

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

2	6	9	2	5	9	7	4
7	1	1	1	3	0	0	0
1	8	7	1	N	0	0	2

Název IČO Nemocnice Boskovice s.r.o.

VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY

PŘÍLOHA 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

30.11.2020

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

7	1	1	1	3	3	0	0
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Víceborová laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

## ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Boskovice	Otakara Kubína		179	680 21	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		
	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
J2	X	1.3.2015	31.12.2023	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	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	44,00
	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	80,00
	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	280,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	35,00
	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 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

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
	Blansko	0621

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

[illegible]Strana: B / 4

	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKEÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	30.11.2020

	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	0	1	KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, LÉKAŘEM - SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÁ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	0	3	TELEFONICKÁ KONZULTACE K MIKROBIOLOGICKÉMU, PARAZITOLOGICKÉMU, MYKOLOGICKÉMU, VIROLOGICKÉMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM, SPECIALISTOU V OBOU LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE (PARAZITOLOGIE, VIROLOGIE, MYKOLOGIE)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	1	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÉHO MATERIÁLU (HNIS, RÁNA, PUNKTÁT, POŠEVNÍ SEKRET, APOD.)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	1	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	1	5	KVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MOČI	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	1	7	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MATERIÁLU Z RESPIRAČNÍHO TRAKTU (KRK, NOS, SPUTUM APOD.)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	1	9	SEMIKVANTITATIVNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	2	0	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ SPUTA DLE MULDERA	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	2	1	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ LIKVORU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	2	3	ZÁKLADNÍ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ HEMOKULTURY	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	2	5	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ NA GO	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	2	7	VYŠETŘENÍ ANAEROBNÍ METODOU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	2	9	KULTIVACE CÍLENÁ AEROBNÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	3	1	KULTIVACE CÍLENÁ ANAEROBNÍ NEBO MIKROAEROFILNÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	3	3	KONTROLA STERILITY KLINICKÉHO VZORKU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	3	7	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ POMOCÍ AUTOMATICKÉHO SYSTÉMU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	4	9	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ PO BĚŽNÉM OBARVENÍ (GRAM, ZIEHL - NIELSEN AJ.)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	5	3	MIKROSKOPICKÉ VYŠETŘENÍ NATIVNÍHO PREPARÁTU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	5	6	MIKROSKOPICKÉ STANOVENÍ MIKROBIÁLNÍHO OBRAZU POŠEVNÍHO (MOP)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	5	7	IDENTIFIKACE KMENE ORIENTAČNÍ JEDNODUCHÝM TESTEM	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	5	9	IDENTIFIKACE KMENE PODROBNÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	6	1	IDENTIFIKACE ANAEROBNÍHO KMENE PODROBNÁ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	6	3	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVALITATIVNÍ METODOU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	6	4	STANOVENÍ KVALITATIVNÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA DISKOVOU DIFÚZNÍ METODOU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	6	5	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB KVANTITATIVNÍ METODOU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	6	6	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB E-TESTEM	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	6	7	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ATB U ANAEROBNÍCH BAKTÉRIÍ A E-TESTEM	1.1.2019	30.11.2020

	8	2	0	6	8	STANOVENÍ CITLIVOSTI NA ANTIMYKOTIKA E-TESTEM	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	6	9	STANOVENÍ PRODUKCE BETA-LAKTAMÁZY	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	3	1	IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO KMENE V KULTUŘE (POMNOŽENÍ LATEXAGLUTINACÍ)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	4	7	DIAGNOSTIKA LEPTOSPIRÓZY AGLUTINAČNĚ - LYTICKOU REAKCÍ (1 ANTIGEN)	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	1	4	9	SEROTYPIZACE STŘEVNÍCH A JINÝCH PATOGENŮ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	2	3	1	KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ MYKOPLASMAT A L-FOREM BAKTÉRIÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	2	2	3	3	IDENTIFIKACE MYKOPLASMAT	1.1.2019	30.11.2020
	8	4	0	1	1	STANDARDNÍ PARAZITOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ STOLICE	1.1.2019	30.11.2020
	8	4	0	1	7	SPECIÁLNÍ BARVENÍ STOLICE NA STŘEVNÍ PRVOKY PODLE HEIDENHAINA V DOBELLOVĚ MODIFIKACI.	1.1.2019	30.11.2020
	8	4	0	1	9	VYŠETŘENÍ NA ENTEROBIÓZU	1.1.2019	30.11.2020
	8	4	0	2	1	PROTOZOOLOGICKÉ KULTIVAČNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2019	30.11.2020
	8	4	0	2	5	DIAGNOSTIKA SARCOPTES SCABIEI	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2019	30.11.2020



	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	30.11.2020
	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2019	30.11.2020
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKY ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	30.11.2020
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	30.11.2020
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.11.2020
	9	8	1	1	1	MYKOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KULTIVAČNÍ	1.1.2019	30.11.2020
	9	8	1	1	5	IDENTIFIKACE KVASINEK PODROBNÁ	1.1.2019	30.11.2020
	9	8	1	1	7	CÍLENÁ IDENTIFIKACE CANDIDA ALBICANS	1.1.2019	30.11.2020
	9	8	1	1	9	IDENTIFIKACE VLÁKNITÝCH HUB	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.11.2020
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	30.11.2020

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

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

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analýzátor automatický		14	1	EXL	Dimension	1.1.2019	30.11.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		14	1	EXL	Dimension	1.1.2019	30.11.2020
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1122	1	YD Elektronik	Analýzátor biochemický	1.1.2019	30.11.2020



0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	4889	1	Abbot Laboratories, s.r.o.	Analyzátor - turbidimetr	1.1.2019	30.11.2020
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-	3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - vyhodnocovač	1.1.2019	30.11.2020
0000000018	Analyzátor imunochemický	4890	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.1.2019	30.11.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	3088	1	Bio Mérieux	Analyzátor imunologický	1.1.2019	30.11.2020
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-	13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.1.2019	30.11.2020
0000000022	Analyzátor imunologický	4889	1	Abbott	Analyzátor imunologický	1.1.2019	30.11.2020
0000000022	Analyzátor imunologický	3088	1	Bio-Mérieux		1.1.2019	30.11.2020
0000000022	Analyzátor imunologický	4890	1	Abbott		1.1.2019	30.11.2020
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list	3426	1	Radiometer Kopen	Analyzátor - acidobaz. rovnováhy	1.1.2019	30.11.2020
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením	13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.1.2019	30.11.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.1.2019	30.11.2020
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-	29	1	Dynex	nedoložen chromatograf kapalinový	1.1.2019	30.11.2020
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu	A3162	1	Sebia France	Systém elektroforet. - zdroj	1.1.2019	30.11.2020
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-	13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.1.2019	30.11.2020
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,	9614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.1.2019	30.11.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	3197	1	AB Angelholm	Fotometr	1.1.2019	30.11.2020
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-	2035	1	Dieren	Fotometr	1.1.2019	30.11.2020
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-	2035	1	Dieren	Fotometr	1.1.2019	30.11.2020
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-	2035	1	Dieren	Fotometr	1.1.2019	30.11.2020
0000000274	Kondenzor zástinový v ceně 20 000,-	K4516255	1	Toshiba Jap.	Přístroj ultrazvukový NEMIO CV	1.1.2019	30.11.2020
0000000293	Kultivátor automatický bakteriologický	00235	1	bioMérieux CZ, s.r.o.	Analyzátor-turbitimer	1.1.2019	30.11.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový	9614	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.1.2019	30.11.2020
0000000327	Luminometr zkumavkový	09614	1	Dynex	luminometr	1.1.2019	30.11.2020
0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0	3339	1	OLYMPUS	Mikroskop	1.1.2019	30.11.2020
0000000344	MIKROSKOP IMERSNÍ	2644	1	PZO Warsava	Mikroskop - zdroj	1.1.2019	30.11.2020
0000000356	Mikroskop s imersním objektivem (cena dle reg. lis	3339	1	Olympus	mikroskop s iersnm obj.	1.1.2019	30.11.2020
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-	2852	1	Gonotec	Osmometr	1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	13	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.1.2019	30.11.2020
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-	009614	1	Dynex Technologies	Analyzátor ELISA	1.1.2019	30.11.2020
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-	11627	1	Baxter	Separátor	1.1.2019	30.11.2020
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-	11625	1	Baxter	Separátor	1.1.2019	30.11.2020
0000000585	Separátor v ceně 1 195 560,-	11626	1	Baxter	Separátor	1.1.2019	30.11.2020
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	14	1	EXL	Dimension	1.1.2019	30.11.2020
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-	14	1	EXL	Dimension	1.1.2019	30.11.2020
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-	2569	1	Lab. přístroje Praha	Termostat	1.1.2019	30.11.2020
0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-	11636	1	Labor. přístroje Praha	Termostat	1.1.2019	30.11.2020

0000000657	Termostat CO2 v ceně 200 000,-		11629	1	Diamed	Termostat	1.1.2019	30.11.2020
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		13	1	Dynex	doložený analyzátor ELISA	1.1.2019	30.11.2020

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	"Analyzátor glukózový 076 EKF-diagnostics"	1	1.1.2019	30.11.2020
	pHmetr	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Chladicí skříň Bolarus 2480"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Chladicí skříň Elektrolux 3110"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Chladicí skříň Frigera 3392"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Chladicí skříň Perani 3127"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Fotometr Hemocue AB Švédsko 4263"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Klimatizační jednotka /venkovní a nástěnná/ TIMEGO Olomouc 3120"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Klimatizační jednotka /venkovní a vnitřní/ TIMEGO Olomouc 3119"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Komorový mrazák Mrazivec -"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Laboratorní třepačka Geospol Uhřetov půjčka"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Mikroskop 2665 Carl Zeiss Jena"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Mikroskop Meopta Praha 586"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Mraznička Elcold 3201"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Mrazicí box Sanyo Schoeller Instruments 28"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Myčka laboratorní 1710 Miele"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3387"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3388"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3389"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odběrové zařízení Tool Praha 3390"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odstředivka Mechanika Precyz"	4	1.1.2019	30.11.2020
	"Odstředivka 10350 Mechanika Precyz"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odstředivka 1361 VEB MLW, DDR"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odstředivka Diamed 11628"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odstředivka Hettich 29"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odstředivka Hettich 3121"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odstředivka Jouan 3386"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Odstředivka Jouan 67"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Rozmrazovač plazmy Tool Praha 5352"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Sterilizátor 1359 Chirana Brno"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Sterilizátor 1823 Chirana Brno"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Sterilizátor 2551 Chirana Brno"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Sterilizátor 6451 Chirana Brno"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Svářečka hadiček Rado 3126"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Svářečka hadiček Rado 3127"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Svářečka hadiček Rado 3459"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Tromboagitátor Laball 3267"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Vodní lázeň 5861 Sklárný Kavalier"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Váha analytická - zdroj M01 0765 Meopta Praha"	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Zmrazovač krevní plasmy Frigera Kolín 23"	1	1.1.2019	30.11.2020
	Box sušící 3081 BMT Brno	1	1.1.2019	30.11.2020
	Densi-La-Meter 4353 EMO Brno	1	1.1.2019	30.11.2020
	Mikroskop - zdroj 1043 Carlzeiss Jena	1	1.1.2019	30.11.2020
	Mikroskop a2644 PZO Warsava	1	1.1.2019	30.11.2020
	Odstředivka 2879 VEB MLW DDR	1	1.1.2019	30.11.2020
	Odstředivka 2999 Mechanika Precyz	1	1.1.2019	30.11.2020

	Přístroj destilační 699 Sklářny Kavalier	1	1.1.2019	30.11.2020
	Rychlováha 6314 Chirana Brno	1	1.1.2019	30.11.2020
	Sterilizátor 2777 Chirana Brno	1	1.1.2019	30.11.2020
	Sterilizátor 3007 Chirana Brno	1	1.1.2019	30.11.2020
	Sterilizátor parní 1798 Chirana Brno	1	1.1.2019	30.11.2020
	Sterilizátor parní 3166 Chirana Brno	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat 1592 Labor. př. Praha	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat 1914 Labor. př. Praha	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat 2570 Labor. př. Praha	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat 2571 Labor. př. Praha	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat 3194 Labor. př. Praha	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat biolog. 3365 Labor. př. Praha	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat biolog. 3366 Labor. př. Praha	1	1.1.2019	30.11.2020
	Termostat biolog. 3367 Labor. př. Praha	1	1.1.2019	30.11.2020
	"Analyzátor moče půjčen Labmark"	1	1.1.2019	30.11.2020

#### 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Pracoviště vzniklo sloučením IČP 71113266 odb.801 garant [REDACTED] 71113271 odb. 802 garant [REDACTED]

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Osvědčení o akreditaci č.ISO 15189/2013, č.801/2015 s platností do 23.11.2020.

Výkony 82064, 82066, 82095, 82068, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.07.2018 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.

Výkony 09119, 93191, 93171, které jsou nasmlouvány s účinností od 01.08.2018 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.

Výkon 81775, který je nasmlouván s účinností od 01.11.2018 z důvodu zkvalitnění zdravotní péče pro pojištěnce Pojišťovny a zajištění kontinuity poskytování zdravotní péče, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Tento formulář B s účinností od 01.01.2019 nahrazuje formulář B účinný od 01.4.2018.