

IČO	6	1	3	8	3	0	8	2	Záčíslí IČO										
IČZ smluvního ZZ	0	6	0	5	1	0	0	0											
Číslo smlouvy	2	4	0	6	M	0	1	7		Název IČO	ÚVN-Vojenská fakultní nemocnice Praha								

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	6.8.2025

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	0	5	1	8	9	8
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Odd.hemat.a transfuze krve-bioch.labor.							
VARIABILNÍ SYMBOL	T	R	A	N	B			

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha	U Vojenské nemocnice	1	1200	169 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano		<input type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.1.2023	6.8.2025	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

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

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.	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	32,00
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	256,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	220,00
	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	74,00
	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
	Hl. m. Praha	010

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

[illegible][illegible]

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
-------	------------	--------------	----------	----------

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	1.1.2025	6.8.2025
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.1.2025	6.8.2025
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2025	6.8.2025
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DospĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	6.8.2025
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	6.8.2025
	0	9	5	4	7	(VZP) SIGNÁLNÍ VÝKON REGULAČNÍ POPLATEK - POJIŠTĚNEC OD ÚHRADY POPLATKU OSVOBOZEN	1.1.2025	6.8.2025
	0	9	5	5	0	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O POTŘEBĚ OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	6.8.2025

	0	9	5	5	1	INFORMACE O VYDÁNÍ ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ DOČASNÉ PRACOVNÍ NESCHOPNOSTI NEBO ROZHODNUTÍ O UKONČENÍ POTŘEBY OŠETŘOVÁNÍ (PÉČE)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	6.8.2025

	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2025	6.8.2025

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	6.8.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	6.8.2025
	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	6.8.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	6.8.2025

	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	6.8.2025
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2025	6.8.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	6.8.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTLÁTKY	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2025	6.8.2025

	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2025	6.8.2025
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2025	6.8.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	6.8.2025
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	6.8.2025
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	6.8.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2025	6.8.2025

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	22E6-02	1	HITACHI HIGH-TECHNOLOGIES CORP., JAPONSKO		1.1.2025	6.8.2025
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	21CB-04	1	HITACHI HIGH-TECHNOLOGIES CORP., JAPONSKO		1.1.2025	6.8.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		12CE0232	1	EIKEN CHEMICAL CO, LTD JAPONSKO		1.1.2025	6.8.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		42V1-04	1	Hitachi		1.1.2025	6.8.2025
	0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.1.2025	6.8.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.1.2025	6.8.2025
	0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.1.2025	6.8.2025
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.1.2025	6.8.2025
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		ZAP0198	1	Roche/Hitachi		1.1.2025	6.8.2025
	0000000023	Analyzátor ISE v ceně 430 000,-		ZAP0198	1	Roche/Hitachi	Analyzátor ISE	1.1.2025	6.8.2025
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		ZAP0126	1	Radiometer		1.1.2025	6.8.2025
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		ZAP0126	1	Roche/Hitachi		1.1.2025	6.8.2025
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		ZAP0197	1	Roche/Hitachi		1.1.2025	6.8.2025

0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		42V1-04	1	HITACHI HIGH- TECHNOLOGI ES CORPOR., JAPONSKO		1.1.2025	6.8.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		ZAP0063	1	Tosoh		1.1.2025	6.8.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		MH0001029	1	Sebia		1.1.2025	6.8.2025
0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		ZAP0066	1	Abbott		1.1.2025	6.8.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC v ceně 250 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Detektor fluorometrický HPLC	1.1.2025	6.8.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		MH0001029V	1	Sebia	Elektroforéze horizontální komplet	1.1.2025	6.8.2025
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr plamenový	1.1.2025	6.8.2025
0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr programovatelný	1.1.2025	6.8.2025
0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		6051	1	Tosoh	Fotometr	1.1.2025	6.8.2025
0000000207	Fotometr v ceně 400 000,-		ZAP0063	1	Tosoh	Fotometr v ceně 400 000,-	1.1.2025	6.8.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA v ceně 1 500 000,-		6051	1	Tosoh	LKB 1219 Rackbeta v ceně 1 500 000	1.1.2025	6.8.2025
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		ZAP0063	1	Tosoh		1.1.2025	6.8.2025
0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr v ceně 650 000,-		6051	1	Tosoh	Mnohakanálový gama- spektrometr v ceně 650 000	1.1.2025	6.8.2025
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		1171-04..	1	Cobas 8000		1.1.2025	6.8.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		22E6-03	1	HITACHI HIGH- TECHNOLOGI ES CORPOR., JAPONSKO		1.1.2025	6.8.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		21CB-04	1	HITACHI HIGH- TECHNOLOGI ES CORPOR., JAPONSKO		1.1.2025	6.8.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		9163741593	1	Bio-Rad, Francie		1.1.2025	6.8.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		ZAP0208	1	Stratec		1.1.2025	6.8.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1171-04	1	Cobas 8000	ROCHE	1.1.2025	6.8.2025
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		9163740766	1	Stratec		1.1.2025	6.8.2025
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		5703HK51828 5	1	EPPENDORF, NĚMECKO		1.1.2025	6.8.2025
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 700 000,-		ZAP0066	1	Abbott	Spektrofluorometr	1.1.2025	6.8.2025
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000		ZAP0066	1	Abbot	Spektrofotometr atomový absorbční v ceně 2 200 000	1.1.2025	6.8.2025
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový v ceně 2,9 mil. Kč		ZAP0066	1	Abbott		1.1.2025	6.8.2025
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-	1.1.2025	6.8.2025
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ZAP0197	1	Roche/Hitachi	Modulární analyzátor	1.1.2025	6.8.2025

	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		ZAP0076	1	Abbott		1.1.2025	6.8.2025
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta v ceně 1,3 mil. Kč		1171-04,	1	Cobas 8000		1.1.2025	6.8.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1171-04.	1	Cobas 8000		1.1.2025	6.8.2025
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		1171-04-	1	Cobas 8000		1.1.2025	6.8.2025
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		15090830C	1	ADVANCED INSTRUMENT S, USA		1.1.2025	6.8.2025

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. 1806M004 referenční údaje.

===

Doložena akreditace [REDACTED] Platnost EP2 omezena do 6. 8. 2025.

===

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

===

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.