

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO

synlab czech s r.o.


**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

30.6.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	2	5
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Brno	Viniční		235	615 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		Brno, Viniční 235, 615 00	
Úterý	07:00	15:00		Brno, Viniční 235, 615 00	
Středa	07:00	15:00		Brno, Viniční 235, 615 00	
Čtvrtek	07:00	15:00		Brno, Viniční 235, 615 00	
Pátek	07:00	15:00		Brno, Viniční 235, 615 00	
Sobota					
Neděle					

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.5.2015	31.12.2024	32,00

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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	

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

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	14:00		
Úterý	08:00	15:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	15:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5			
Počet hodin v týdnu			3	2 (zaokrouhлено na celé hodiny)

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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	32,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	40,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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
									L3	O	1.10.2014	31.12.2024	8,00										
									S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.9.2016	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										1.1.2017		30.6.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.1.2017		30.6.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2017		30.6.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2017		30.6.2017	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU										1.1.2017		30.6.2017	
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.1.2017		30.6.2017	

	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	30.6.2017

	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	7	7	PORFEBILINOGEN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	30.6.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	30.6.2017

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
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		02008	1	Medista	Arkray Ocean	1.1.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		403446	1	Roche	Cobas Integra 800	1.1.2017	30.6.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 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 vykazání u jiného PZS.

=====

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515025 - Viniční 235, Brno, PSČ 615 00.

=====

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je:

- 1) akreditace pracoviště dle ISO 15189:2013 nebo Audit II NASKL
- 2) doplnění přístrojového vybavení v návaznosti na nasmlouvané výkony.

=====

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