

IČO

2

7

2

5

6

4

5

6

IČZ smluvního ZZ

2

6

0

0

1

0

0

0

Číslo smlouvy

2

S

2

6

N

0

0

2

Název IČO

Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.



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

1.7.2015

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

2

6

0

0

1

1

0

8

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

biochemická laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4

1

5

1

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ					
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ
	Mladá Boleslav	Václava Klementa		147	293 01

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

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			V.Klementa 147, Mladá Boleslav	
Úterý	00:00	23:59			V.Klementa 147, Mladá Boleslav	
Středa	00:00	23:59			V.Klementa 147, Mladá Boleslav	
Čtvrtek	00:00	23:59			V.Klementa 147, Mladá Boleslav	
Pátek	00:00	23:59			V.Klementa 147, Mladá Boleslav	
Sobota	00:00	23:59			V.Klementa 147, Mladá Boleslav	
Neděle	00:00	23:59			V.Klementa 147, Mladá Boleslav	

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2010	31.12.2017	40,00

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 – 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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	15:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	28,00
	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	36,00
	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	76,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	72,00
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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	280,00
	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	40,00
	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
	Středočeský kraj	020

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
									L3	O	1.1.2011	30.9.2015	28,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									SBM	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									J2	O	1.7.2015	30.9.2015	36,00										
									S3	O	1.1.2011	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2013	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
									S3	O	1.7.2012	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.10.2012	31.12.2017	40,00										
									S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
									L2	O	1.7.2014	31.12.2017	36,00										
									J1	O	1.10.2012	30.9.2015	32,00										
									J1	O	1.7.2015	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				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVY								1.7.2015		31.12.2017				
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ								1.7.2015		31.12.2017				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET								1.7.2015		31.12.2017				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVY ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET								1.7.2015		31.12.2017				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY								1.7.2015		31.12.2017				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	3	7	UREA STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM								1.7.2015		31.12.2017				
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM								1.7.2015		31.12.2017				

	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2015	31.12.2017

	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTAB)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.7.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.7.2015	31.12.2017
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID MIMO HBV A HIV A PROTILÁTEK TŘÍDY IgM PROTI HBV A HIV (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2015	31.12.2017

	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2015	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJDOTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.7.2015	31.12.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SĚRA NEBO PLAZMY	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.7.2015	31.12.2017

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	7	1	3	SEPARACE LIPOPROTEINŮ ULTRACENTRIFUGACÍ	1.7.2015	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SĚRU A V LIKVORU	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2015	31.12.2017



	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.7.2015	31.12.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.7.2015	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2015	31.12.2017

# 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
	0000000012	Analyzátor automatický		zápůjčka	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		9377	1	ROCHE S.R.O	AVL Compact 3	1.7.2015	30.9.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		zápůjčka	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		zápůjčka	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		zápůjčka	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		zápůjčka	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		zápůjčka	1	RADIOMETER s.r.o.,	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.7.2015	30.9.2015
	0000000032	Analyzátor N2		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.7.2015	30.9.2015
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		zápůjčka	1	RADIOMETER s.r.o.,	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.7.2015	30.9.2015
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		zápůjčka	1	SIEMENS	BM-Prospec	1.7.2015	30.9.2015
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.7.2015	30.9.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		zápůjčka	1	Medista	Arkray Adams	1.7.2015	30.9.2015
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		9945	1	Sébia	Elektroforetický procesor HYDRASYS	1.7.2015	30.9.2015
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		zápůjčka	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		9945	1	Sébia	Elektroforetický procesor HYDRASYS	1.7.2015	30.9.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		zápůjčka	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		zapujčka	1	Siemens	BN-Prospect	1.7.2015	30.9.2015
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		zápůjčka	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.7.2015	30.9.2015
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.7.2015	30.9.2015
	0000000327	Luminometr zkumavkový		zapůjčený	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		9750	1	Medista	OM60-50	1.7.2015	30.9.2015
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		zápůjčka	1	Abbott	Architect c8200	1.7.2015	30.9.2015
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		220000516478	1	RADIOMETER s.r.o.,	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.7.2015	30.9.2015
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		9317	1	MEDISTA SPOL.S.R.O.,	Microlab 300	1.7.2015	30.9.2015
	0000000672	Ultracentrifuga s rotorem		41220902	1	Trigon Plus	Centrifuga Heraeus	1.7.2015	30.9.2015
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		3962584	1	Immunotech	Multicrystal LB 2111	1.7.2015	30.9.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		zapůjč.	1	Roche	Robas e411	1.7.2015	30.9.2015
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		3962584	1	Immunotech	Multicrystal LB 2111	1.7.2015	30.9.2015



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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Zdravotnické zařízení garantuje, že přístrojové vybavení a jeho údržba odpovídá platné legislativě.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81713 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo

Příloha č. 2 se aktualizuje k 1.7.2015 z důvodu personálních změn.