

IČO	0	0	1	7	9	5	4	0
IČZ smluvního ZZ	6	0	0	0	1	0	0	0
Číslo smlouvy	1	8	6	0	N	0	0	1

Název IČO Nemocnice Havlíčkův Brod, příspěvk. org.



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	30.6.2023

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ	Klinická biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL	A	4	7	0	0	0

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Havlíčkův Brod	Husova		2624	580 01	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
L3	X	1.7.2015	31.12.2023	11,00

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	10:00	12:00		
Úterý	10:00	11:30		
Středa	10:00	11:30		
Čtvrtek	10:00	11:30		
Pátek	10:00	11:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 

5

  
Počet hodin v týdnu 

8

 (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	11,00
	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	8,00
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	40,00
	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	160,00
	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)	40,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Havlíčkův Brod	0611

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 PRACOVIŠTI (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	
					L1	O	1.7.2015	31.12.2023	8,00											
					J1	O	1.7.2015	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00											
					J2	O	1.4.2010	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00											
					S3	O	1.7.2012	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.7.2016	31.12.2023	40,00											
					S1	O	1.1.2017	31.12.2023	40,00											
					S2	O	1.1.2018	31.12.2023	40,00											

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																			
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu										Datum od		Datum do	
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ										1.1.2019		30.6.2023	
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ										1.1.2019		30.6.2023	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.1.2019		30.6.2023	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.1.2019		30.6.2023	
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.1.2019		30.6.2023	

	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	2	2	7	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVÉ ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.2.2019	30.6.2023
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2019	30.6.2023

	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2019	30.6.2023
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2019	30.6.2023
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2019	30.6.2023
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.2.2019	30.6.2023
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2019	30.6.2023
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2019	30.6.2023
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRafiÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.2.2019	30.6.2023
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2019	30.6.2023

	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2019	30.6.2023
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2019	30.6.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2019	30.6.2023
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2023
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2023
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2023
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2019	30.6.2023
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2019	30.6.2023

#### 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 přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2019	30.6.2023
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2019	30.6.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2019	30.6.2023
	0000000018	Analyzátor imunochemický		E 1095	1	x		1.1.2019	30.6.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		E 1095-2	1	x		1.1.2019	30.6.2023
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		E 1095-1	1	x		1.1.2019	30.6.2023
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2019	30.6.2023
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		7649	1	x		1.1.2019	30.6.2023
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2019	30.6.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2019	30.6.2023
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.1.2019	30.6.2023



0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1 500		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2019	30.6.2023
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		103/05	1	x		1.1.2019	30.6.2023
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.1.2019	30.6.2023
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MS09032484	1	Schoeller Instruments s.r.o.		1.1.2019	30.6.2023
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		50R57N05-1	1	Radiometer DENMARK		1.1.2019	30.6.2023
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		50R57N05	1	Radiometer DENMARK		1.1.2019	30.6.2023
0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		50R57N05-1	1	Radiometer DENMARK		1.2.2019	30.6.2023
0000000213	Generátor stejnosměrného proudu		ZP-PI 1000	1	x		1.1.2019	30.6.2023
0000000319	Liquid Scintillator Counter		1706-22	1	Hitachi Japonsko		1.1.2019	30.6.2023
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		1091-06	1	Roche Diagnostics		1.1.2019	30.6.2023
0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		08101217 D	1	Advanced Instruments Inc.,USA		1.1.2019	30.6.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		E 1095-3	1	x		1.1.2019	30.6.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		E 1095-3	1	X		1.2.2019	30.6.2023
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2019	30.6.2023
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		91319	1	x	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-	1.1.2019	30.6.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		20	1	x		1.1.2019	30.6.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		001-000-001-776	1	Roche Diagnostics GmbH, SRN	Analyzátor Cobas	1.1.2019	30.6.2023
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		91170	1	x	Zařízení na měření RA vzorků	1.1.2019	30.6.2023

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

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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 podle ISO 15189, č. 327/2018, ze dne 25.6.2018 s platností do 25.6.2023 pro Oddělení společných laboratoří - Vyšetřování klinického materiálu a laboratorní diagnostika v oblasti klinické biochemie, alergologie a klinické imunologie, lékařské mikrobiologie včetně parazitologie a mykologie, cytologie likvoru a odběr biologického materiálu vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Výkony 93199, 81723, 93245, 93251, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2017, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Smluvní strany se dohodly, že se výkony 81389, 81703, 91497, 93139 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.2.2019 proto není důvodem pro změnu ve výpočtu výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Zpětná účinnost Přílohy č. 2 byla sjednána z důvodu nutnosti zajištění kontinuity poskytování zdravotních služeb pojištěncům Pojišťovny a bezproblémové návaznosti úhradových mechanismů. Dřívější uzavření Přílohy č. 2 nebylo z provozních důvodů možné.

Tento formulář B nahrazuje s účinností od 01.01.2019 formulář B s datem uplatnění od 01.07.2018.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu