.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

0	6	2	2	3	0	4	3
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

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 KKV

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ 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							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	23.9.2024	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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	24,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	104,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
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)	120,00
	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 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
	0	0	0	0		S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		L3	G	1.7.2019	31.12.2024	8,00										
	0	0	0	0		J2	G	1.7.2019	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.5.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.7.2019	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.7.2019	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		J2	G	1.7.2019	31.12.2024	20,00										
	0	0	0	0		J1	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		L3	G	1.7.2019	31.12.2024	8,00										
	0	0	0	0		S3	O	1.5.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		L3	O	1.5.2016	31.12.2024	8,00										
	0	0	0	0		J2	G	1.7.2019	31.12.2024	4,00										
	0	0	0	0		J2	G	1.7.2019	31.12.2024	4,00										
	0	0	0	0		J2	O	1.9.2016	31.12.2024	4,00										
	0	0	0	0		S1	O	1.7.2015	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		J1	O	1.4.2017	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S1	O	1.7.2019	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S2	O	1.5.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0		S1	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ 2. další výkony (seznam č. 2b)								
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.9.2019	23.9.2024
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2019	23.9.2024
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	4	1	VÁPÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2019	23.9.2024

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2019	23.9.2024

	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	4	3	ŽINEK	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2019	23.9.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2019	23.9.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2019	23.9.2024
	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	1.9.2019	23.9.2024
	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	1.9.2019	23.9.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2019	23.9.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2019	23.9.2024

	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2019	23.9.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2019	23.9.2024

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2019	23.9.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	1	6	3	KREVŇÍ OBRAZ	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.9.2019	23.9.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2019	23.9.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2019	23.9.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2019	23.9.2024

#### 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	1.9.2019	23.9.2024

0000000013	Analyzátor biochemický statim		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000014	Analyzátor biochemický		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000018	Analyzátor imunochemický		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.9.2019	23.9.2024
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRL91870851	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur Xpi	1.9.2019	23.9.2024
0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL91870851	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur Xpi	1.9.2019	23.9.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		27160149	1	Siemens	Hematologický analyzátor Advia 120	1.9.2019	23.9.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		114031017	1	Siemens	Rapid Point 350	1.9.2019	23.9.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		IRL91870851	1	Siemens	Imunochemický analyzátor Centaur Xpi	1.9.2019	23.9.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.9.2019	23.9.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	1.9.2019	23.9.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.9.2019	23.9.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		48603377	1	INTERLAB	Interlab G26	1.9.2019	23.9.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000266	Koagulometr automatický cena 1,54 mil. Kč		A1072	1	Siemens	Koagulační analyzátor CA 1500	1.9.2019	23.9.2024
0000000319	Liquid Scintillator Counter		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.9.2019	23.9.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.9.2019	23.9.2024
0000000327	Luminometr zkumavkový		1163-19	1	Roche	e411	1.9.2019	23.9.2024
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		1	1	Zeiss Jena	Polarizační mikroskop	1.9.2019	23.9.2024
0000000406	Nefelometr BN II		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		30505010	1	Medista	Osmostation OM	1.9.2019	23.9.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		IRL91870851	1	Siemens	Centaur XP	1.9.2019	23.9.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12320018	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CA12320018	1	Siemens	Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.9.2019	23.9.2024
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000628	Spektrometr IR		2	1	Thermo Nicolet	Spektrometr Avatar 320	1.9.2019	23.9.2024
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.9.2019	23.9.2024
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		CA12320018	1	Siemens	Biochemický analyzátor Advia 1800	1.9.2019	23.9.2024
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		1163-19	1	Roche	e411	1.9.2019	23.9.2024
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		1163-19	1	Roche	Imunochemický analyzátor cobas e411	1.9.2019	23.9.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor D10_BioRad	1	1.9.2019	23.9.2024
	Analyzátor moči Clinitec _Siemens	1	1.9.2019	23.9.2024
	Analyzátor moči Sysmex-UN3000	1	1.9.2019	23.9.2024
	Mikroskop_Meopta	1	1.9.2019	23.9.2024
	Centrifuga Universal 320_Hettich	1	1.9.2019	23.9.2024
	Hematologický analyzátor Advia 120_Siemens	1	1.9.2019	23.9.2024
	Koagulační analyzátor CA 1500_Siemens	1	1.9.2019	23.9.2024
	Analyzátor moči UF-1000 _ Sysmex_Roche	1	1.9.2019	23.9.2024

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. 9. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2019 do 31. 8. 2019. IČP 06223043 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 23. 9. 2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 30. 6. 2019. Převedení výkonů 81385,81533,81537,81617,99149 a zaměstnanců ze zrušeného IČP 06223027 s platností od 1.7.2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81385,81533,81537,81617,99149 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.7.2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení 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. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

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 nasmlouvání výkonů. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání 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 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.

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.