

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	20.11.2017

**Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	4	3
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie Vimperk

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

**ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ**

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Vimperk	Pivovarská	26	158	385 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
5	
4	0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00		Pivovarská 158/26, Vimperk	
Úterý	07:00	15:00		Pivovarská 158/26, Vimperk	
Středa	07:00	15:00		Pivovarská 158/26, Vimperk	
Čtvrtek	07:00	15:00		Pivovarská 158/26, Vimperk	
Pátek	07:00	15:00		Pivovarská 158/26, Vimperk	
Sobota					
Neděle					



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)	80,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,  
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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	<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
	Prachatice	0315

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
	■	■	■	■	■	■	■	■	J2	O	1.9.2015	31.12.2024	32,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S3	O	1.9.2014	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S2	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
	■	■	■	■	■	■	■		S1	O	17.9.2014	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	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2017	20.11.2017	
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.1.2017	20.11.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2017	20.11.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	20.11.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	20.11.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	20.11.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	20.11.2017	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2017	20.11.2017	
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	20.11.2017	
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	20.11.2017	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2017	20.11.2017	
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	20.11.2017	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2017	20.11.2017	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	20.11.2017	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	20.11.2017	

	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	20.11.2017

	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	20.11.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	20.11.2017
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2017	20.11.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2017	20.11.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	20.11.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	20.11.2017
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	20.11.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	20.11.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2017	20.11.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	20.11.2017

	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	20.11.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2017	20.11.2017
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.1.2017	20.11.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	20.11.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	20.11.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	20.11.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	20.11.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	20.11.2017
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2017	20.11.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	20.11.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	20.11.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	20.11.2017

#### SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

#### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.1.2017	20.11.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.1.2017	20.11.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.1.2017	20.11.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		101805-00061	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.1.2017	20.11.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		SN104509-003 635	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.1.2017	20.11.2017
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu)		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.1.2017	20.11.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		270-169	1	Drew Scientific Limited	Analyzátor Drew DS 5	1.1.2017	20.11.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.1.2017	20.11.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		J342204	1	LIXEI TXC	COADATA 4001	1.1.2017	20.11.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017



0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.1.2017	20.11.2017
0000000406	Nefelometr BN II		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.1.2017	20.11.2017
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.1.2017	20.11.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.1.2017	20.11.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ROB20001123	1	Siemens	Advia Centaur CP	1.1.2017	20.11.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.1.2017	20.11.2017

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Centric 322A	1	1.1.2017	20.11.2017
	Válcová třepačka	1	1.1.2017	20.11.2017
	Destilační přístroj GLF 2002	1	1.1.2017	20.11.2017
	Drew pipeta	1	1.1.2017	20.11.2017
	Glukometr Super GL	1	1.1.2017	20.11.2017
	Leukomat Super L2	1	1.1.2017	20.11.2017
	Mikroskop IntracoMikro	1	1.1.2017	20.11.2017
	Mikroskop L II 00A	1	1.1.2017	20.11.2017
	Scangelsystémbiorad	1	1.1.2017	20.11.2017
	Sestava na vyšetření FW Sedi - Rate	1	1.1.2017	20.11.2017
	Sterilizátor	1	1.1.2017	20.11.2017
	Sysmex CA-500-Koagulometr	1	1.1.2017	20.11.2017
	Systém sloupcové gelové aglutinace Scangel	1	1.1.2017	20.11.2017
	Versa Cell	1	1.1.2017	20.11.2017
	Clinitek Advantus	1	1.1.2017	20.11.2017

#### 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)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál



SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## 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 vykázání 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 06515043 - Pivovarská 158/26, Vimperk, PSČ 385 01.

IČP 06515043 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 20. 11. 2017. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulovány výkony: 81539, 81551, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 134/1998 Sb., ke dni 31.12.2015.

Nová Příloha č.2, IČP 06515043 z důvodu fúze k datu 1.7.2014, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností synlab czech s.r.o., IČ 49688804, se sídlem na adrese Praha 6, U vojenské nemocnice 1200, PSČ 169 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 23895, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností BH Vimperk services s.r.o., IČ 28148088, se sídlem na adrese Vimperk, Pivovarská 158/26, PSČ 385 01, zapsanou v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 21355.

Na nástupnickou společnost synlab czech s.r.o. přešlo jmění zanikající společnosti BH Vimperk services s.r.o. a synlab czech s.r.o. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány.

IČP 06515043 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 37285001, odb.801.