

IČO

0 0 8 4 3 9 8 9

IČZ smluvního ZZ

9 1 0 0 9 0 0 0

Číslo smlouvy

2 4 9 1 M 0 0 1

Název IČO

Fakultní nemocnice Ostrava


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 9.10.10 / 4\_12**  
**SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB**

Platnost smlouvy ode dne	1.1.2025
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.1.2026
Datum uplatnění do	31.7.2029

**Typ B PRACOVISŤĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤĚ (IČP)

9 1 0 0 9 5 8 1

PRACOVISŤĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

 Ano  Ne

NÁZEV PRACOVISŤĚ

Ústav klinické biochemie - laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

4 7 B 3

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISŤĚ					
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava	17. listopadu	5	1790	708 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISŤĚ

8 0 1

PRACOVISŤĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

 Ano  Ne

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

 Ano  Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1 6 8

(zaokrouhлено na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852
Úterý	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852
Středa	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852
Čtvrtek	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852
Pátek	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852
Sobota	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852
Neděle	00:00	23:59			Ostrava, 17. listopadu 1790, 70852

**VEDOUcí PRACOVIŠTĚ**

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.6.2023	31.7.2029	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	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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

	od	do	od	do
<b>Pondělí</b>	07:00	15:00		
<b>Úterý</b>	07:00	15:00		
<b>Středa</b>	07:00	15:00		
<b>Čtvrtek</b>	07:00	15:00		
<b>Pátek</b>	07:00	15:00		
<b>Sobota</b>				
<b>Neděle</b>				

**DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI**

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhлено 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	115,00
	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	8,00
	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.	246,00
	K1 Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	216,00
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	600,00
	S2 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	600,00
	S1 NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	SBM NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	240,00
	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

		0
--	--	---

## 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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne
--------------------------------------	--------------------------

(dle sídla SZZ)

Další okresy

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Kraj

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

(příp. jmenovitě vypsát)

Česká republika

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

## Seznam okresů a krajů

Název	Kód
Ostrava-město	0806

# 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 PRACOVISTI (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
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.6.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.6.2023	31.12.2029	30,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.6.2023	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	35,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.8.2017	31.12.2029	20,00										
					L3	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.5.2019	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.2.2015	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.6.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.8.2017	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.2.2015	31.12.2029	40,00										
					L3	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.2.2013	31.12.2029	20,00										
					S3	O	1.7.2010	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.5.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.6.2023	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.1.2011	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.8.2017	31.12.2029	20,00										
					K2	O	1.6.2023	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.1.2017	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.2.2015	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2017	31.12.2029	40,00										
					SBM	O	1.5.2020	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.7.2020	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.12.2023	31.12.2029	40,00										
					K2	O	1.12.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.12.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.12.2023	31.12.2029	40,00										
					L2	F	1.4.2025	31.12.2029	8,00										
					S2	O	1.5.2021	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.12.2023	31.12.2029	20,00										

					K2	O	1.6.2023	31.12.2029	16,00										
					S2	O	1.5.2021	31.12.2029	40,00										
					S3	O	1.6.2023	31.12.2029	40,00										
					S1	O	1.8.2017	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.12.2023	31.12.2029	16,00										
					S2	O	1.12.2023	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.5.2021	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.12.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					K1	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.12.2023	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.12.2023	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	20,00										
					S2	O	1.1.2025	31.12.2029	40,00										
					S2	O	1.1.2025	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
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.1.2026	31.7.2029
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2026	31.7.2029
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2026	31.7.2029

8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2026	31.7.2029
8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SĚRU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SĚRU (ACE)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SĚRU, MOČI, VLASECH	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.1.2026	31.7.2029
8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SĚRU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	2	9	ALBUMIN (SĚRUM)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	3	7	A L T	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	5	7	A S T	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVRSŤEVNOU CHROMATOGRÁFIÍ V MOČI	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2026	31.7.2029

8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2026	31.7.2029
8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	3	0	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2026	31.7.2029

8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	2	1	UREA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	7	5	UACR (POMĚR ALBUMIN/KREATININ V MOČI)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	9	7	PORFIBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SĚRU - VOLNÁ $\beta$ - PODJEDNOTKA	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	1	0	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ALFA-1-ANTITRYPSINU VE STOLICI	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	1	4	STANOVENÍ MR-PRO ADRENOMEDULINU (MR-PROADM)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SĚRU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 $\beta$ $\beta$ ) V SĚRU A V LIKVORU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SĚRU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVI A V MOČI	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVI PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLĚHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SĚRU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SĚRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	3	2	STANOVENÍ PEPTIDU UVOLŇUJÍCÍHO PRO-GASTRIN (PROGRP - PRO-GASTRIN-RELEASING PEPTIDE) V LIDSKÉM SĚRU A PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SĚRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029

8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFit-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.1.2026	31.7.2029
8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.1.2026	31.7.2029
8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2026	31.7.2029
8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2026	31.7.2029
8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.1.2026	31.7.2029
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	31.7.2029
8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.1.2026	31.7.2029
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2026	31.7.2029
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2026	31.7.2029
8	2	1	4	5	RRR	1.1.2026	31.7.2029
8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOTOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.1.2026	31.7.2029
8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2026	31.7.2029
8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2026	31.7.2029
9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2026	31.7.2029

9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2026	31.7.2029
9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2026	31.7.2029
9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2026	31.7.2029
9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2026	31.7.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2026	31.7.2029
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2026	31.7.2029
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2026	31.7.2029
9	1	7	3	2	(DRG) HEMIGLOSEKTOMIE	1.1.2026	31.7.2029
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRÁFIÍ	1.1.2026	31.7.2029
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRÁFIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.1.2026	31.7.2029
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2026	31.7.2029
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRÁFIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2026	31.7.2029
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.1.2026	31.7.2029
9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2026	31.7.2029
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.1.2026	31.7.2029
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	31.7.2029
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	3	1	KORTIZOL	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SĚRU (PLAZMĚ)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2026	31.7.2029

9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	9	3	THYRIDINKINÁZA	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2026	31.7.2029
9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	1	7	PROTILÁTKY PROTI TYREOIDÁLNÍ PEROXIDÁZE (ANTI-TPO)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIČNÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVNÍCH ELEMENTECH	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNIČNÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	3	9	BETA-ANDRENERGNIČNÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	4	3	SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	4	7	KOSTNÍ SPECIFICKÁ ALKALICKÁ FOSFATÁZA (BALP)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	5	7	NTX	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	5	9	C-TERMINÁLNÍ TELOPEPTID KOLAGENU TYPU I (CTX-I)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2026	31.7.2029
9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.1.2026	31.7.2029
9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSALŮ	1.1.2026	31.7.2029
9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2026	31.7.2029
9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2026	31.7.2029
9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2026	31.7.2029
9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.7.2029
9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2026	31.7.2029
9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2026	31.7.2029

#### 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	31.7.2029
	8 1 9 0 2	ODHAD GLOMELURULÁRNÍ FILTRACE (EGFR) Z KREATININU V SÉRU DLE ROVNICE CKD-EPI	1.1.2026	31.7.2029

8	1	9	0	4	HODNOCENÍ STÁDIA CHRONICKÉHO ONEMOCNĚNÍ LEDVIN (CKD) DLE ODHADU GLOMERULÁRNÍ FILTRACE (EGFR)	1.1.2026	31.7.2029
---	---	---	---	---	--	----------	-----------

### SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PŘÍJEMNÉ 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	985807/1	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.		1.1.2026	31.7.2029
	Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	982434	1	X		1.1.2026	31.7.2029
	Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	985807/4	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.		1.1.2026	31.7.2029
	Z000000799	ICP-MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč		231968/02295	1	Waters corporation		1.1.2026	31.7.2029
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		987589	1	Siemens		1.1.2026	31.7.2029
	0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		39469	1	Ingos, s.r.o.		1.1.2026	31.7.2029
	0000000012	Analyzátor automatický		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2026	31.7.2029
	0000000014	Analyzátor biochemický		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2026	31.7.2029
	0000000018	Analyzátor imunochemický		982448	1	Beckman Coulter		1.1.2026	31.7.2029
	0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		188080	1	Dynex Techno. log., USA		1.1.2026	31.7.2029
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		982308	1	Roche		1.1.2026	31.7.2029
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		985341	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.		1.1.2026	31.7.2029
	0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		178978	1	Radiometer, Medical		1.1.2026	31.7.2029
	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		292	1	DADE Behring		1.1.2026	31.7.2029
	0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		982188	1	DPC, USA		1.1.2026	31.7.2029
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř. systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		984598	1	Roche Diagnostics		1.1.2026	31.7.2029
	0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		183730	1	Shimadzu corp., Japonsko		1.1.2026	31.7.2029
	0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		34739	1	Merc		1.1.2026	31.7.2029
	0000000080	Chromatograf kapalinový		982188	1	DPC, USA		1.1.2026	31.7.2029
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		183730	1	Shimadzu 2010		1.1.2026	31.7.2029
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		154560	1	Sébia Francie		1.1.2026	31.7.2029
	0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2026	31.7.2029
	0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf		985842	1	HELIFAN PLUS		1.1.2026	31.7.2029
	0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		215713	1	Blue-Ray Biotech		1.1.2026	31.7.2029
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		181638A	1	STRATEC Biomedical		1.1.2026	31.7.2029
	0000000327	Luminometr zkumavkový		982160	1	Roche Diagnostic		1.1.2026	31.7.2029

0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč	720840/11895	1	JENAPOL		1.1.2026	31.7.2029
0000000406	Nefelometr BN II	2121	1	Immage		1.1.2026	31.7.2029
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč	982874	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.		1.1.2026	31.7.2029
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč	985745	1	Binding Site		1.1.2026	31.7.2029
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč	226805	1	Hermle Labortechnik		1.1.2026	31.7.2029
0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.	985843	1	CONTR AA800D		1.1.2026	31.7.2029
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační cena 1,3 mil. Kč	188080	1	Dynex		1.1.2026	31.7.2029
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč	188080	1	Dynex		1.1.2026	31.7.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč	982446	1	Olympus, Japonsko		1.1.2026	31.7.2029
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový	985843	1	CONTR AA		1.1.2026	31.7.2029
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.1.2026	31.7.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	178978	1	Radiometer, medical		1.1.2026	31.7.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč	165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.1.2026	31.7.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč	165499	1	Spectronic Unicam		1.1.2026	31.7.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč	165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.1.2026	31.7.2029
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč	985843	1	CONTR AA800D		1.1.2026	31.7.2029
0000000628	Spektrometr IR	984902	1	AVATAR FT-IR		1.1.2026	31.7.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč	188080	1	Dynex technol., USA		1.1.2026	31.7.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama	181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2026	31.7.2029
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta	181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2026	31.7.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama	181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2026	31.7.2029
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků	181638	1	STRATEC Biomedical		1.1.2026	31.7.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč	208897	1	ARKRAY		1.1.2026	31.7.2029

#### 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

Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

1.6.2023: Výkony 91157, 91163, 81224, 95119, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.6.2023, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Pers. aktualizace + přístroje.

1.7.2024: Výkony 81320, 81732, 81759, 81760, které jsou nasmlouvány s účinností od 1.7.2024, nejsou důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení. Pers. aktualizace + přístroje.

Tento formulář s účinností od 1. 1. 2026 nahrazuje formulář účinný od 1. 4. 2025. Změna se týká těchto částí:  
- nasmlouvání výkonu 81800.

Výkon 81800, který je nasmlouván na IČP 91009581 odb. 801 s účinností od 1.1.2026, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

\*\*\*\*\*  
Výkon 18024, který je nasmlouván na IČP 91009581 odb. 801 s účinností od 1.4.2025, není důvodem pro změnu ve výpočtu úhrad hrazených služeb a regulačních omezení.

Elektronický podpis za Zdravotnické zařízení

Elektronický podpis za Pojišťovnu