

IČO	0	0	0	6	4	1	7	3	Záčíslí IČO																				
IČZ smluvního ZZ	1	0	0	0	2	0	0	0																					
Číslo smlouvy	2	4	1	0	M	0	2	0			Název IČO	Fakultní nemocnice Královské Vinohrady																	

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	22.3.2027

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	1	0	0	0	2	7	2	2
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					
NÁZEV PRACOVISTĚ	Centrální lab.,klin.biochemie-laboratoř							
VARIABILNÍ SYMBOL								

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 10	Šrobárova	50	1150	100 34	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 [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.7.2024	31.12.2029	8,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
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				
Úterý	07:00	11:00		
Středa				
Čtvrtek	07:00	11:00		
Pátek				
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 2
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] [redacted] 8 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	24,00
	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	32,00
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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	520,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	120,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	40,00
	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 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	22.3.2027
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2025	22.3.2027
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2025	22.3.2027
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2025	22.3.2027

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVNÍM SÉRU	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2025	22.3.2027

	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2025	22.3.2027

	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2025	22.3.2027
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2025	22.3.2027
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2025	22.3.2027
	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	22.3.2027
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2025	22.3.2027
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2025	22.3.2027
	8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2025	22.3.2027

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	22.3.2027
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAPHIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2025	22.3.2027
	9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2025	22.3.2027

	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	2	5	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	4	5	TRIJODYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2025	22.3.2027
	9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.1.2025	22.3.2027
	9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2025	22.3.2027
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCÍ	1.1.2025	22.3.2027
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2025	22.3.2027
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2025	22.3.2027
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2025	22.3.2027
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2025	22.3.2027
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2025	22.3.2027
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.3.2027
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.3.2027
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.3.2027
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.3.2027
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2025	22.3.2027

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	66V3-21	1	Hitachi High-Technologies Corporation	8197700	1.1.2025	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRH006421937	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.1.2025	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM01510	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.1.2025	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2025	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2025	22.3.2027
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	63088919	1	Roche Diagnostics GMBH	8197800	1.1.2025	22.3.2027
	Z000000798	Automatický FOBt analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		393-092R0152 N0040	1	Radiometer Medical APS	8176600	1.1.2025	22.3.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		CM01510	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.1.2025	22.3.2027
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	31000500	1.1.2025	22.3.2027

0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2025	22.3.2027
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2025	22.3.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2025	22.3.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2025	22.3.2027
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2025	22.3.2027
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		2351029	1	PERKIN ELMER	8135300	1.1.2025	22.3.2027
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		2351478	1	PERKIN ELMER	8110100	1.1.2025	22.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		25201257	1	Radiometer Medical	8150800	1.1.2025	22.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2025	22.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare Diagnostics Inc.	8166300	1.1.2025	22.3.2027
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.1.2025	22.3.2027
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.1.2025	22.3.2027
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		KE07170600056	1	Sysmex Corporation	8173500	1.1.2025	22.3.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.1.2025	22.3.2027
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetri v ceně 2,5 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.1.2025	22.3.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2025	22.3.2027
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2025	22.3.2027
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2025	22.3.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2025	22.3.2027
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		US 83131145/ CN 10841125	1	Agilent Technologies GMBH	1000267	1.1.2025	22.3.2027
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		940530	1	Agilent Technologies GMBH	2732900	1.1.2025	22.3.2027
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2025	22.3.2027
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		28947	1	Labio		1.1.2025	22.3.2027
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2025	22.3.2027
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu v ceně 0,4 mil. Kč		52038695/30	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2025	22.3.2027

0000000111	Detektor elektrochemický v ceně 0,27 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2025	22.3.2027
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2025	22.3.2027
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		CY72911103	1	Thermo Electron corporation	1001166	1.1.2025	22.3.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		040-800	1	BIOMETRA		1.1.2025	22.3.2027
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		3400527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.1.2025	22.3.2027
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		2441	1	BERTHOLD		1.1.2025	22.3.2027
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		F1963	1	DPC CIRRUS		1.1.2025	22.3.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		CA12340086	1	THERMO ELECTRON OY		1.1.2025	22.3.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.1.2025	22.3.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2025	22.3.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		ROB20001110	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2025	22.3.2027
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2025	22.3.2027
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.1.2025	22.3.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		39-5023	1	ROCHE		1.1.2025	22.3.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		60429	1	CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r.o.		1.1.2025	22.3.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		3211	1	ROCHE		1.1.2025	22.3.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.1.2025	22.3.2027
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		510000007	1	Tecan Austria GMBH		1.1.2025	22.3.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		5203	1	SEBIA		1.1.2025	22.3.2027
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		G0567	1	LABSYSTEM		1.1.2025	22.3.2027
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2441	1	BERTHOLD		1.1.2025	22.3.2027
0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.1.2025	22.3.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2025	22.3.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		831087	1	VEB CARL ZEISS JENA		1.1.2025	22.3.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		2N4H355001	1	THERMO SPECTRONIC		1.1.2025	22.3.2027

	0000000620	Spektrofotometr programovatelný v ceně 0,25 mil. Kč		812002216	1	BIO-RAD	1000447	1.1.2025	22.3.2027
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902-441R054	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.1.2025	22.3.2027
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1265-15056	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2025	22.3.2027
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2025	22.3.2027
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		441R0541N00	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.1.2025	22.3.2027
	0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		25356	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2025	22.3.2027
	0000000655	Termocyklér PE 9600		4411	1	EPENDORF		1.1.2025	22.3.2027
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30000809	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.1.2025	22.3.2027
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30001902	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.1.2025	22.3.2027
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30003709	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.1.2025	22.3.2027
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		030001-03	1	DPC CIRRUS		1.1.2025	22.3.2027
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		66V3-21	1	Hitachi High-technologies corporation	8197700	1.1.2025	22.3.2027
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		13491	1	DPC CIRRUS		1.1.2025	22.3.2027
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		13491	1	DPC CIRRUS		1.1.2025	22.3.2027
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics	8166500	1.1.2025	22.3.2027
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		2441	1	BERTHOLD		1.1.2025	22.3.2027
	0000000929	Automatic Immunoassay Systém Baby Screening v ceně 2,5 mil. Kč		2352163	1	Wallac OY	8135300	1.1.2025	22.3.2027
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		23050414A	1	Advanced Instruments LLC	1002912	1.1.2025	22.3.2027

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Pipeta automatická elektronická, ROCHE	5	1.1.2025	22.3.2027
	Extraktor vakuový SPE, 0000000193, č. 2267, výr. BIOMETRA	1	1.1.2025	22.3.2027

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
<p>Příloha č. 2 k nové smlouvě s účinností od 1. 1. 2025. PZS přebírá ze smlouvy č. 1810M007 referenční údaje.</p> <p>===</p> <p>Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditu R3 NASKL, platnost do 22.3.2027. Platnost Přílohy č. 2 je omezena na dobu platnosti Auditu, tj. 22.3.2027. Odborný dozor nad lékaři L1 vykonává lékař vedoucí pracoviště. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Poskytovatel s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.</p> <p>===</p> <p>Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.</p>