

IČO	2	6	0	0	0	2	0	2	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	6	4	0	0	1	0	0	0													
Číslo smlouvy	3	H	6	4	N	0	0	1	Název IČO	Oblastní nemocnice Náchod, a.s.											



PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.08.08 / 4_11
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2013
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2016
Datum uplatnění do	31.12.2017

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	6	4	0	0	1	8	1	0	
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne						

NÁZEV PRACOVISTĚ	Pracoviště klinické biochemie -Náchod							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Náchod	Bartoňova		951	547 69	1	
Jaroměř	Národní		83	551 01	2	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano <input checked="" type="radio"/> Ne		

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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2013	31.12.2017	32,00

Funkční licence [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	[redacted]
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	32,00
	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	192,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	372,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Náchod	0523

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
					S3	O	1.7.2013	31.12.2017	12,00										
					J2	O	1.10.2012	31.12.2017	24,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					J1	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.10.2010	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.4.2013	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.1.2010	31.12.2017	40,00										
					S4	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2014	31.12.2017	40,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S2	O	1.9.2014	31.12.2017	40,00										
					J2	O	17.2.2014	31.12.2017	40,00										
					J2	O	1.7.2014	31.12.2017	8,00										
					S2	O	1.4.2011	31.12.2017	40,00										
					S1	O	1.11.2015	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 KRVE	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2016	31.12.2017
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	0	2	1	KOMPLEXNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017

	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VÝŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2016	31.12.2017

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPÍK IONIZOVANÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2016	31.12.2017

	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.6.2016	31.12.2017
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.6.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK IgG (NEBO CELKOVÝCH) PROTI ANTIGENŮM HB (HEPATITIDY B), HIV	1.6.2016	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)	1.6.2016	31.12.2017
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (MIMO VIRŮ HEPATITID, HIV, EBV) BAKTERIÍ, PRVOKŮ (ELISA)	1.6.2016	31.12.2017
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.6.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.6.2016	31.12.2017
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.6.2016	31.12.2017
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.6.2016	31.12.2017
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.6.2016	31.12.2017

	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.6.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.6.2016	31.12.2017
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.6.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2016	31.12.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2016	31.12.2017
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.6.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	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 4 6 1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2016	31.12.2017
	8 1 6 7 9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2016	31.12.2017
	9 1 2 3 9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.6.2016	31.12.2017

	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2016	31.12.2017

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		93HM00204	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		93HM00204	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000018	Analýzátor imunochemický		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.10.2015	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.10.2015	31.12.2017
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		93ZHM00022	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000022	Analýzátor imunologický		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.10.2015	31.12.2017
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		93HM00205	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		93ZHM00022	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		93ZHM00166	1	DPC Instrument system		1.10.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		93HM00270	1	DYNEX		1.10.2015	31.12.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		93ZHM00028	1	DPC Instrument system		1.10.2015	31.12.2017
	0000000084	Chromatograf plynový v ceně 1 000 000,-		93ZHM00028	1	DPC Instrument system		1.10.2015	31.12.2017
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		93HM00194	1	SEBIA		1.10.2015	31.12.2017
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		93HM00270	1	DYNEX		1.10.2015	31.12.2017
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		93HM00194	1	SEBIA		1.10.2015	31.12.2017
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		93HM00194	1	SEBIA		1.10.2015	31.12.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		93ZHM00028	1	BIOVENDOR		1.10.2015	31.12.2017
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		93HM00204	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		93HM00270	1	DYNEX		1.10.2015	31.12.2017
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		93ZHM00201	1	SIEMENS	Advia Centaur XP	1.10.2015	31.12.2017
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		93ZHM00201	1	SIEMENS	Advia Centaur XP	1.10.2015	31.12.2017
	0000000327	Luminometr zkumavkový		93ZHM00201	1	SIEMENS	Advia Centaur XP	1.10.2015	31.12.2017
	0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		93HM00091	1	LABORA		1.10.2015	31.12.2017
	0000000406	Nefelometr BN II		93HM00204	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		93ZHM00084	1	ADVANCED INSTRUMENT S INC.		1.10.2015	31.12.2017
	0000000530	Reader ELISA UV-VIS		93ZHM00183	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017

0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		93ZHM00183	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní v ceně 2 200 000		0/30465	1	CARL ZEISS		1.10.2015	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		93HM00205	1	ROCHE		1.10.2015	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.10.2015	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		93ZHM00186	1	DPC Instrument system	Immulite	1.10.2015	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		93ZHM00248	1	DPC Instrument system	Immulite	1.10.2015	31.12.2017

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

Tento formulář s účinností od 1.10.2015 plně nahrazuje formulář s účinností od 1.4.2015.

Na požádání ZZ doloží veškeré potřebné doklady k přístrojovému vybavení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 93199 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.

Výkony 81775, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2016, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

