

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	6	5	1	5	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	7	Název IČO	synlab czech s r.o.											

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	1.11.2017
Datum uplatnění do	26.10.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	4	3
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Klinická biochemie Vimperk					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Vimperk	Pivovarská	26	158	385 01	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	15:00			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							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2017	31.12.2024	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

4

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	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)	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 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

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
	Prachatice	0315

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.11.2017	26.10.2022
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVĚ Z ARTERIE	1.11.2017	26.10.2022
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.11.2017	26.10.2022
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.11.2017	26.10.2022
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2017	26.10.2022
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.11.2017	26.10.2022
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.11.2017	26.10.2022
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.11.2017	26.10.2022
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2017	26.10.2022
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2017	26.10.2022
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.11.2017	26.10.2022
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2017	26.10.2022
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.11.2017	26.10.2022
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2017	26.10.2022

	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2017	26.10.2022

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.11.2017	26.10.2022
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2017	26.10.2022
	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	1.11.2017	26.10.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2017	26.10.2022
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.11.2017	26.10.2022
	8	2	1	4	5	RRR	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2017	26.10.2022
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2017	26.10.2022

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.11.2017	26.10.2022
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.11.2017	26.10.2022
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.11.2017	26.10.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2017	26.10.2022
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.11.2017	26.10.2022
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.11.2017	26.10.2022
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.11.2017	26.10.2022
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.11.2017	26.10.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2017	26.10.2022
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.11.2017	26.10.2022
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.11.2017	26.10.2022

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 ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.11.2017	26.10.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.11.2017	26.10.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.11.2017	26.10.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.11.2017	26.10.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.11.2017	26.10.2022
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		101805-00061	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.11.2017	26.10.2022
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		SN104509-003 635	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.11.2017	26.10.2022
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.11.2017	26.10.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.11.2017	26.10.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.11.2017	26.10.2022
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.11.2017	26.10.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.11.2017	26.10.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.11.2017	26.10.2022

0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		270-169	1	Drew Scientific Limited	Analyzátor Drew DS 5	1.11.2017	26.10.2022
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.11.2017	26.10.2022
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		J342204	1	LIXEI TXC	COADATA 4001	1.11.2017	26.10.2022
0000000319	Liquid Scintillator Counter		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.11.2017	26.10.2022
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.11.2017	26.10.2022
0000000327	Luminometr zkumavkový		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.11.2017	26.10.2022
0000000406	Nefelometr BN II		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.11.2017	26.10.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.11.2017	26.10.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.11.2017	26.10.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ROB20001123	1	Siemens	Advia Centaur CP	1.11.2017	26.10.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.11.2017	26.10.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immolute 2000	1.11.2017	26.10.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Centric 322A	1	1.11.2017	26.10.2022
	Válcová třepačka	1	1.11.2017	26.10.2022
	Destilační přístroj GLF 2002	1	1.11.2017	26.10.2022
	Drew pipeta	1	1.11.2017	26.10.2022
	Glukometr Super GL	1	1.11.2017	26.10.2022
	Leukomat Super L2	1	1.11.2017	26.10.2022
	Mikroskop IntracoMikro	1	1.11.2017	26.10.2022
	Mikroskop L II 00A	1	1.11.2017	26.10.2022
	Scangelsystémbiorad	1	1.11.2017	26.10.2022
	Sestava na vyšetření FW Sedi - Rate	1	1.11.2017	26.10.2022
	Sterilizátor	1	1.11.2017	26.10.2022
	Sysmex CA-500-Koagulometr	1	1.11.2017	26.10.2022
	Systém sloupcové gelové aglutinace Scangel	1	1.11.2017	26.10.2022
	Versa Cell	1	1.11.2017	26.10.2022
	Clinitek Advantus	1	1.11.2017	26.10.2022

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
	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. 11. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 10. 2017 z důvodu prodloužení platnosti pracoviště na základě doložení navazující akreditace.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvání nového výkonu 81775. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 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.

Úprava personálního obsazení.

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.

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 26. 10. 2022. 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 odsmlouvány 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.