

IČO	2	7	2	5	6	4	5	6	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	2	6	0	0	1	0	0	0											
Číslo smlouvy	2	4	2	6	N	0	5	0											
Název IČO	Oblastní nemocnice Mladá Boleslav, a. s.																		

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	24.3.2026

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	2	6	0	0	1	1	0	8											
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne																
NÁZEV PRACOVISTĚ	OKB laboratoř klinické biochemie																		
VARIABILNÍ SYMBOL	4	8	5	1															

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Mladá Boleslav	tř. Václava Klementa	23	147	293 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 číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2022	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	15:30		
Úterý	07:00	15:30		
Středa	07:00	15:30		
Čtvrtek	07:00	15:30		
Pátek	07:00	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	32,00
	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	100,00
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	272,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	670,00
	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	80,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☒

Ano

☐

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

☐

Ano

☒

Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Mladá Boleslav	0207

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
						S3	S	1.1.2024	31.12.2029	0,00										
						S3	S	1.5.2024	31.12.2029	0,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						SBM	O	1.10.2021	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
						L3	G	1.1.2024	31.12.2029	8,00										
						SBM	O	1.10.2021	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2011	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						L3	O	1.5.2024	31.12.2029	24,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2011	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2013	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2024	31.12.2029	32,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
						L3	S	1.7.2024	31.12.2029	0,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.4.2020	31.12.2029	40,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.10.2015	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.10.2012	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2029	20,00										
						K1	O	1.1.2024	31.12.2029	30,00										
						S2	O	1.7.2022	31.12.2029	20,00										
						S2	O	1.4.2013	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.1.2024	31.12.2029	30,00										
						K1	O	1.1.2024	31.12.2029	30,00										
						S2	O	1.10.2021	31.12.2029	40,00										
						S2	O	1.7.2023	31.12.2029	40,00										
						K1	S	1.5.2024	31.12.2029	0,00										
						K1	S	1.5.2024	31.12.2029	0,00										
						S1	S	1.5.2024	31.12.2029	0,00										
						K1	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 KRVĚ	1.1.2025	24.3.2026
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.1.2025	24.3.2026
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	24.3.2026
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U Dospělého NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	24.3.2026
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2025	24.3.2026
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	24.3.2026
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTĚK, CSF) STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTHROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	24.3.2026

	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	24.3.2026

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2025	24.3.2026
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2025	24.3.2026
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	24.3.2026
	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	24.3.2026
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	24.3.2026
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	24.3.2026
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	3	9	7	ELEKTROFOREZA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	24.3.2026
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	24.3.2026
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	24.3.2026



	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTLÁTKY	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	24.3.2026
	9	4	3	5	3	STANOVENÍ ZNÁMÉ GENOVÉ VARIANTY LIDSKÉHO SOMATICKÉHO GENOMU	1.1.2025	24.3.2026
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2025	24.3.2026
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2025	24.3.2026
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	24.3.2026
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.3.2026
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.3.2026
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	24.3.2026

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	24.3.2026
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	24.3.2026
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	24.3.2026

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

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	803163	1	Abbot Laboratories, s.r.o.	Analyzátor biochemický	1.1.2025	24.3.2026
	Z0000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1250-17	1	Roche	Imunochemický analyzátor COBAS e411	1.1.2025	24.3.2026



Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		SN 22H0-09	1	Roche	Cobas c 503	1.1.2025	24.3.2026
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		42Y4-09	1	ROCHE s.r.o.	Cobas e 801 analytical unit	1.1.2025	24.3.2026
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		42Y4-05	1	ROCHE s.r.o.	Cobas e 801 analytical unit	1.1.2025	24.3.2026
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		60752	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		C803166	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		C460-456	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		50655	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0060713	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		803163	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0054534	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0058292	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		AS0054720	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		AS006566	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		i1SR62447	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka	1.1.2025	24.3.2026
0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		393-092R0208 N0023	1	RADIOMETER s.r.o.,	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.1.2025	24.3.2026
0000000028	Analyzátor krvinek - hematologický v ceně 0,4 mil. Kč		00063	1	Nihon Kohden	Analyzátor hematologický CELLTAC F	1.1.2025	24.3.2026
0000000032	Analyzátor N2		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.1.2025	24.3.2026
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R1052N00 03	1	RADIOMETER s.r.o.	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.1.2025	24.3.2026
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		391305	1	SIEMENS	BM-Prospec	1.1.2025	24.3.2026
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.1.2025	24.3.2026
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		11507029	1	Medista	Arkay Adams	1.1.2025	24.3.2026
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		9945	1	Sébia	Elektroforetický procesor HYDRASYS	1.1.2025	24.3.2026
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		NTB80-A00126	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 - zápůjčka	1.1.2025	24.3.2026
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		346	1	Abbott	Architect	1.1.2025	24.3.2026
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		9945	1	Sébia	Elektroforetický procesor HYDRASYS	1.1.2025	24.3.2026
0000000154	Elektroforéza vertikální komplet cena 75 000,-		9531	1	ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o.	Analyzátor mikrobiologický PCR systém	1.1.2025	24.3.2026
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		911351042	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.1.2025	24.3.2026
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		351033691	1	Abbott	Fotometr	1.1.2025	24.3.2026

0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		21965	1	Abbott	Fotometr	1.1.2025	24.3.2026
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		351033691	1	Siemens	BN-Prospect	1.1.2025	24.3.2026
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		601342	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.1.2025	24.3.2026
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		A5B725.L3	1	Sacace Biotechnologies srl.	SaCycler 96	1.1.2025	24.3.2026
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		9928	1	bioMérieux CZ s.r.o.,	Analyzátor Mini Vidas Blue	1.1.2025	24.3.2026
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		22211573183	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.1.2025	24.3.2026
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		391305	1	Dade Behring Austria GmbH	Nefelometr	1.1.2025	24.3.2026
0000000502	Promývačka mikrobiologická ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		0601618100094	1	LABOSERV s.r.o.	Promývačka ELISA	1.1.2025	24.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		100071	1	Abbott	Reader ELISA	1.1.2025	24.3.2026
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		NTB80-A00126	1	Abbott	Architect c8200, 2x Architect c4000 -	1.1.2025	24.3.2026
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		803163	1	Abbot Laboratories, s.r.o.	Reader ELISA	1.1.2025	24.3.2026
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		220000516478	1	RADIOMETER s.r.o.,	Analyzátor acidobazický krevních plynů	1.1.2025	24.3.2026
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		9317	1	MEDISTA SPOL.S.R.O.,	Microlab 300	1.1.2025	24.3.2026
0000000656	PCR termocyklér víceblokový v ceně 0,8 mil. Kč		9531	1	ELISABETH PHARMACOM spol. s r.o.	Analyzátor mikrobiologický PCR systém	1.1.2025	24.3.2026
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		3962584	1	Immunotech	Multicrystal LB 2111	1.1.2025	24.3.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		C218-09	1	ROCHE s.r.o.	Analyzátor COBAS	1.1.2025	24.3.2026
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1250-17	1	ROCHE s.r.o.	Cobas e411 Rack	1.1.2025	24.3.2026
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		3962584	1	Immunotech	Multicrystal LB 2111	1.1.2025	24.3.2026
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30809001	1	ARKAY Inc.	Osmometr	1.1.2025	24.3.2026

#### SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikroskop Olympus, v. č. 8569, Olympus CaC, s.r.o. ( doložen k výkonu 18024 )	1	1.1.2025	24.3.2026

#### 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)

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 s účinností od 1. 1. 2025.  
PZS přebírá ze smlouvy č. 1926N038 referenční údaje.  
=  
Platnost akreditace laboratoře [REDACTED]  
==  
Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.  
=  
Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.  
=  
Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.  
Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.