

IČO

4

9

6

8

8

8

0

4

IČZ smluvního ZZ

0

6

5

1

5

0

0

0

Číslo smlouvy

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

1.1.2015

Datum uplatnění do

31.12.2015

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0

6

5

1

5

0

2

7

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Moravské Budějovice	Tovačovského sady		78	676 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8

0

1

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

4

4

(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	Moravské Budějovice, Tovačovského sady 78	
Úterý	07:00	16:00	00:00	00:00	Moravské Budějovice, Tovačovského sady 78	
Středa	07:00	16:00	00:00	00:00	Moravské Budějovice, Tovačovského sady 78	
Čtvrtek	07:00	16:00	00:00	00:00	Moravské Budějovice, Tovačovského sady 78	
Pátek	07:00	15:00	00:00	00:00	Moravské Budějovice, Tovačovského sady 78	
Sobota	00:00	00:00	00:00	00:00		
Neděle	00:00	00:00	00:00	00:00		

VEDOUCÍ PRACOVISTĚ

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

[illegible]

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.10.2014	31.12.2015	32,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVNÍSTĚ – 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	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	14:00		
Úterý	07:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	07:00	14:00		
Pátek	07:00	11:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVÍŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

3

3

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	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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	110,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

(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]

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 KRVĚ	1.1.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2015	31.12.2015
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2015	31.12.2015
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2015	31.12.2015
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2015	31.12.2015
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2015	31.12.2015
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2015	31.12.2015
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2015	31.12.2015

	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2015	31.12.2015
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.1.2015	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)	1.1.2015	31.12.2015

	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.1.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	31.12.2015
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2015	31.12.2015
	9	2	1	4	9	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - DENZITOMETRICKÉ STANOVENÍ	1.1.2015	31.12.2015
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2015	31.12.2015
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2015	31.12.2015
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.1.2015	31.12.2015
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKlické	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2015	31.12.2015

	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNIHO NATĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NATĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NATĚRU	1.1.2015	31.12.2015
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.1.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2015	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
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		6316-15	1	Super GL	Analyzátor biochemický	1.1.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		0494	1	Hitachi 717	Analyzátor biochemický	1.1.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		30505007	1	Arkray Aution Jet	Analyzátor biochemický	1.1.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1-1562	1	VITALAB Eclipse	Fotometr	1.1.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		303019	1	Adams A1C	Fotometr	1.1.2015	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		-	1	Sysmex XT - 1800i	Koagulometr automatický	1.1.2015	31.12.2015
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		450729	1	THROMBOTR ANCK CL 4	Koagulometr automatický	1.1.2015	31.12.2015
	0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		8J 15957	1	CX40	Mikroskop	1.1.2015	31.12.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		071509010	1	QUIKREAD	Reader ELISA	1.1.2015	31.12.2015

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		200/008-545	1	LIAISON	Reader ELISA	1.1.2015	31.12.2015
--	------------	-------------------------------	--	-------------	---	---------	--------------	----------	------------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	97111 ROTINA 48-centrifuga, evid.č.D78532, r.1996	1	1.1.2015	31.12.2015
	97111 ROTINA 35 R - centrifuga, evid.č.1637-03-00, r.2000	1	1.1.2015	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 1.1.2015, 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 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.

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. 2. 2012.

Moravské Budějovice jsou v přípravě na 15189. Akreditaci ZZ doloží do 31. 3. 2012.

Aktualizace personálu.

Do 30. 8. 2012 ZZ doplní chybějící přístroje k nasmlouvaným výkonům.

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