

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0

Záčíslí IČO

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IČZ smluvního ZZ

0	6	2	2	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	6	K	0	2	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4\_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

10.10.2024

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Uni.Diagn. k.s.-klinická biochemie

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 6	Evropská	33 B	2589	160 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ Ne

5

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Úterý	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Středa	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Čtvrtek	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Pátek	07:30	15:30			Evropská 2589/33B, Praha 6, 160 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.2.2024	31.12.2025	40,00

Funkční licence [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]

KVALIFIKACE VEDOUcíHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	[redacted]
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
Pondělí	07:30	12:00		
Úterý	07:30	12:00		
Středa	07:30	12:00		
Čtvrtek	07:30	12:00		
Pátek	07:30	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [redacted] 5  
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 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	80,00
	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.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	136,00
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	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	520,00
	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	0,00
	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 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 registrovaných pojišťence)

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 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
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	L3	G	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	K2	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	K1	O	1.12.2022	31.12.2025	16,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.7.2011	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S2	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	S2	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.1.2016	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	K2	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████ █	██████████		S3	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.10.2013	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.10.2013	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████		S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████ █	██████████	██████	S3	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	K1	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████████	██████	K1	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████████		S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	K1	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████████	██████	S2	O	1.12.2022	31.12.2025	40,00										
	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	██████████	██████	██████	S2	O	1.2.2024	31.12.2025	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)										
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	10.10.2024	31.12.2025		
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	10.10.2024	31.12.2025		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)												
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	10.10.2024	31.12.2025				
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	10.10.2024	31.12.2025				
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	10.10.2024	31.12.2025				
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	10.10.2024	31.12.2025				
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DospĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	10.10.2024	31.12.2025				
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	10.10.2024	31.12.2025				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	10.10.2024	31.12.2025				
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	10.10.2024	31.12.2025				
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	10.10.2024	31.12.2025				
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	10.10.2024	31.12.2025				
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	10.10.2024	31.12.2025				

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	10.10.2024	31.12.2025

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	10.10.2024	31.12.2025

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKEHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVY VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	10.10.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	10.10.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	10.10.2024	31.12.2025



	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...	10.10.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	10.10.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	10.10.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	10.10.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	10.10.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	10.10.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	10.10.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	10.10.2024	31.12.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKICKÉ	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	10.10.2024	31.12.2025



	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	10.10.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	10.10.2024	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	10.10.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	10.10.2024	31.12.2025

#### 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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	10.10.2024	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		11067000	1	Siemens	Atellica Solution	10.10.2024	31.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH032592240, IRH032612241	1	Siemens	Atellica (imuno modul)	10.10.2024	31.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12560042, CA12560037, CA12560035.	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	10.10.2024	31.12.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025

0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	10.10.2024	31.12.2025
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		H100367	1	Siemens	Atellica UAS 800	10.10.2024	31.12.2025
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		11067000	1	Siemens	Atellica CH 930 Analyzer	10.10.2024	31.12.2025
0000000080	Chromatograf kapalinový		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	10.10.2024	31.12.2025
0000000111	Detektor elektrochemický		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	10.10.2024	31.12.2025
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA1500	10.10.2024	31.12.2025
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025
0000000406	Nefelometr BN II		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	10.10.2024	31.12.2025
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		102044	1	Siemens	Atellica UAS 800	10.10.2024	31.12.2025
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291910	1	BindingSite	Optilite	10.10.2024	31.12.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025
	0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		500337	1	Beckman	Acces	10.10.2024	31.12.2025
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	10.10.2024	31.12.2025
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	10.10.2024	31.12.2025

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	IRL19511102,IRL19581103,IRL19281101,IRL12641018-Siemens-Advia Centaur XP	1	1.12.2022	31.12.2025
	Siemens-Osmometr cena 120 000,-CA12560042,CA12560037,CA12560035-Advia 2400	1	1.1.2024	31.12.2025
	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-RL19511102,IRL19581103,IRL19281101,IRL12641018-Roche-	1	1.1.2024	31.12.2025

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)						
s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do

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

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

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO  
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu ( tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 10.10.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.9.2024 do 9.10.2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2024 do 31. 8. 2024. Výkony 82077,82097,82119,82135 a 82145 jsou nasmlouvány s účinností od 1.9.2024 z důvodu převodu výkonů z IČP 06223004 na IČP 06223002. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 3. 2024 do 31. 5. 2024. K 1.6.2024 odsmlouván výkon 81563 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 3. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 29. 2. 2024. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 31. 1. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 16. 2023 do 31. 12. 2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 5. 2023. S účinností od 1.6.2023 nasmlouvány STATIM výkony:

81111,81111,81115,81117,81119,81121,81123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133.

Smluvní strany se dohodly, že výkony

81111,81111,81115,81117,81119,81121,81123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.06.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 08. 2021. Převedení výkonů 81359, 81395, 81397, 91167 a 91169 ze zrušeného IČP 06223048 s platností od 1.9.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81359, 81395, 81397, 91167 a 91169 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.09.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 81545 a 81643. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81545 a 81643 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 9. 2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 5. 2019 do 31. 10. 2019. IČP 06223002 je akreditováno dle [REDACTED] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.