

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

0	0	8	4	3	9	8	9
9	1	0	0	9	0	0	0
2	4	9	1	M	0	0	1

Název IČO Fakultní nemocnice Ostrava

VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKYPŘÍLOHA 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

1.4.2025

Datum uplatnění do

31.7.2029

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

9	1	0	0	9	5	8	1
<input type="radio"/>	Ano	<input checked="" type="radio"/>	Ne				

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Ústav klinické biochemie - laboratoř

4	7	B	3		
---	---	---	---	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Ostrava	17. listopadu	5	1790	708 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1	
<input type="radio"/> Ano			<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input checked="" type="radio"/>	Ano	<input type="radio"/>	Ne
7			
1	6	8	(zaokrouhleno 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 [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.6.2023	31.7.2029	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	[redacted]

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [] [] [4] [0] (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

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

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(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	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.	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

--

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů 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)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI 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
					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										
					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	1.4.2025	31.7.2029
	1	8	0	2	4	VYŠETŘENÍ MORFOLOGIE ERYTHROCYTŮ V MOČI FÁZOVÝM KONTRASTEM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	0	2	2	CÍLENÉ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	0	2	3	KONTROLNÍ VYŠETŘENÍ KLINICKÝM BIOCHEMIKEM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.4.2025	31.7.2029

	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	2	4	STANOVENÍ RŮSTOVÉHO DIFERENCIAČNÍHO FAKTORU 15 (GDF-15)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	7	2	STANOVENÍ ELF SKÓRE	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	9	7	STANOVENÍ INTAKTNÍHO FIBROBLAST GROWTH FAKTORU 23 - FGF23	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	2	9	9	STANOVENÍ LIDSKÉHO EPIDIDYMÁLNÍHO PROTEINU 4 (HE4) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	2	0	ANTI-MÜLLERIAN HORMON (AMH)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	3	7	A L T	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY - STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	5	7	A S T	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.4.2025	31.7.2029

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.4.2025	31.7.2029

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	2	1	UREA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVVRSTVENOU CHROMATOGRAFIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	1	0	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ALFA-1-ANTITRYPSINU VE STOLICI	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	1	4	STANOVENÍ MR-PRO ADRENOMEDULINU (MR-PROADM)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	3	5	STANOVENÍ PRESEPSINU (SUBTYP SOLUBILNÍHO CD 14)	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	5	7	SEMIKVANTITATIVNÍ FLUORIMETRICKÉ STANOVENÍ BIOTINIDÁZY	1.4.2025	31.7.2029

	8	1	7	5	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	6	0	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ NEUROFILAMENT (NFL) V SÉRU/PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	6	5	CHROMOGRANIN A - STANOVENÍ KONCENTRACE V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	6	9	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ HOLOTRANSKOBALAMINU /HOLOTC/ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.4.2025	31.7.2029
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.4.2025	31.7.2029
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2025	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, SOUBĚŽNĚ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNĚ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.4.2025	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 SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.4.2025	31.7.2029
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.4.2025	31.7.2029
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2025	31.7.2029
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2025	31.7.2029
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2025	31.7.2029
	8	7	4	4	7	CYTOLOGICKÉ PREPARÁTY ZHOVENÉ CYTOCENTRIFUGOU	1.4.2025	31.7.2029
	8	7	5	1	3	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY I. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2025	31.7.2029
	8	7	5	1	9	STANOVENÍ CYTOLOGICKÉ DIAGNÓZY II. STUPNĚ OBTÍŽNOSTI	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2025	31.7.2029
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.4.2025	31.7.2029

9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.4.2025	31.7.2029
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2025	31.7.2029
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	31.7.2029
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2025	31.7.2029
9	1	7	3	2	(DRG) HEMIGLOSEKTOMIE	1.4.2025	31.7.2029
9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.4.2025	31.7.2029
9	2	1	4	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ KAPALINOVOU CHROMATOGRAPHIÍ S DETEKČÍ DIODOVÉHO POLE	1.4.2025	31.7.2029
9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	31.7.2029
9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.4.2025	31.7.2029
9	2	1	6	3	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ ULTRAFIALOVÝCH SPEKTER	1.4.2025	31.7.2029
9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.4.2025	31.7.2029
9	2	1	6	9	STANOVENÍ PRVKU ATOMOVOU ABSORPČNÍ SPEKTROMETRIÍ S ELEKTROTERMÁLNÍ ATOMIZACÍ	1.4.2025	31.7.2029
9	2	1	7	3	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO JEDNODUCHÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2025	31.7.2029
9	2	1	7	5	STANOVENÍ LÁTEK SPEKTROFOTOMETRICKY PO SLOŽITÉ ÚPRAVĚ VZORKU	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	5	3	GASTRIN	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	6	1	INZULÍN	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	6	5	LECITINCHOLINESTERÁZA (LCAT)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.4.2025	31.7.2029
9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.4.2025	31.7.2029

	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	3	3	STANOVENÍ ALFA-ADRENERGNIÍCH RECEPTORŮ NA TROMBOCYTECH PŘÍPADNĚ DALŠÍCH KREVŇÍCH ELEMENTECH	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	3	7	BETA-ANDRENERGNIÍ RECEPTORY 1 BODOVOU METODOU	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	3	9	BETA-ANDRENERGNIÍ RECEPTORY INTAKTNÍCH LYMFOCYTŮ	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	4	1	GLUKOKORTIKOIDNÍ RECEPTORY V LYMFOCYTECH	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	4	3	SENZITIVITA ADENYLÁTCYKLÁZOVÉHO SYSTÉMU LYMFOCYTŮ	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	5	1	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - CP	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	5	3	PROKOLAGEN III. TYPU: PIII - NP	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	5	7	NTX	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	6	9	STANOVENÍ KONCENTRACE UBC (URINARY BLADDER CANCER)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.4.2025	31.7.2029
	9	3	2	7	3	TACROLIMUS (FK - 506) - JEDNOTLIVĚ NEBO V SÉRII	1.4.2025	31.7.2029
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.4.2025	31.7.2029
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2025	31.7.2029
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.4.2025	31.7.2029
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.4.2025	31.7.2029
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.7.2029
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.4.2025	31.7.2029
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.4.2025	31.7.2029

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ 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.		1.4.2025	31.7.2029

Z000000742	Analyzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	982434	1	X		1.4.2025	31.7.2029
Z000000744	Analyzátor biochemický v ceně 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	985807/4	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.		1.4.2025	31.7.2029
Z000000799	ICP-MS NexION 2000 v ceně 8,3 mil. Kč		231968/02295	1	Waters corporation		1.4.2025	31.7.2029
Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		987589	1	Siemens		1.4.2025	31.7.2029
0000000010	Analyzátor aminokyselin 550 tis. Kč		39469	1	Ingos, s.r.o.		1.4.2025	31.7.2029
0000000012	Analyzátor automatický		982446	1	Olympus, Japonsko		1.4.2025	31.7.2029
0000000014	Analyzátor biochemický		982446	1	Olympus, Japonsko		1.4.2025	31.7.2029
0000000018	Analyzátor imunochemický		982448	1	Beckman Coulter		1.4.2025	31.7.2029
0000000019	Analyzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		188080	1	Dynex Techno. log., USA		1.4.2025	31.7.2029
0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		982308	1	Roche		1.4.2025	31.7.2029
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		985341	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.		1.4.2025	31.7.2029
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		178978	1	Radiometer, Medical		1.4.2025	31.7.2029
0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii		292	1	DADE Behring		1.4.2025	31.7.2029
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		982188	1	DPC, USA		1.4.2025	31.7.2029
0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		984598	1	Roche Diagnostics		1.4.2025	31.7.2029
0000000078	Chromatograf HPLC (kapalinový vysokotlaký)		183730	1	Shimadzu corp., Japonsko		1.4.2025	31.7.2029
0000000079	Chromatograf kapalinový s detek. diod. pole		34739	1	Merc		1.4.2025	31.7.2029
0000000080	Chromatograf kapalinový		982188	1	DPC, USA		1.4.2025	31.7.2029
0000000082	Chromatograf plynový s HS dávkovačem		183730	1	Shimadzu 2010		1.4.2025	31.7.2029
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		154560	1	Sébia Francie		1.4.2025	31.7.2029
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		982446	1	Olympus, Japonsko		1.4.2025	31.7.2029
0000000218	Hmotnostní spektrometr s předřaz. plyn. chromatograf		985842	1	HELIFAN PLUS		1.4.2025	31.7.2029
0000000246	Termocykler PCR v ceně 0,3 mil. Kč		215713	1	Blue-Ray Biotech		1.4.2025	31.7.2029
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		181638A	1	STRATEC Biomedical		1.4.2025	31.7.2029
0000000327	Luminometr zkumavkový		982160	1	Roche Diagnostic		1.4.2025	31.7.2029
0000000352	Mikroskop polarizační cena 0,5 mil. Kč		720840/11895	1	JENAPOL		1.4.2025	31.7.2029
0000000406	Nefelometr BN II		2121	1	Immagine		1.4.2025	31.7.2029
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		982874	1	Siemens Healthcare Diagnostics Inc.		1.4.2025	31.7.2029
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		985745	1	Binding Site		1.4.2025	31.7.2029
0000000568	Ultracentrifuga chlazená vakuová v ceně 1,2 mil. Kč		226805	1	Hermle Labortechnik		1.4.2025	31.7.2029

0000000615	Spektrofotometr atomový absorpční + přísl.		985843	1	CONTR AA800D		1.4.2025	31.7.2029
0000000616	Spektrometr kapalinový scintilační cena 1,3 mil. Kč		188080	1	Dynex		1.4.2025	31.7.2029
0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		188080	1	Dynex		1.4.2025	31.7.2029
0000000618	Spektrofotometr atomový absorpční cena 2,2 mil. Kč		982446	1	Olympus, Japonsko		1.4.2025	31.7.2029
0000000619	Spektrofotometr atomový absorpční bezplamenový		985843	1	CONTR AA		1.4.2025	31.7.2029
0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.4.2025	31.7.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		178978	1	Radiometer, medical		1.4.2025	31.7.2029
0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.4.2025	31.7.2029
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 0,62 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam		1.4.2025	31.7.2029
0000000626	Spektrofotometr v ceně 0,62 mil. Kč		165499	1	Spectronic Unicam, VB		1.4.2025	31.7.2029
0000000627	Spektrofotometr v ceně 0,7 mil. Kč		985843	1	CONTR AA800D		1.4.2025	31.7.2029
0000000628	Spektrometr IR		984902	1	AVATAR FT-IR		1.4.2025	31.7.2029
0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		188080	1	Dynex technol., USA		1.4.2025	31.7.2029
0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		181638	1	STRATEC Biomedical		1.4.2025	31.7.2029
0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		181638	1	STRATEC Biomedical		1.4.2025	31.7.2029
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		181638	1	STRATEC Biomedical		1.4.2025	31.7.2029
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		181638	1	STRATEC Biomedical		1.4.2025	31.7.2029
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		208897	1	ARKRAY		1.4.2025	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
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

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. 4. 2025 nahrazuje formulář účinný od 1. 1. 2025.

Změny byly provedeny :

- nasmlouvání výkonu 18024.

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