

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	1	8
<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.
Plzeň	Majerova		2525	320 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	5
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	07:00	16:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00	
Úterý	07:00	16:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00	
Středa	07:00	16:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00	
Čtvrtek	07:00	16:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00	
Pátek	07:00	16:00			Majerova 2525, Plzeň, 320 00	
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	44,00
	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	56,00
	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	120,00
	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	<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
	Plzeň-město	0323

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	1.1.2014	31.12.2024	16,00										
									L3	O	1.1.2011	31.12.2024	20,00										
									J2	O	1.9.2016	31.12.2024	8,00										
									S3	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.9.2016	31.12.2024	8,00										
									S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.9.2016	31.12.2024	8,00										
									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	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								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	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE								1.1.2017	30.6.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ								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	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) 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	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	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	PROSTATICKEÝ 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	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKEÝ	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 - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKÝ KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	3	7	A L T	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 CHEMICKÝ A MIKROSKOPICKÝ	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	9	3	DRASLÍK	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	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	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	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	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	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	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	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	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	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017

	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	30.6.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	1.1.2017	30.6.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2017	30.6.2017

	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	7	1	3	ZHOVOVNÍ NÁTĚRU	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	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 přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		504419	1	Beckman Coulter	ACCESS 2	1.1.2017	30.6.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		05773	1	Boehringer	Fotometr vč.UV BMC 4010	1.1.2017	30.6.2017
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		Da5B44602	1	Bio-Rad Lab.	D-10 Hemoglobin	1.1.2017	30.6.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		COBAS H 232 POC	1	Roche	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením	1.1.2017	30.6.2017
	0000000265	Koagulometr ACL 200		04H10174	1	Trinity Biotech	AMAX Destiny	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200317438	1	Intraco Micro	BAM 2000 PC	1.1.2017	30.6.2017
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		x	1	Eppendorf AG	MiNiSpin	1.1.2017	30.6.2017
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		600	1	Olympus	AU 600,IVD	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)

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

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 06515018 - Majerova 2525, Plzeň, PSČ 320 00.

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

IČP 06515018 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 27. 4. 2020.

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