

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	2	0	0	1
8	4	2	3	1	0	0	0
1	8	8	4	N	0	0	2

Název IČO

Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2019

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.1.2019

Datum uplatnění do

31.3.2019

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8 4 2 3 1 1 6 6

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Oddělení klinické biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Nové Město na Moravě	Žďárská		610	592 31	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

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					
Úterý					
Středa					
Čtvrtek					
Pátek					
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Musilová

Vlasta

MUDr.

Rodné číslo

5

2

5

6

0

8

1

2

5

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2010	31.12.2023	32,00

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 – NELEKAŘE (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	06:00	07:00	12:00	14:30
Úterý	07:00	11:30	12:00	14:30
Středa	07:00	11:30	12:00	14:30
Čtvrtek	06:30	11:30	12:00	14:30
Pátek	06:00	11:30	12:00	14:30
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

3

2

(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 PRACOVIŠTI

(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 <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	140,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	80,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	480,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 PRACOVIŠTĚ 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	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Žďár nad Sázavou	0615

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný 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	
					J2	O	1.1.2018	31.12.2023	20,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					SBM	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00											
					SBM	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					J2	O	1.4.2014	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					J2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.9.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2011	31.12.2023	40,00											
					SBM	O	1.2.2018	31.12.2023	40,00											
					J2	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.4.2017	31.12.2023	40,00											
					S1	O	1.7.2013	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00											
					J1	O	1.10.2017	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.1.2019	31.12.2023	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	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	1	4	1	VÁPNÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	3	3	7	A L T										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	3	4	1	AMONIAK										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	3	5	5	APOLIPOPOTEINY AI NEBO B										1.1.2019		31.3.2019		
	8	1	3	5	7	A S T										1.1.2019		31.3.2019		

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	31.3.2019

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2019	31.3.2019
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	31.3.2019

	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2019	31.3.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	31.3.2019

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019

	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXPYRIDINOLINU	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	31.3.2019
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2019	31.3.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	1	9	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	31.3.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	31.3.2019
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	31.3.2019

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)									
s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	Laboratorní přístroje	60729053	1	ABBOTT		1.1.2019	31.3.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019

	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		60729047	1	ABBOTT		1.1.2019	31.3.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5720	1	Kovo Bonec		1.1.2019	31.3.2019
	0000000039	Analyzátor automatický		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		60731067	1	BioSan		1.1.2019	31.3.2019
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		60721023	1	Sebia		1.1.2019	31.3.2019
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		60721023	1	Sebia		1.1.2019	31.3.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		60721037	1	Radiometer		1.1.2019	31.3.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721029c	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721029b	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		60721020	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkový		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		60721020	1	OLYMPUS		1.1.2019	31.3.2019
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		60721036	1	Roche Diagnostics GmbH		1.1.2019	31.3.2019
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		60721045	1	FISKE Associates		1.1.2019	31.3.2019

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		60711069	1	BIO-RAD Laboratories		1.1.2019	31.3.2019
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		60721021	1	ZZ		1.1.2019	31.3.2019
	0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		60729047	1	ABBOTT		1.1.2019	31.3.2019
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.1.2019	31.3.2019

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.

Osvědčení o akreditaci podle ISO 15189, č. 144/2014, ze dne 4.3.2014 s platností do 4.3.2019 pro Oddělení klinických laboratoří a transfúzní služby - Vyšetření krve, moče a ostatního klinického materiálu v odbornosti klinická biochemie, lékařská mikrobiologie, hematologie, imunohematologie a transfúzní služby vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Výkon 15120 vyřazen k 1.5.2017.

Výkon 87513 - pouze cytologie likvoru.

Výkony 81269, 81289, 81718, 81721, 81735, 81739, 81763 a 81777, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zpětná účinnost nasmlouvaných výkonů 81269, 81289, 81718, 81721, 81735, 81739, 81763 a 81777 byla sjednána z důvodu nutnosti zajištění kontinuity poskytování zdravotních služeb pojištěncům Pojišťovny a bezproblémové návaznosti úhradových mechanismů. Dřívější uzavření Přílohy č. 2 nebylo z provozních důvodů možné.

Výkony 82049, 82053 odsmulovány k 31.12.2018 na základě vzájemné dohody.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 01.01.2019 formulář B s datem uplatnění od 01.01.2018.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu