



**VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ**Příjmení, jméno, titul   Rodné číslo           bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.7.2025	22.3.2027	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	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

**ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)**

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	16,00
	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	128,00
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	480,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	232,00
	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 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)

Nasmlovaný kód dopravy		Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál

**SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PĚČI 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
					SBM	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2010	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.12.2013	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.6.2013	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.7.2024	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.8.2021	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2024	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.8.2021	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.10.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.10.2019	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	32,00										
					L1	O	1.7.2024	31.12.2029	32,00										
					S3	O	1.7.2022	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.4.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.7.2025	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	8,00										
					S3	O	1.1.2024	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2023	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
-------	------------	--------------	----------	----------

**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	1.7.2025	22.3.2027
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.7.2025	22.3.2027
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U Dospělého nebo dítěte nad 10 let	1.7.2025	22.3.2027
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.7.2025	22.3.2027
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.7.2025	22.3.2027
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.7.2025	22.3.2027
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.7.2025	22.3.2027
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.7.2025	22.3.2027

8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.7.2025	22.3.2027
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	3	7	A L T	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	5	7	A S T	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.7.2025	22.3.2027
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.7.2025	22.3.2027

8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	4	9	9	KREATININ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	5	9	3	SODÍK	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	2	1	UREA	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	4	3	ZINEK	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPB AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.7.2025	22.3.2027

8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	9	7	PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	1	9	METANEFRIKY Kvantitativně současně v krvi a v moči	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	2	5	Kvantitativní stanovení elastázy 1 (pankreatického enzymu neopdléhajícímu proteolytickým enzymům zažívacího traktu) specifickým elisa testem	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	3	3	Kvantitativní stanovení krve ve stolici na analyzátoru	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	6	1	Kvantitativní stanovení kyseliny hyaluronové /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	6	9	Kvantitativní stanovení holotranskobalaminu /HOLOTc/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	7	1	Kvantitativní stanovení LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	7	5	Kvantitativní analýza moce	1.7.2025	22.3.2027
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.7.2025	22.3.2027
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.7.2025	22.3.2027
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.7.2025	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, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.7.2025	22.3.2027
8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.7.2025	22.3.2027
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.7.2025	22.3.2027
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.7.2025	22.3.2027
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.7.2025	22.3.2027
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.7.2025	22.3.2027

9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.7.2025	22.3.2027
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.7.2025	22.3.2027
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.7.2025	22.3.2027
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.7.2025	22.3.2027
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2025	22.3.2027
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.7.2025	22.3.2027
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.7.2025	22.3.2027

9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.7.2025	22.3.2027
9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNÍ KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.7.2025	22.3.2027
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.7.2025	22.3.2027
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.7.2025	22.3.2027
9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.7.2025	22.3.2027
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.7.2025	22.3.2027
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.7.2025	22.3.2027
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.7.2025	22.3.2027
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.7.2025	22.3.2027
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	22.3.2027
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	22.3.2027
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	22.3.2027
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	22.3.2027
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.7.2025	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 přístř.	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	1.7.2025	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2025	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.7.2025	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM01510	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.7.2025	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRH006421937	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.7.2025	22.3.2027
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	63088919	1	Roche Diagnostics GMBH	8197800	1.7.2025	22.3.2027
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		CM01510	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.7.2025	22.3.2027

0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH	31000500	1.7.2025	22.3.2027
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2025	22.3.2027
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2025	22.3.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2025	22.3.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2025	22.3.2027
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		2351029	1	PERKIN ELMER	8135300	1.7.2025	22.3.2027
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		2351478	1	PERKIN ELMER	8110100	1.7.2025	22.3.2027
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2025	22.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare Diagnostics Inc.	8166300	1.7.2025	22.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.7.2025	22.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		25201257	1	Radiometer Medical	8150800	1.7.2025	22.3.2027
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		KE071706000 56	1	Sysmex Corporation	8173500	1.7.2025	22.3.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R1565N00 05	1	Radiometer Medical	8150900	1.7.2025	22.3.2027
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.7.2025	22.3.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.7.2025	22.3.2027
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.7.2025	22.3.2027
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.7.2025	22.3.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.7.2025	22.3.2027
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		US 83131145/ CN 10841125	1	Agilent Technologies GMBH	1000267	1.7.2025	22.3.2027
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		940530	1	Agilent Technologies GMBH	2732900	1.7.2025	22.3.2027
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		28947	1	Labio		1.7.2025	22.3.2027
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2025	22.3.2027
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGI ES GMBH		1.7.2025	22.3.2027
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		040-800	1	BIOMETRA		1.7.2025	22.3.2027
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		3400527	1	ORTHO- CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2025	22.3.2027

0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.7.2025	22.3.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		CA12340086	1	THERMO ELECTRON OY		1.7.2025	22.3.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2025	22.3.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		ROB20001110	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2025	22.3.2027
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2025	22.3.2027
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.7.2025	22.3.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		3211	1	ROCHE		1.7.2025	22.3.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		39-5023	1	ROCHE		1.7.2025	22.3.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		60429	1	CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r. o.		1.7.2025	22.3.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.7.2025	22.3.2027
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2025	22.3.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		2N4H355001	1	THERMO SPECTRONIC		1.7.2025	22.3.2027
0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		831087	1	VEB CARL ZEISS JENA		1.7.2025	22.3.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1265-15056	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2025	22.3.2027
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902-441R054	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.7.2025	22.3.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.7.2025	22.3.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		25356	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.7.2025	22.3.2027
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		441R0541N00	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.7.2025	22.3.2027
0000000655	Termocyklér PE 9600		4411	1	EPPENDORF		1.7.2025	22.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30000809	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.7.2025	22.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30003709	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.7.2025	22.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30001902	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.7.2025	22.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		030001-03	1	DPC CIRRUS		1.7.2025	22.3.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2025	22.3.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		66V3-21	1	Hitachi High-technologies corporation	8197700	1.7.2025	22.3.2027

0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč	13491	1	DPC CIRRUS		1.7.2025	22.3.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč	15H3-01	1	Roche Diagnostics	8166500	1.7.2025	22.3.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč	2441	1	BERTHOLD		1.7.2025	22.3.2027
0000000929	Automatic Immunoassay Systém Baby Screening v ceně 2,5 mil. Kč	2352163	1	Wallac OY	8135300	1.7.2025	22.3.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč	23050414A	1	Advanced Instruments LLC	1002912	1.7.2025	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	1.7.2025	22.3.2027
	Extraktor vakuový SPE, 0000000193, č. 2267, výr. BIOMETRA	1	1.7.2025	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)

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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>			<b>0</b>

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.7.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.4.2025 do 30.6.2025.

Výkon 93221 je nasmlouván od 1.7.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Aktualizace personálního obsazení.

K 1.7.2025 odsmlouván výkon 81315 z důvodu nedoložení požadovaného přístrojového vybavení. V případě doložení do 3 měsíců od data odsmlouvání bude výkon opět nasmlouván.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.4.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2025 do 31.3.2025.

Výkony 81313 a 81315 jsou nasmlouvány s účinností od 1.4.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

====

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2025, podepsanou dne 7.1.2025.

Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

Odsmlouván výkon 93225 s ukončenou platností.

====

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

PZS přebírá ze smlouvy č. 1810M007 referenční údaje.

====

Doložen [REDAKCE] Platnost Přílohy č. 2 je omezena na dobu platnosti Auditů, tj. 22.3.2027.

Odborný dozor nad lékaři L1 vykonává lékař vedoucí pracoviště.

Spektrum nasmlouváných 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.