

IČO	0	0	0	6	4	2	1	1	Záčíslí IČO											
IČZ smluvního ZZ	0	8	0	0	6	0	0	0												
Číslo smlouvy	2	4	0	8	M	0	1	8												
Název IČO	Fakultní nemocnice Bulovka																			

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	24.7.2027

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	67	180 00	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
L3	X	1.6.2013	31.12.2029	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	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 PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru			
Platnost od			
Platnost do			

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	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.	60,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	76,00
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	672,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	32,00
	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

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										1.1.2025	24.7.2027		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET										1.1.2025	24.7.2027		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET										1.1.2025	24.7.2027		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.1.2025	24.7.2027		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ										1.1.2025	24.7.2027		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.1.2025	24.7.2027		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.1.2025	24.7.2027		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)										1.1.2025	24.7.2027		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.1.2025	24.7.2027		
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM										1.1.2025	24.7.2027		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.1.2025	24.7.2027		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.1.2025	24.7.2027		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.1.2025	24.7.2027		

	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	3	9	VÁPNIK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	4	1	VÁPNIK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	24.7.2027

	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	24.7.2027

	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	24.7.2027
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	24.7.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	24.7.2027
	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	24.7.2027
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2025	24.7.2027
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2025	24.7.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	24.7.2027
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	24.7.2027
	8	7	4	1	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	24.7.2027
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2025	24.7.2027
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	24.7.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	24.7.2027
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	24.7.2027
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	24.7.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	24.7.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	24.7.2027

9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	24.7.2027
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	24.7.2027
9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2025	24.7.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	24.7.2027
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.7.2027
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.7.2027
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.7.2027
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.7.2027
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.7.2027
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	24.7.2027

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	C1600619, P5-141	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	iSR51167	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	ISR51167, P5-40	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		C1600619	1	Abbott Laboratories		1.1.2025	24.7.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		ISR51167	1	Abbot Laboratories	Analyzátor Architect i 2000SR	1.1.2025	24.7.2027
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		0833-05	1	Roche		1.1.2025	24.7.2027
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		0833-05	1	Roche		1.1.2025	24.7.2027
	0000000021	Analyzátor imonochemický v ceně 1,8 mil. Kč		iSR51167	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		NO8411020	1	Tecom		1.1.2025	24.7.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		192030	1	ROCHE		1.1.2025	24.7.2027
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		S01A10130	1	Tecom		1.1.2025	24.7.2027
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		36304403, P5-366	1	Sebia CZ		1.1.2025	24.7.2027
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		iSR04332	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		33901173	1	Interlab		1.1.2025	24.7.2027
	0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		33901173	1	Interlab		1.1.2025	24.7.2027
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		iSR04332	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
	0000000343	Mikroskop foto se spec. nástavci v ceně 520 000,-		S3-1438	1	OLYMPUS		1.1.2025	24.7.2027
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		0833-05, P5-44	1	Roche		1.1.2025	24.7.2027
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027

0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		iSR04332	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		21040837, S3-3756	1	Biotech		1.1.2025	24.7.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1600619	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		0833-05	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		0833-05	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		iSR04332	1	Abbott		1.1.2025	24.7.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		83305	1	Roche		1.1.2025	24.7.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		18040479A	1	Medesa		1.1.2025	24.7.2027

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

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1808N015 referenční údaje.

=====

Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED], omezení platnosti EP2 na dobu platnosti Akreditace.

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

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

K provádění nesdíleného výkonu 82117 PZS doložil souhlas MZČR.

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