

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO Nemocnice Nové Město na Moravě, p. o.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.10.10 / 4_12
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2013

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.10.2016

Datum uplatnění do

31.12.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

8	4	2	3	1	1	6	6
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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 KKV

<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)

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

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka

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	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 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	160,00
	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	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	520,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	80,00
	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	80,00
	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
	Žďár nad Sázavou	0615

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	7	Kyselina pyrohroznová (pyruvát)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2016	31.12.2017

	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2016	31.12.2017
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.10.2016	31.12.2017
	8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2016	31.12.2017
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2016	31.12.2017
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.10.2016	31.12.2017
	9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.10.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2016	31.12.2017
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2016	31.12.2017

	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.10.2016	31.12.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2016	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	1	1	1	A L T STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2016	31.12.2017

	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA) - VOLNY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNI STANOVENI	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	3	VYSETRENI MOZKOMISNIHO MOKU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMISNIHO MOKU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKY	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUSKA	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	6	3	STANOVENI PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVY TEST	1.10.2016	31.12.2017
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.10.2016	31.12.2017
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.10.2016	31.12.2017
	9	1	1	8	9	STANOVENI Ige	1.10.2016	31.12.2017
	9	2	1	1	9	STANOVENI LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU - STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2016	31.12.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.10.2016	31.12.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.10.2016	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	Analyzátor automatický		60721029	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		60721029	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		60721029	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		60729053	1	ABBOTT		1.10.2016	31.12.2017

0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		60729047	1	ABBOTT		1.10.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		5720	1	Kovo Bonec		1.10.2016	31.12.2017
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		60731067	1	BioSan		1.10.2016	31.12.2017
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		60721023	1	Sebia		1.10.2016	31.12.2017
0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		60721023	1	Sebia		1.10.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		60721037	1	Radiometer		1.10.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721029c	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721029b	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		60721029	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		60721028	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		60721020	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017
0000000319	Liquid Scintillator Counter		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000327	Luminometr zkumavkový		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis		60721020	1	OLYMPUS		1.10.2016	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		60721036	1	Roche Diagnostics GmbH		1.10.2016	31.12.2017
0000000367	Mineralizátor v ceně 50 000,-		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		60721045	1	FISKE Associates		1.10.2016	31.12.2017
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		60711069	1	BIO-RAD Laboratories		1.10.2016	31.12.2017
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční v ceně 2 200 000		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017

0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v c		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1 200 000,-		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		60721021	1	ZZ		1.10.2016	31.12.2017
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	31.12.2017
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		60729047	1	ABBOTT		1.10.2016	31.12.2017
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		60729025	1	HITACHI Ltd.		1.10.2016	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)

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

?Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.?

V souvislosti s uzavíráním nových smluv o poskytování a úhradě hrazených služeb VZP přistoupila k omezení Příloh č. 2 pro komplement na dobu platnosti doložených Osvědčení z důvodu kontroly splňování podmínek pro kvalitu poskytovaných služeb. V případě předložení nových Osvědčení bude Příloha č. 2 pro danou odbornost automaticky prodloužena na dobu platnosti Osvědčení, nejdéle však na dobu platnosti smlouvy.

Osvědčení o akreditaci ČIA č. 144/2014 platné do 4.3.2019

Výkon 15120 vyřazen k 1.5.2017.

Výkon 87513 - pouze cytologie likvoru.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 1.10.2016 formulář B s datem uplatnění od 1.10.2015

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu