

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	1.1.2019
Datum uplatnění do	12.10.2019

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)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

Rodné číslo

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

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.6.2013	31.12.2023	40,00

[illegible]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVISTĚ – 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 PRACOVISTĚ – 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	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				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNíKA NA PRACOVíŠTI

Počet dnů v týdnu

5			
		4	0

Počet hodin v týdnu

(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	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	600,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	96,00
	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 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	<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

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										1.1.2019	12.10.2019		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2019	12.10.2019		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2019	12.10.2019		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2019	12.10.2019		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2019	12.10.2019		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2019	12.10.2019		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2019	12.10.2019		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2019	12.10.2019		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2019	12.10.2019		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2019	12.10.2019		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2019	12.10.2019		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2019	12.10.2019		

	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	12.10.2019

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	12.10.2019

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	12.10.2019
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2019	12.10.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2019	12.10.2019
	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	12.10.2019
	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	12.10.2019
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2019	12.10.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2019	12.10.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2019	12.10.2019
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	12.10.2019
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2019	12.10.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2019	12.10.2019

	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	9	3	THYMICIDINKINÁZA	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	12.10.2019
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2019	12.10.2019
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2019	12.10.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	12.10.2019
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.10.2019
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.10.2019
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.10.2019
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.10.2019
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	12.10.2019
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	12.10.2019

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	iSR51167	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
	0000000012	Analyzátor automatický		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
	0000000018	Analyzátor imunochemický		0833-05	1	Roche		1.1.2019	12.10.2019
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		0833-05	1	Roche		1.1.2019	12.10.2019
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		iSR51167	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		NO8411020	1	Tecom		1.1.2019	12.10.2019
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		192030	1	ROCHE		1.1.2019	12.10.2019

0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		S01A10130	1	Tecom		1.1.2019	12.10.2019
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000080	Chromatograf kapalinový		iSR04332	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		33901173	1	Interlab		1.1.2019	12.10.2019
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		33901173	1	Interlab		1.1.2019	12.10.2019
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000319	Liquid Scintillator Counter		iSR04332	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR04332	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000327	Luminometr zkumavkový		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		S3-1438	1	OLYMPUS		1.1.2019	12.10.2019
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		P04030203A	1	Advanced Instruments		1.1.2019	12.10.2019
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0833-05	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1 100		0833-05	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		iSR04332	1	Abbott		1.1.2019	12.10.2019
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		83305	1	Roche		1.1.2019	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)

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

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 uvedena 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 uvedena 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.