

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	16.12.2014
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Centrální laboratoř Mělník

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Mělník	Pražská		528	276 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	00:00	00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Úterý	00:00	00:00	00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Středa	00:00	00:00	00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Čtvrtek	00:00	00:00	00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Pátek	00:00	00:00	00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Sobota	00:00	00:00	00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01	
Neděle	00:00	00:00	00:00	23:59	Mělník, Pražská 528, 276 01	

## VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul	■■■■	■■■■	■■■■
------------------------	------	------	------

Rodné číslo

<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>	<div style="width: 20px; height: 20px; background-color: black;"></div>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	16.12.2014	31.12.2015	40,00

[illegible]

## KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVNÍŠTĚ – 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	<div><div></div></div>
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	<div><div></div></div>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Úterý</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Středa</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Čtvrtek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Pátek</b>	07:00	11:30	12:00	15:30
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

## DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

4

### h) (včetně celého 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		16,00
	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		72,00
	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		100,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)		230,00
	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 – 2. další výkony (seznam č. 2b)									
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	16.12.2014	31.12.2015	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	16.12.2014	31.12.2015	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	16.12.2014	31.12.2015	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	16.12.2014	31.12.2015	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	2	1	9	pH MOČE	16.12.2014	31.12.2015	
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	16.12.2014	31.12.2015	

	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA ISOENZYM CK-MB	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	16.12.2014	31.12.2015

	8	1	5	4	5	MĚŘ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	16.12.2014	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	16.12.2014	31.12.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	16.12.2014	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)	16.12.2014	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	16.12.2014	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	16.12.2014	31.12.2015

	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	16.12.2014	31.12.2015
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	16.12.2014	31.12.2015
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	16.12.2014	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	16.12.2014	31.12.2015
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	16.12.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	16.12.2014	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	16.12.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	16.12.2014	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	16.12.2014	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		9120668	1	Olympus	AU400	16.12.2014	31.12.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		9120668	1	Olympus	Analyzátor biochemický AU400	16.12.2014	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		9120668	1	Olympus	AU 400	16.12.2014	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		0870-05	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		20474 AN	1	ABBOTT	CELL-DYN 3700	16.12.2014	31.12.2015
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		20474 AN	1	ABBOTT	CELL-DYN 3700	16.12.2014	31.12.2015



0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	151R0136N003	1	ABBOTT	ABL 555	16.12.2014	31.12.2015
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	0870-05	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	038721101	1	Helena laboratories	Cliniscan 2	16.12.2014	31.12.2015
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	038721101	1	Helena laboratories	Cliniscan 2	16.12.2014	31.12.2015
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	9120668	1	Olympus	AU400	16.12.2014	31.12.2015
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	9120668	1	Olympus	AU 400	16.12.2014	31.12.2015
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	9120668	1	Olympus	AU 400	16.12.2014	31.12.2015
0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)	A6031	1	Sysmex	CA 1500	16.12.2014	31.12.2015
0000000265	Koagulometr ACL 200	A6031	1	Sysmex	CA 1500	16.12.2014	31.12.2015
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-	A6031	1	Sysmex	CA 1500	16.12.2014	31.12.2015
0000000319	Liquid Scintillator Counter	0870-05	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-	0870-05	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000327	Luminometr zkumavkový	0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-	595418	1	Carl Zeiss	NFRK-Zeiss	16.12.2014	31.12.2015
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-	639483	1	-	Amplival	16.12.2014	31.12.2015
0000000406	Nefelometr BN II	420925	1	DADE Behring	BN Prospec	16.12.2014	31.12.2015
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor	420925	1	DADE Behring	BN Prospec	16.12.2014	31.12.2015
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	4237	1	Carl Zeiss	ML	16.12.2014	31.12.2015
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	420925	1	DADE Behring	BN Prospec	16.12.2014	31.12.2015
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-	0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000	0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	16.12.2014	31.12.2015
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	16.12.2014	31.12.2015
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-	831861	1	Carl Zeiss	Spekol 11	16.12.2014	31.12.2015
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	0870-05	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně	0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	31.12.2015
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	0858-17	1	Cobas E411	Roche	16.12.2014	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

Nová Příloha č.2, IČP 06515044 s platností od 16.12.2014 na základě souhlasného stanoviska ze dne 12.1.2015, s omezenou platností do doby konání VŘ, nejdéle do 31.7.2015.

IČP 06515044 a přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 25110102, odb.801.

Místo provozování a rozsah poskytované péče beze změny.

synlab czech s r.o., IČ 49688804 je nástupnickým PZS a přebírá z předchozích období referenční údaje pro stanovení úhrady poskytnuté zdravotní péče v následujícím období z předávající společnosti Mělnická zdravotní, a.s., IČ 27958639, IČZ 25110000, IČP 25110102.

K datu 16.12.2014 dojde ke sloučení referenčních hodnot obou IČP 06515044 a IČP 25110102.

Aktualizace Přílohy č.2 bude provedena k 1.8.2015.

PZS doložilo osvědčení o akreditaci ISO 15189 č. 405/2014, s platností od 19.6.2014 do 30.5.2016.

PZS garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je pravidelně 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.