

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚPříjmení, 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 PĚČE (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 PRACOVIŠTIPočet dnů v týdnu
Počet hodin v týdnu (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	1.1.2026	31.12.2029
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2026	31.12.2029
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTĚ NAD 10 LET	1.1.2026	31.12.2029
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2026	31.12.2029
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2026	31.12.2029
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2026	31.12.2029
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	31.12.2029
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	31.12.2029

8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	2	6	KETOLÁTKY STATIM - POCT	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2026	31.12.2029
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	5	8	STANOVENÍ ŽLUČOVÝCH KYSELIN V KREVŇÍM SÉRU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2026	31.12.2029

8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPB AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2026	31.12.2029

8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	9	7	PORFEBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKEHO PROTEINU V LIKVORU A SĚRU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SĚRU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SĚRU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SĚRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SĚRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2026	31.12.2029
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2026	31.12.2029
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	31.12.2029
8	1	9	0	0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.12.2029
8	1	9	0	2	ODHAD GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SĚRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	31.12.2029
8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	31.12.2029
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2026	31.12.2029
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	1.1.2026	31.12.2029
8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2026	31.12.2029
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2026	31.12.2029
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2026	31.12.2029
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.12.2029

9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	31.12.2029
9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2026	31.12.2029
9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2026	31.12.2029
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2026	31.12.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	31.12.2029
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2026	31.12.2029
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRFÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	4	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRFÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	5	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	7	7	TĚKAVÉ LÁTKY - PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	8	1	TĚKAVÉ LÁTKY - STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	8	3	STANOVENÍ TĚKAVÝCH REDUKUJÍCÍCH LÁTEK	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	8	5	IZOLACE LÁTKY PRO CÍLENÝ PRŮKAZ PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	2	1	8	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ (KVALITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	2	1	SCREENING KONGENITÁLNÍ HYPOTHYREÓZY (SKH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	2	4	SCREENING KONGENITÁLNÍ ADRENÁLNÍ HYPERPLAZIE (CAH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	31.12.2029

9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.1.2026	31.12.2029
9	3	2	8	1	STANOVENÍ IMUNOREAKTIVNÍHO TRYPSINOGENU (IRT) V SUCHÉ KREVNI KAPCE - NOVOROZENECKÝ SCREENING CYSTICKÉ FIBRÓZY	1.1.2026	31.12.2029
9	4	1	8	9	HYBRIDIZACE DNA SE ZNAČENOU SONDOU	1.1.2026	31.12.2029
9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.1.2026	31.12.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.12.2029

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístr.	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	1.1.2026	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2026	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2026	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CM01510	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.1.2026	22.3.2027
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	IRH006421937	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.1.2026	22.3.2027
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	63088919	1	Roche Diagnostics GMBH	8197800	1.1.2026	22.3.2027

Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		CM01510	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS INC.	8197600	1.1.2026	22.3.2027
0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH	31000500	1.1.2026	22.3.2027
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2026	22.3.2027
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2026	22.3.2027
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2026	22.3.2027
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2026	22.3.2027
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		2351029	1	PERKIN ELMER	8135300	1.1.2026	22.3.2027
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		2351478	1	PERKIN ELMER	8110100	1.1.2026	22.3.2027
0000000020	Analyzátor imunochemický v ceně 1,5 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2026	22.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare Diagnostics Inc.	8166300	1.1.2026	22.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1536-14	1	Roche Diagnostics GmbH	8166600	1.1.2026	22.3.2027
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		25201257	1	Radiometer Medical	8150800	1.1.2026	22.3.2027
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		KE07170600056	1	Sysmex Corporation	8173500	1.1.2026	22.3.2027
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		754R1565N0005	1	Radiometer Medical	8150900	1.1.2026	22.3.2027
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		CA12340086	1	Siemens	1000220	1.1.2026	22.3.2027
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics GmbH	8166500	1.1.2026	22.3.2027
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký) v ceně 1,55 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2026	22.3.2027
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. Pole v ceně 2,2 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2026	22.3.2027
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		IRL51851448	1	Siemens HealthCare	8166300	1.1.2026	22.3.2027
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		US 83131145/CN 10841125	1	Agilent Technologies GMBH	1000267	1.1.2026	22.3.2027
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem v ceně 1,5 mil. Kč		940530	1	Agilent Technologies GMBH	2732900	1.1.2026	22.3.2027
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		28947	1	Labio		1.1.2026	22.3.2027
0000000084	Chromatograf plynový cena 1 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2026	22.3.2027
0000000085	Chromatograf plynový/ hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		1000267	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2026	22.3.2027

0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		040-800	1	BIOMETRA		1.1.2026	22.3.2027
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		3400527	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.1.2026	22.3.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		F1020508	1	THERMO ELECTRON OY		1.1.2026	22.3.2027
0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1,5 mil. Kč		CA12340086	1	THERMO ELECTRON OY		1.1.2026	22.3.2027
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2026	22.3.2027
0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		ROB20001110	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2026	22.3.2027
0000000406	Nefelometr BN II v ceně 2 mil. Kč		CA12340086	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2026	22.3.2027
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.1.2026	22.3.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		3211	1	ROCHE		1.1.2026	22.3.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		39-5023	1	ROCHE		1.1.2026	22.3.2027
0000000436	Inkubátor hybridizační s příslušenstvím v ceně 0,2 mil. Kč		60429	1	CORBETT RESEARCH., GENETICA s.r. o.		1.1.2026	22.3.2027
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		SP01377	1	Siemens Healthcare Dagnostic INC.	8197600	1.1.2026	22.3.2027
0000000617	Spektrfluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2026	22.3.2027
0000000618	Spektofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		2N4H355001	1	THERMO SPECTRONIC		1.1.2026	22.3.2027
0000000618	Spektofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		831087	1	VEB CARL ZEISS JENA		1.1.2026	22.3.2027
0000000622	Spektofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1265-15056	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2026	22.3.2027
0000000622	Spektofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		1902-441R054	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.1.2026	22.3.2027
0000000626	Spektofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		G1315B	1	AGILENT TECHNOLOGIES GMBH		1.1.2026	22.3.2027
0000000626	Spektofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		25356	1	SIEMENS HEALTHCARE DIAGNOSTICS		1.1.2026	22.3.2027
0000000626	Spektofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		441R0541N00	1	RADIOMETER MEDICAL A/S		1.1.2026	22.3.2027
0000000655	Termocyklér PE 9600		4411	1	EPPENDORF		1.1.2026	22.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30000809	1	ORTHO-CLINICAL DIAGNOSTICS		1.1.2026	22.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30003709	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.1.2026	22.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		30001902	1	J&J CLINICAL DIAGNOSTIC		1.1.2026	22.3.2027
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		030001-03	1	DPC CIRRUS		1.1.2026	22.3.2027

0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		13491	1	DPC CIRRUS		1.1.2026	22.3.2027
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		66V3-21	1	Hitachi High-technologies corporation	8197700	1.1.2026	22.3.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		13491	1	DPC CIRRUS		1.1.2026	22.3.2027
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		15H3-01	1	Roche Diagnostics	8166500	1.1.2026	22.3.2027
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků v ceně 1,1 mil. Kč		2441	1	BERTHOLD		1.1.2026	22.3.2027
0000000929	Automatic Immunoassay Systém Baby Screening v ceně 2,5 mil. Kč		2352163	1	Wallac OY	8135300	1.1.2026	22.3.2027
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		23050414A	1	Advanced Instruments LLC	1002912	1.1.2026	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	1.1.2026	22.3.2027
	Extraktor vakuový SPE, 0000000193, č. 2267, výr. BIOMETRA	1	1.1.2026	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1.1.2026. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.7.2025 do 31.12.2025.

K 1.1.2026 odsmlouván výkon 96515 z důvodu změny smluvních podmínek.

====

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.

====

Doloženo Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3 NASKL, platnost do 22.3.2027. 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.