

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	1.5.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	2	5
<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.
	Brno	Viniční		235	615 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	0
---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	15:00			Brno, Viniční 235, 615 00	
Úterý	07:00	15:00			Brno, Viniční 235, 615 00	
Středa	07:00	15:00			Brno, Viniční 235, 615 00	
Čtvrtek	07:00	15:00			Brno, Viniční 235, 615 00	
Pátek	07:00	15:00			Brno, Viniční 235, 615 00	
Sobota						
Neděle						

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 <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	32,00
	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	28,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	28,00
	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 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
-------	------------	--------------	----------	----------

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	1.5.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.5.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.5.2015	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.5.2015	31.12.2015
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	3	9	VÁPÍK CELKOVÝ STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.5.2015	31.12.2015

	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	5	GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.5.2015	31.12.2015

	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	5	Kyselina sialová	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	5	3	VYŠ. DPM - DVOUROZMĚRNÁ TLC S PREFAKCIONACÍ PURINŮ A PYRIMIDINŮ	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.5.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.5.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.5.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.5.2015	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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		02008	1	x	Arkray Ocean	1.5.2015	31.12.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		x	1	x	Cobas Integra 800	1.5.2015	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 1.5.2015 z důvodu změny vedoucího laboratoře a 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

Změna přístrojového vybavení. S účinností od 1.12.2012.