

IČO	0	0	0	6	4	2	1	1	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	0	8	0	0	6	0	0	0												
Číslo smlouvy	1	8	0	8	N	0	1	5												
Název IČO	Nemocnice Na Bulovce																			

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	1.10.2019
Datum uplatnění do	8.10.2021

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	8	0	0	6	4	7	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd.klinické biochemie									
VARIABILNÍ SYMBOL										

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 8	Budínova		2	180 81	1

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)

Příjmení, jméno, titul						
Rodné číslo						bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2013	12.10.2019	40,00

[illegible]

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	████████████████████
Atestace v oboru	████████████████████
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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	

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	12:00	12:30	15:30
Úterý	07:00	12:00	12:30	15:30
Středa	07:00	12:00	12:30	15:30
Čtvrtek	07:00	12:00	12:30	15:30
Pátek	07:00	12:00	12:30	15:30
Sobota				
Neděle				

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	40,00
	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	60,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	76,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	72,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	560,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	64,00
	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	72,00
	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	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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
					J2	O	1.1.2013	31.12.2023	20,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	32,00										
					J2	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					SBM	O	1.12.2017	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.4.2011	31.12.2023	36,00										
					SBM	O	1.12.2017	31.12.2023	32,00										
					S3	O	1.4.2011	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.4.2016	31.12.2023	40,00										
					J1	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.1.2014	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S3	O	1.10.2011	31.12.2023	40,00										
					S4	O	1.10.2019	31.12.2023	32,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

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

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.10.2019	8.10.2021
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.10.2019	8.10.2021
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.10.2019	8.10.2021
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.10.2019	8.10.2021
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.10.2019	8.10.2021
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.10.2019	8.10.2021
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.10.2019	8.10.2021

	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	3	7	A L T	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	5	7	A S T	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.10.2019	8.10.2021

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	2	1	UREA	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.10.2019	8.10.2021

	8	1	7	2	3	ENZYMOMÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.10.2019	8.10.2021
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.10.2019	8.10.2021
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.10.2019	8.10.2021
	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	1.10.2019	8.10.2021
	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	1.10.2019	8.10.2021
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.10.2019	8.10.2021
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.10.2019	8.10.2021
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.10.2019	8.10.2021
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.10.2019	8.10.2021
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.10.2019	8.10.2021
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.10.2019	8.10.2021

	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	9	3	THYMidINKINÁZA	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.10.2019	8.10.2021
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.10.2019	8.10.2021
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.10.2019	8.10.2021
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.10.2019	8.10.2021
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	8.10.2021
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	8.10.2021
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	8.10.2021
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	8.10.2021
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.10.2019	8.10.2021
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.10.2019	8.10.2021

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
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR51167	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0833-05	1	Roche		1.10.2019	12.10.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0833-05	1	Roche		1.10.2019	12.10.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR51167	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		NO8411020	1	Tecom		1.10.2019	12.10.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		192030	1	ROCHE		1.10.2019	12.10.2019

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S01A10130	1	Tecom		1.10.2019	12.10.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový		iSR04332	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		33901173	1	Interlab		1.10.2019	12.10.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		33901173	1	Interlab		1.10.2019	12.10.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR04332	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR04332	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000343	Mikroskop foto se spec. nastavci v ceně 520 000,-		S3-1438	1	OLYMPUS		1.10.2019	12.10.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P04030203A	1	Advanced Instruments		1.10.2019	12.10.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1600619	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0833-05	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0833-05	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR04332	1	Abbott		1.10.2019	12.10.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		83305	1	Roche		1.10.2019	12.10.2019

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

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.10.2019.

Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1.1.2019 do 30.9.2019.

Aktualizace seznamu výkonů, nasmlouvány výkony 81299 a 81358.

Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění těchto výkonů ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II, omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 8.10.2021.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2019.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Doloženo Osvědčení NASKL o splnění podmínek Auditů II, omezení platnosti EP2 na dobu platnosti auditu tj. do 12.10.2019.

Výkony 09117, 09119 a 09133 jsou prováděny v samostatné odběrové místnosti.

=====

K provádění nesdíleného výkonu 82117 PZS doložil souhlas MZČR.

Od 1.12.2017 na žádost PZS odsmlouvány výkony 99111 a 99113 z důvodu odchodu garanta pro tyto výkony.

Od 1.10.2016 nasmlouván výkon 81681. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Na žádost PZS vyřazeny výkony: 81395, 81537, 81545, 81631, 81635, 81643 a 81663.

Od 1.7.2016 nasmlouván výkon 81773. Pro úhradu poskytnutých hrazených služeb nebude uvedená změna spektra nasmlouvaných výkonů důvodem pro zohlednění tohoto výkonu ve smyslu úhrady nové kapacity dle příslušných ustanovení vyhlášek upravujících financování příslušného období a bude splněno věcné a technické vybavení a personální zajištění. Vyřazeny výkony 81167 a 81497.