

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	1.4.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

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
<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	5
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	16:00	00:00	00:00	Plzeň, Majerova 2525, 320 00	
Úterý	07:00	16:00	00:00	00:00	Plzeň, Majerova 2525, 320 00	
Středa	07:00	16:00	00:00	00:00	Plzeň, Majerova 2525, 320 00	
Čtvrtek	07:00	16:00	00:00	00:00	Plzeň, Majerova 2525, 320 00	
Pátek	07:00	16:00	00:00	00:00	Plzeň, Majerova 2525, 320 00	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00		
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00		

VEDOUCÍ PRACOVISŤĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2014	31.12.2015	40,00

[illegible]**KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	[REDACTED]
Specializovaná způsobilost v oboru	[REDACTED]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	[REDACTED] [REDACTED]
Jiná speciální odborná způsobilost	[REDACTED] [REDACTED]

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	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

(

eno 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	84,00
	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	16,00
	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	80,00
	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)	160,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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

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 KRVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.4.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2015	31.12.2015

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2015	31.12.2015

	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.4.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.4.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	1.4.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2015	31.12.2015

	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.4.2015	31.12.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2015	31.12.2015

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	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		504419	1	Beckman Coulter	ACCESS 2	1.4.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		05773	1	Boehringer	Fotometr vč.UV BMC 4010	1.4.2015	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		Da5B44602	1	Bio-Rad Lab.	D-10 Hemoglobin	1.4.2015	31.12.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		Plz/P/11	1	Roche	COBASH 232 POC	1.4.2015	31.12.2015
	0000000072	Centrifuga v ceně 10 000,-		04H10174	1	Hemerle Labortech.	z200 A	1.4.2015	31.12.2015
	0000000265	Koagulometr ACL 200		04H10174	1	Trinity Biotech	AMAX Destiny	1.4.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200317438	1	Intraco Micro	BAM 2000 PC	1.4.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		LABLAB37	1	Eppendorf AG	MiNiSpin	1.4.2015	31.12.2015
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		600	1	Olympus	AU 600,IVD	1.4.2015	31.12.2015

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)

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 1.4.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.2.2015, 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 1.2.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.10.2014, 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 1.10.2014, 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.