



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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.4.2025	29.5.2029	8,00

Funkční licence          **KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE**

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

**KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)**

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	<input type="text"/>
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	<input type="text"/>
Odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Specializovaná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	<input type="text"/>
Jiná speciální odborná způsobilost	<input type="text"/>

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

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	08:00	10:00		
<b>Úterý</b>	08:00	10:00		
<b>Středa</b>	08:00	09:00		
<b>Čtvrtek</b>	08:00	10:00		
<b>Pátek</b>	08:00	09:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**Počet dnů v týdnu  5  
Počet hodin v týdnu    8 (zaokrouhleno na celé hodiny)**DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE**

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	<input type="text"/>
Platnost od	<input type="text"/>
Platnost do	<input type="text"/>

## 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	8,00
	L2 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1 Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	100,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
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	120,00
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	180,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	340,00
	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	140,00
	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	Kapacita	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. lic.10
					SBM	O	1.4.2025	29.5.2029	20,00										
					S3	O	1.9.2018	29.5.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2010	29.5.2029	20,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S3	O	1.5.2013	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2010	29.5.2029	20,00										
					K2	O	1.4.2025	29.5.2029	20,00										
					S3	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					SBM	O	1.6.2019	29.5.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2021	29.5.2029	20,00										
					K2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S3	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2021	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.9.2021	29.5.2029	40,00										
					J1	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					SBM	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					K2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					J1	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					S2	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										
					J1	O	1.4.2025	29.5.2029	40,00										

**SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)**

s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2026	29.5.2029
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2026	29.5.2029
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	29.5.2029
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2026	29.5.2029
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTCYTŮ	1.1.2026	29.5.2029
	0 9 2 1 5	INJEKCE I. M., S. C., I. D.	1.1.2026	29.5.2029
	0 9 2 1 7	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U KOJENCE NEBO DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2026	29.5.2029
	0 9 2 1 9	INTRAVENÓZNÍ INJEKCE U DOSPĚLÉHO ČI DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2026	29.5.2029
	1 8 0 2 4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 1 2 1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 1 2 3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 1 2 5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	29.5.2029

8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	0	1	STANOVENÍ INTERLEUKINU IL6	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	2	0	ANTI-MŮLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2026	29.5.2029

8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2026	29.5.2029
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	29.5.2029

8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2026	29.5.2029
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	1	9	METANEFRIKY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SÉRU A PLAZMĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINŮ /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	7	2	STANOVENÍ GALECTINU - 3 V SÉRU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2026	29.5.2029
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2026	29.5.2029
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	29.5.2029
8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.1.2026	29.5.2029
8	7	4	2	5	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY Z NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 1-3 PREPARÁTY	1.1.2026	29.5.2029
8	7	4	2	7	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.1.2026	29.5.2029
8	7	4	2	9	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY NECENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - VÍCE NEŽ 10 PREPARÁTŮ	1.1.2026	29.5.2029
8	7	4	3	3	STANDARDNÍ CYTOLOGICKÉ BARVENÍ, ZA 1-3 PREPARÁTY	1.1.2026	29.5.2029
8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2026	29.5.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	29.5.2029
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2026	29.5.2029
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	29.5.2029
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	29.5.2029
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2026	29.5.2029
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2026	29.5.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	29.5.2029
9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.1.2026	29.5.2029
9	1	9	2	7	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ INVAZIVNÍ UPV	1.1.2026	29.5.2029
9	1	9	2	8	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ NEINVAZIVNÍ UPV	1.1.2026	29.5.2029
9	1	9	2	9	(DRG) DÉLKA TRVÁNÍ HFNO	1.1.2026	29.5.2029
9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2026	29.5.2029
9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2026	29.5.2029
9	2	1	3	7	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ PLYNOVÉ CHROMATOGRAFIE S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	29.5.2029

9	2	1	5	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ POMOCÍ KAPALINOVÉ CHROMATOGRRAFIE	1.1.2026	29.5.2029
9	2	1	8	9	IZOLACE LÁTKY A PŘÍPRAVA KALIBRÁTORŮ PRO STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRFAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ	1.1.2026	29.5.2029
9	2	1	9	1	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - STANOVENÍ (KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ) PLYNOVOU CHROMATOGRFAFIÍ S HMOTOVOU SPEKTROMETRIÍ (GC-MS)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKICKÉ	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2026	29.5.2029
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2026	29.5.2029

9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNI RECEPTORY I BODOVOU METODOU	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	5	7	NTX	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2026	29.5.2029
9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2026	29.5.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	29.5.2029

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	8 1 9 0 0	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) PODLE UACR (POMĚRU ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	29.5.2029
	8 1 9 0 4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	29.5.2029

#### 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
-----	---------	--------------	----------------------------	---------------	---------------	---------	-------------	----------	----------

Z000000083	Chromatograf plynový s MS v ceně 3 500 000,-	Laboratorní přístroje	1009975	1	Variant TM		1.1.2026	29.5.2029
Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	2022042620	1	Beckman Coulter		1.1.2026	29.5.2029
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1009410	1	Beckman		1.1.2026	29.5.2029
Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou v ceně 2,5 mil. Kč	Laboratorní přístroje	1010875	1	Beckman		1.1.2026	29.5.2029
Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	QLLC97010	1	Lacomed		1.1.2026	29.5.2029
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		609173	1	Beckman Coulter Biomedical GmbH		1.1.2026	29.5.2029
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1008354	1	Beckman		1.1.2026	29.5.2029
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1009385	1	Beckman		1.1.2026	29.5.2029
0000000012	Analyzátor automatický v ceně 2,5 mil. Kč		1009025	1	Tosh Corporation		1.1.2026	29.5.2029
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1009070	1	Tecom		1.1.2026	29.5.2029
0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1010466	1	Siemens		1.1.2026	29.5.2029
0000000018	Analyzátor imunochemický v ceně 2,5 mil. Kč		1010469	1	Siemens		1.1.2026	29.5.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		1010468	1	Siemens		1.1.2026	29.5.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1,1 mil. Kč		B686-10	1	Roche		1.1.2026	29.5.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1010477	1	Siemens		1.1.2026	29.5.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1010471	1	Siemens		1.1.2026	29.5.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1,8 mil. Kč		1010470	1	Siemens		1.1.2026	29.5.2029
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		N1803000FUS0053	1	Dirui Industrial		1.1.2026	29.5.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1010342	1	Radiometer		1.1.2026	29.5.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů v ceně 1,16 mil. Kč		1010294	1	Radiometer		1.1.2026	29.5.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		1009385	1	Beckman		1.1.2026	29.5.2029
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením v ceně 1,7 mil. Kč		500899	1	Hitachi		1.1.2026	29.5.2029
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		6238000739	1	Dynex		1.1.2026	29.5.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 mil. Kč		2111326	1	Watrex		1.1.2026	29.5.2029
0000000081	Chromatograf plynový s hmotovým detektorem v ceně 3 mil. Kč		1009975	1	Variant TM		1.1.2026	29.5.2029
0000000085	Chromatograf plynový/hmotový spektrometr/ v ceně 3 mil. Kč		1009975	1	Variant TM		1.1.2026	29.5.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		1007367	1	Sebia		1.1.2026	29.5.2029
0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		1009588	1	Spectronic		1.1.2026	29.5.2029

0000000327	Luminometr zkumavkový v ceně 0,8 mil. Kč		2101594	1	LB		1.1.2026	29.5.2029
0000000621	Spektrofotometr registrační v ceně 1,2 mil. Kč		1009588	1	Spetronic		1.1.2026	29.5.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační v ceně 730 000,-		1009588	1	Spetronic		1.1.2026	29.5.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		A1009	1	Sysmex		1.1.2026	29.5.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		1009382	1	Tecom		1.1.2026	29.5.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		B686-10	1	Roche		1.1.2026	29.5.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama v ceně 1,1 mil. Kč		1009013	1	Hitachi		1.1.2026	29.5.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		1009027	1	Tecom		1.1.2026	29.5.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně 1,1 mil. Kč		B686-10	1	Roche		1.1.2026	29.5.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		16121323A	1	Advanced Instruments		1.1.2026	29.5.2029

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
------	----------------	------------	----------	----------

#### SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

#### NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

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 s platností od 1. 1. 2026. Nahrazuje Přílohu č. k 1. 1. 2026, podepsanou dne 16. 2. 2026.

Výkon 91573 je nasmlouván s účinností od 1. 1. 2026. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

===

Příloha č. 2 k nové smlouvě. Poskytovatel přebírá referenční údaje ze smlouvy č. 2405M016, IČ 00023884, Nemocnice Na Homolce referenční údaje. Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 05004607 ulice Roentgenova 37/2, město Praha 5, PSČ 150 00.

===

S účinností od 1. 1. 2026 nasmlouvány výkony 81900, 81902, 81904. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

===

Poskytovatel doložil osvědčení o akreditaci [REDACTED]

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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

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

Zdravotnické zařízení předloží na vyžádání potřebnou dokumentaci k přístrojovému vybavení.