

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

1.4.2017

Datum uplatnění do

30.6.2017

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	2	6
<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.
Znojmo	Dyjská	6	579	669 02	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	08:00	16:00		Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
Úterý	08:00	16:00		Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
Středa	08:00	16:00		Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
Čtvrtek	08:00	16:00		Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
Pátek	08:00	16:00		Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02	
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	31.12.2024	20,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	[redacted]
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	12:00		
Úterý	08:00	12:00		
Středa	08:00	12:00		
Čtvrtek	08:00	12:00		
Pátek	08:00	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]  
Počet hodin v týdnu [2][0] (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	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	36,00
	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)	220,00
	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
	Znojmo	0627

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
					S2	O	1.1.2011	31.12.2024	20,00										
					S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					L3	O	1.1.2011	31.12.2024	8,00										
					S2	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
					J2	O	1.10.2014	31.12.2024	16,00										
					S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	9.6.2014	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.10.2014	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2014	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	1.4.2017	30.6.2017
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2017	30.6.2017
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2017	30.6.2017
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.4.2017	30.6.2017
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2017	30.6.2017
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.4.2017	30.6.2017
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2017	30.6.2017
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.4.2017	30.6.2017
	2 2 1 2 9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 1 2 7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 2 1 1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 2 2 7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 2 3 5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 2 3 7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 2 3 9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 2 4 7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 2 4 9	CEA (MEIA)	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 2 8 9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 2 5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 2 9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 3 7	A L T	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 4 5	AMYLÁZA	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 4 7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 5 5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 5 7	A S T	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 5 9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 6 1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 6 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 6 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 6 7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 6 9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 8 3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2017	30.6.2017
	8 1 3 8 9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2017	30.6.2017

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2017	30.6.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2017	30.6.2017

	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2017	30.6.2017
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2017	30.6.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.4.2017	30.6.2017
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2017	30.6.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2017	30.6.2017

	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2017	30.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2017	30.6.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2017	30.6.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2017	30.6.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2017	30.6.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2017	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2017	30.6.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2017	30.6.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.4.2017	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		30505002	1	Medista	Arkray Auttion JET	1.4.2017	30.6.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2015023801	1	BECKMAN COULTER	AU 680 ISE	1.4.2017	30.6.2017
	0000000022	Analýzátor imunologický		0832-17	1	Roche	Cobas E411	1.4.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		214501/14	1	Sebia	Hydrasys Sebia	1.4.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		427	1	Biovendor	Super GL	1.4.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		40603026	1	Medista	Akray Max	1.4.2017	30.6.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0832-17	1	Roche	Cobas E411	1.4.2017	30.6.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		00000103	1	Technoclone	Ceveron ALPHA	1.4.2017	30.6.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		P-2003-12	1	Roche	MODULAR PE	1.4.2017	30.6.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		E-2057-06	1	Roche	MODULAR PE	1.4.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80134	1	JK Trading	Multiscan EX 2000	1.4.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		P-2003-12, E2057-06	1	Roche	Modular EVO PE	1.4.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200/008-545	1	Dynex	LIAISON	1.4.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DXB0507	1	Dynex	DSX	1.4.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.4.2017	30.6.2017
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.4.2017	30.6.2017



SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Rotina 46 R	1	1.1.2017	30.6.2017

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017 z důvodu nasmlouvání výkonu 92135 DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 92135 s účinností od 1. 4. 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. 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 vykázaní u jiného PZS.

=====

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515026 - Dyjská 6/579, Znojmo, PSČ 669 02.

=====

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

=====

IČP 06515026 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 25. 9. 2020.

=====

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

=====

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony 81381, 81531, 81595, 81597, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.