

IČO
IČZ smluvního ZZ
Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
8	A	0	6	K	5	1	5

Název IČO
synlab czech s r.o.



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
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	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.2.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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
L3	X	1.7.2014	31.12.2015	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 – NELEKAŘE (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	11:00	11:30	15:30
Úterý	07:00	11:00	11:30	15:30
Středa	07:00	11:00	11:30	15:30
Čtvrtek	07:00	11:00	11:30	15:30
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		32,00
	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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	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 <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání		8,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru		0,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	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 PRACOVIŠTĚ 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

☐ Ano☒ Ne

(dle sídla SZZ)

Další okresy

☐ Ano☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

☐ Ano☒ Ne

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

☒ Ano☐ Ne

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

[illegible]

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	1.2.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.2.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.2.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.2.2015	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.2.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.2.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.2.2015	31.12.2015
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.2.2015	31.12.2015
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2015
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTHROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2015
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2015
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2015
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2015
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2015	31.12.2015

	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2015	31.12.2015

	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.2.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.2.2015	31.12.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.2.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2015	31.12.2015
	8	2	1	4	5	RRR	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2015	31.12.2015
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2015	31.12.2015

	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.2.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.2.2015	31.12.2015
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.2.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.2.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.2.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.2.2015	31.12.2015

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	1.2.2015	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.2.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.2.2015	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		101805-00061	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.2.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		SN104509-003 635	1	Orphée	Hematolog. analyz. Mythic 18	1.2.2015	31.12.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.2.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		270-169	1	Drew Scientific Limited	Analyzátor Drew DS 5	1.2.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.2.2015	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		J342204	1	LIXEI TXC	COADATA 4001	1.2.2015	31.12.2015
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015

	0000000327	Luminometr zkumavkový		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.2.2015	31.12.2015
	0000000406	Nefelometr BN II		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 60i 30i	1.2.2015	31.12.2015
	0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		A2020028	1	Thermo electron Oy	Konelab 60i	1.2.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		22149	1	Bio Vendor	Automatický biochem. analyzátor Konelab 30i	1.2.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ROB20001123	1	Siemens	Advia Centaur CP	1.2.2015	31.12.2015
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		J3747	1	DPC Instrument Systems	Immulite 2000	1.2.2015	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Centric 322A	1	1.2.2015	31.12.2015
	Válcová třepačka	1	1.2.2015	31.12.2015
	Destilační přístroj GLF 2002	1	1.2.2015	31.12.2015
	Drew pipeta	1	1.2.2015	31.12.2015
	Glukometr Super GL	1	1.2.2015	31.12.2015
	Leukomat Super L2	1	1.2.2015	31.12.2015
	Mikroskop IntracoMikro	1	1.2.2015	31.12.2015
	Mikroskop L II 00A	1	1.2.2015	31.12.2015
	Scangelsystémbiorad	1	1.2.2015	31.12.2015
	Sestava na vyšetření FW Sedi - Rate	1	1.2.2015	31.12.2015
	Sterilizátor	1	1.2.2015	31.12.2015
	Sysmex CA-500-Koagulometr	1	1.2.2015	31.12.2015
	Systém sloupcové gelové aglutinace Scangel	1	1.2.2015	31.12.2015
	Versa Cell	1	1.2.2015	31.12.2015
	Clinitek Advantus	1	1.2.2015	31.12.2015

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 1.2.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.7.2014, z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.7.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

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

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.

Společnost BH Vimperk services s.r.o. vymazána z OR 1.7.2014.

Odběrová místa , stejně jako svozová služba zůstanou zachovány.

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

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