

IČO	2	6	0	8	5	0	1	1	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	2	8	0	0	2	0	0	0												
Číslo smlouvy	2	4	2	8	N	0	6	4												
Název IČO	PP Hospitals, s.r.o.																			

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2025
Datum uplatnění do	26.8.2026

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	8	0	0	2	0	3	3
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Prac. klinické biochemie a hematologie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brandýs nad Labem	Brázdimská	3	1000	250 01	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 číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.1.2024	26.8.2026	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	06:00	14:30		
Úterý	06:00	14:30		
Středa	06:00	14:30		
Čtvrtek	06:00	14:30		
Pátek	06:00	14:30		
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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	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.	40,00
	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	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
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	228,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	120,00
	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	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
	Praha-východ	0209

# 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
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.11.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	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 KRVE	1.1.2025	26.8.2026
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	26.8.2026
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	26.8.2026
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	26.8.2026
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	1	1	3	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) U NOVOROZENCE	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCYTY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2025	26.8.2026
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	26.8.2026

	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SĚRUM)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	26.8.2026

	8	1	5	3	0	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	6	2	5	VÁPNIK CELKOVÝ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	7	2	3	ENZYMÓVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	26.8.2026
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	26.8.2026
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2025	26.8.2026
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2025	26.8.2026
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2025	26.8.2026
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2025	26.8.2026
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	26.8.2026
	8	2	1	4	5	RRR	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REV MATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	26.8.2026
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	26.8.2026
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	26.8.2026

	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2025	26.8.2026
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2025	26.8.2026
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2025	26.8.2026
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2025	26.8.2026
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2025	26.8.2026
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	1.1.2025	26.8.2026
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	26.8.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	26.8.2026

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2025	26.8.2026
	0	9	1	3	1	KRVÁCIVOST PODLE DUKE	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	26.8.2026
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	26.8.2026
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	26.8.2026
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	26.8.2026
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	26.8.2026
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	26.8.2026

#### 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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	C400920	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		i1SR66412	1	ABBOTT	Abbott Architect i 1000	1.1.2025	26.8.2026
	0000000012	Analyzátor automatický		C400920	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		15R52188	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026
	0000000018	Analyzátor imunochemický		15910	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1SR52188	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		AG16165	1	Beckman Coulter		1.1.2025	26.8.2026
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		307551	1	Radiometr		1.1.2025	26.8.2026
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		C400920	1	ABBOTT	Analyzátor - Architect	1.1.2025	26.8.2026
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		395408	1	ROCHE		1.1.2025	26.8.2026
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		2479	1	COMESA		1.1.2025	26.8.2026
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		C400920	1	ABBOTT	LKB 1219 Rakbeta	1.1.2025	26.8.2026
	0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		15910	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026
	0000000406	Nefelometr BN II		395408	1	ROCHE		1.1.2025	26.8.2026
	0000000422	Onkometr v ceně 150 000,-		C400920	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026



0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		15910	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		15910	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		15910	1	ABBOTT		1.1.2025	26.8.2026
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		C400920	1	ABBOTT	Osmometr - Architect	1.1.2025	26.8.2026

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)					
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do	
	Biohit Proline-pipeta na KP YR 33952	1	1.1.2025	26.8.2026	
	Centrifuga Thermo CL 30	1	1.1.2025	26.8.2026	
	PK 110,JOUAN-centrifugy 112 100 12	2	1.1.2025	26.8.2026	
	Sysmex NN 550 -hematologický analyzátor	1	1.1.2025	26.8.2026	
	Super GL-glykemický analyzátor RS 232 a 220	1	1.1.2025	26.8.2026	
	Sysmex CA 600 -koagulometr	1	1.1.2025	26.8.2026	
	Scangel 24-centrifuga na KP 106 28	1	1.1.2025	26.8.2026	

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. 1. 2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od 1. 1. 2025 podepsanou dne 19. 12. 2024. K 1. 1. 2025 odsmlouván výkon 93225 z důvodu ukončení jeho platnosti.

Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1. 1. 2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025.

PZS přebírá ze smlouvy č. 1928N039 referenční údaje.

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 o akreditaci [REDACTED] Platnost přílohy omezena na dobu platnosti akreditace, tj. do 26. 8. 2026.

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

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 28002033 Brázdinská 1000/3, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav.

===

kód výkonu 82079 - nepoužívá se pro přímou identifikaci mikroorganismů

kód výkonu 82119 - lze vykazovat pouze u ambulantních pacientů , je agregován do OD