

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 POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.10.2014

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	5	1	5	0	2	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Znojmo	Dyjská	6	579	669 02	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		(zaokrouhle)	
	4 0		

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	08:00	16:30	00:00	00:00	Brno	
Úterý	08:00	16:30	00:00	00:00	Brno	
Středa	08:00	16:30	00:00	00:00	Brno	
Čtvrtek	08:00	16:30	00:00	00:00	Brno	
Pátek	08:00	16:30	00:00	00:00	Brno	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00	Brno	
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00	Brno	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	31.12.2015	20,00

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	08:00	16:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	08:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

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	40,00
	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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	180,00
	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

(dle sídla SZZ)

Další okresy

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

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

Strana: B / 3

	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■■■■■		S2	O	1.1.2011	31.12.2015	20,00										
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■■■■■■■■■■	■■■■■	■■■■■	L3	O	1.1.2011	31.12.2015	8,00									
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■■■■■■■■■	■■■		S2	O	1.1.2011	31.12.2015	40,00									
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■■■■■	■■■■■	■■■■■	J2	O	1.10.2014	31.12.2015	16,00									
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■■■■■■■■■	■■■■■		S1	O	1.1.2014	31.12.2015	40,00									
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■■■■■■■	■■■■■■■	■■■■■	S2	O	9.6.2014	31.12.2015	40,00									
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■■■■■■■■■	■■■■■	■■■	S2	O	1.10.2014	31.12.2015	40,00									
	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■■■■■■■	■■■■■		S2	O	1.1.2014	31.12.2015	40,00									

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.10.2014	31.12.2015
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.10.2014	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.10.2014	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.10.2014	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2014	31.12.2015
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.10.2014	31.12.2015
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.10.2014	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.10.2014	31.12.2015
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEý SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2014	31.12.2015

	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.10.2014	31.12.2015

	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.10.2014	31.12.2015
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.10.2014	31.12.2015
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.10.2014	31.12.2015
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2014	31.12.2015

	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.10.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2014	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2014	31.12.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		30505002	1	Medista	Arkray Aution JET	1.10.2014	31.12.2015
	0000000022	Analyzátor imunologický		0832-17	1	Roche	Cobas E411	1.10.2014	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		0832-17	1	Roche	Cobas E411	1.10.2014	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		427	1	Biovendor	Super GL	1.10.2014	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		40603026	1	Medista	Akray Max	1.10.2014	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		214501/14	1	Sebia	Hydrasys Sebia	1.10.2014	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		00000103	1	Technoclone	Ceveron ALPHA	1.10.2014	31.12.2015
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		P-2003-12	1	Roche	MODULAR PE	1.10.2014	31.12.2015
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		E-2057-06	1	Roche	MODULAR PE	1.10.2014	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200/008-545	1	Dynex	LIAISON	1.10.2014	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1DXB0507	1	Dynex	DSX	1.10.2014	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		80134	1	JK Trading	Multiscan EX 2000	1.10.2014	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		P-2003-12, E2057-06	1	Roche	Modular EVO PE	1.10.2014	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.10.2014	31.12.2015
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		3550900240	1	JK Trading	BTS 300	1.10.2014	31.12.2015

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Rotina 46 R	1	1.10.2014	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 1.10.2014 která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.4.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení. Nový vedoucí pracoviště [REDACTED]

Kódy výkonů beze změny.

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

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.4.2014 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.