

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

6	5	2	6	9	7	0	5
7	2	1	0	0	0	0	0
2	B	7	2	M	0	0	4

Název IČO

Fakultní nemocnice Brno


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
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

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2014

Datum uplatnění do

30.9.2016

Typ B

PRACOVÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVÍŠTĚ (IČP)

7	2	1	0	0	6	5	9
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVÍŠTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVÍŠTĚ

OKBH-odd. klinické biochemie PDM

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVÍŠTĚ

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Černopolní	9	212	625 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVÍŠTĚ

8	0	1
---	---	---

PRACOVÍŠTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

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

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	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Úterý	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Středa	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Čtvrtek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Pátek	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Sobota	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	
Neděle	00:00	23:59			Černopolní 9, 625 00 Brno	

Příjmení, jméno, titul	<div></div>	<div></div>	<div></div>
Rodné číslo	<div></div>	<div></div>	<div></div> bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.9.2010	30.9.2016	40,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	<div><div></div></div>
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	<div><div></div></div>
Jiná speciální odborná způsobilost	<div><div></div></div>

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	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5		
Počet hodin v týdnu		4	0

(zaokrouhлено na celé hodiny)

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru		
Platnost od		
Platnost do		

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	5,00
	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	80,00
	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	120,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	360,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	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	120,00
	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 PRACOVÍŠTĚ 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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-město	0622

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 PRACOVÍŠTI (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
								SBM	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
								L2	O	1.10.2014	31.12.2017	5,00										
								SBM	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
								SBM	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
								J2	O	1.9.2010	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
								S4	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
								S4	O	1.4.2014	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
								S4	O	1.7.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.1.2012	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
								S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
								S1	O	1.10.2014	31.12.2017	40,00										
								S1	O	1.11.2014	31.12.2017	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.10.2014		30.9.2016	
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST										1.10.2014		30.9.2016	

	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	3	5	ALFA-AMINODUSÍK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘTEVNOU CHROMATOGRFÍ V MOČI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERO Sulfát (DHEA-S)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYM	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2014	30.9.2016

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNP AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	4	9	DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DMP	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSŤVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	6	9	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIŘOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.10.2014	30.9.2016
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2014	30.9.2016
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2014	30.9.2016
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2014	30.9.2016
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRAPHIE	1.10.2014	30.9.2016
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.10.2014	30.9.2016

	9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2014	30.9.2016
	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.10.2014	30.9.2016
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.10.2014	30.9.2016

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

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

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
	0000000010	Analyzátor aminokyselin v ceně 550 000,-		79437	1	Biochrom LTD	Analyzátor aminokyselin	1.10.2014	30.9.2016
	0000000012	Analyzátor automatický		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.10.2014	30.9.2016
	0000000012	Analyzátor automatický		307001	1	MEDISTA, s.r.o.	ANALYZATOR	1.10.2014	30.9.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.10.2014	30.9.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		307001	1	MEDISTA, s.r.o.	ANALYZATOR	1.10.2014	30.9.2016
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		397743	1	ROCHE s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.10.2014	30.9.2016
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.10.2014	30.9.2016
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		WD2F064605	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.10.2014	30.9.2016
	0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2964182	1	WALLAC OY	WALLAC DBS PUNCHER 1296-071	1.10.2014	30.9.2016

0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2340421	1	WALLAC OY	Fluorometr DELFIA 1243	1.10.2014	30.9.2016
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		2962611	1	WALLAC OY	DELFIA 1296-061	1.10.2014	30.9.2016
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1 500 000,-		KC8E242910	1	PharmaTech s.r.o.	ASSAY WASHER	1.10.2014	30.9.2016
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		i1000	1	Abbott Laboratories,s.r.o.	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.10.2014	30.9.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397743	1	ROCHE,s.r.o.	Roche Cobas Integra 400	1.10.2014	30.9.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		neuveveno	1	Comesa	Gempremiér 3000 Comesa	1.10.2014	30.9.2016
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas INTEGRA	1.10.2014	30.9.2016
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7003	1	BAYER Diagnostics	Analyzátor krevních plynů Rapidab 248	1.10.2014	30.9.2016
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Výkony se provádějí na přístroji kapalinový chromatograf	1.10.2014	30.9.2016
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		G03SM4408M	1	WATERS Corp.	Kapalinový chromatograf	1.10.2014	30.9.2016
0000000083	Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-		US 10148086	1	HP Agilent Technologies	GC-plynový chromatograf 6890N-5973	1.10.2014	30.9.2016
0000000107	Densitometr pro TLC v ceně 1 000 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.10.2014	30.9.2016
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.10.2014	30.9.2016
0000000111	Detektor elektrochemický		1/612	1	Bio-Rad	Elektrochemický detektor Bio-RAD	1.10.2014	30.9.2016
0000000111	Detektor elektrochemický		MX48M2123 M	1	Millipore Wien	DETEKTOR UV 490E	1.10.2014	30.9.2016
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.10.2014	30.9.2016
0000000193	Extraktor vakuový SPE		7050	1	Evaterm	Výkony se provádějí na přístroji suchý termostat	1.10.2014	30.9.2016
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		397743	1	ROCHE	Cobas Intergra 400	1.10.2014	30.9.2016
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		397585	1	ROCHE	Cobas Intergra 400 plus 1	1.10.2014	30.9.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektometr LAMBDA 20UV-VIS	1.10.2014	30.9.2016
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		397743.397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.10.2014	30.9.2016
0000000273	Koncentrátor - Termovap v ceně		7050	1	Evaterm	Suchý termostat	1.10.2014	30.9.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		07010007C	1	MEDESA, POLIČKA	Osmometr FISKE 210	1.10.2014	30.9.2016
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		5906024021	1	Advanced Instrumnt	čtečka čárového kódu - příslušenství k osmometru	1.10.2014	30.9.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	ANALYZATOR IMUNOCHEMICKY IMMULITE 1000	1.10.2014	30.9.2016
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		97743397885	1	ROCHE	Výkony se provádějí na přístroji Cobas	1.10.2014	30.9.2016

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	Výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000	1.10.2014	30.9.2016
0000000614	SPE extraktor		7050	1	Evaterm	Výkony se provádějí na přístroji suchý termostát	1.10.2014	30.9.2016
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	výkony se provádějí na přístroji LAMBDA 20UV-VIS	1.10.2014	30.9.2016
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.10.2014	30.9.2016
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		101N7120122	1	PERKIN ELMER	Výkony se dělají na přístroji Spektrometr LAMBDA 20UV-VIS	1.10.2014	30.9.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		H2052	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS s.r.o.	výkony se provádějí na přístroji Immulite 2000	1.10.2014	30.9.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		397743.397585	1	ROCHE,s.r.o.	Výkony se dělají na přístroji Cobas	1.10.2014	30.9.2016
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		i1000	1	Abbott Laboratories	PRISTROJ ARCHITECT i1000	1.10.2014	30.9.2016

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Arkay Aution Max Ax-4280, 307001	1	1.4.2013	30.9.2016
	Autosamplér - dávkovač, CN14723351	1	1.4.2013	30.9.2016
	Chloride analyzer, 20190	1	1.4.2013	30.9.2016
	pH-metr Beckmann, 244098	1	1.4.2013	30.9.2016
	Dávkovač Midas autosampler	1	1.4.2013	30.9.2016
	Počítač Comes, 9712020	1	1.4.2013	30.9.2016
	Detektor 490E, Waters	1	1.4.2013	30.9.2016

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)

Nasmlovaný 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

Osvědčení o akreditaci č. 387/2011 - pro zdravotnickou laboratoř č. 8060, Oddělení klinické biochemie
osvědčení vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle
ČSN EN ISO 15189:2007, ze dne 4.10.2011, platnost do 7.9.2016

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

"Výjimkou je situace, kdy dojde na laboratoři k havárii analyzátoru nebo k výpadku dodávky diagnostik,
nezaviněnému ze strany ZZ. Laboratorní výkony, které nesnesou odkladu, pak lze na dobu nezbytně nutnou
(oprava analyzátoru, obnovení dodávky diagnostik), odesílat k provedení analýzy do jiné laboratoře.

O této situace musí ZZ zařízení informovat pobočku VZP. "

ZZ bude používat tiskopisu žádanky se záhlavím dokladu VZP-06x/1999

nebo dokladu 06-Poukaz na vyšetření/ošetření. Kopie žádanky přiložena. Vyúčtování poskytnuté péče bude prováděno na dokladu 06 v elektronické verzi v
souladu s Datovým rozhraním VZP ČR a s Metodikou ICZP.