

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

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

24.7.2024

Datum uplatnění do

31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Antala Staška	80	1670	140 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1	
	od	do	od	do	místo provozování		
Pondělí	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Úterý	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Středa	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Čtvrtek	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Pátek	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.2.2024	31.12.2025	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	[redacted]
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

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 [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [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	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	40,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	80,00
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	260,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	1771,00
	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

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	18,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	23,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	25,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	25,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	23,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	25,00										
					S2	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	30,00										
					S2	O	1.2.2024	31.12.2024	25,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.2.2024	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	28,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					L3	G	1.12.2019	31.12.2024	8,00										
					K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	25,00										
					S2	O	1.2.2024	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	30,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	23,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	23,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	23,00										
					S3	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.6.2022	31.12.2024	23,00										

[illegible]

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

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

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	24.7.2024	31.12.2025
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	24.7.2024	31.12.2025
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVĚ ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	24.7.2024	31.12.2025
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	24.7.2024	31.12.2025
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	24.7.2024	31.12.2025
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	24.7.2024	31.12.2025
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	24.7.2024	31.12.2025
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	24.7.2024	31.12.2025
	2	2	2	1	5	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	24.7.2024	31.12.2025
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	24.7.2024	31.12.2025
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	24.7.2024	31.12.2025

	8	1	1	3	7	UREA STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	24.7.2024	31.12.2025

	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	24.7.2024	31.12.2025

	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NEBO PLAZMĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATIÍ V TĚHOTENSTVÍ	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	24.7.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	24.7.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	24.7.2024	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	24.7.2024	31.12.2025
	8	2	1	4	5	RRR	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	24.7.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	24.7.2024	31.12.2025
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	24.7.2024	31.12.2025
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	24.7.2024	31.12.2025

	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	24.7.2024	31.12.2025
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	24.7.2024	31.12.2025
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GH)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	24.7.2024	31.12.2025

	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	24.7.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	24.7.2024	31.12.2025
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	24.7.2024	31.12.2025
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMÝ	24.7.2024	31.12.2025
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	24.7.2024	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	24.7.2024	31.12.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	24.7.2024	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	24.7.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	24.7.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	24.7.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVĚ NEBO ASPIRÁTU	24.7.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	24.7.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	24.7.2024	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	9	LITHIUM	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	24.7.2024	31.12.2025
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	24.7.2024	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 příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)	Laboratorní přístroje	CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	Z000000744	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		15W4-13	1	Roche	Cobas 6000	24.7.2024	31.12.2025
	0000000012	Analýzátor automatický		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000018	Analýzátor imunochemický		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	24.7.2024	31.12.2025
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	24.7.2024	31.12.2025
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	24.7.2024	31.12.2025
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR15851934	1	Siemens	Advia 2120	24.7.2024	31.12.2025
	0000000030	Analýzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		S002669/H100369	1	Siemens	Atellica 1500	24.7.2024	31.12.2025
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		IR11520629	1	Siemens	ADVIA 2120	24.7.2024	31.12.2025

	0000000039	Analyzátor pro nefelo nebo turbidimetrii v ceně 2,5 mil. Kč		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	24.7.2024	31.12.2025
	0000000073	Centrifuga vysokoobrtkov chlazen v cen 300 000		41151358	1	Thermo Scientific	Heraeus Megafuge 40	24.7.2024	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinov v cen 1 000 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	24.7.2024	31.12.2025
	0000000082	Chromatograf plynov s HS dvkovaem v cen 1 500		CM0665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		36103142	1	Interlab	Interlab G26	24.7.2024	31.12.2025
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	24.7.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		36103142	1	Interlab	Interlab G26	24.7.2024	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		22754	1	Siemens	Sysmex CS2500i	24.7.2024	31.12.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v cen 1 500 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	24.7.2024	31.12.2025
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		2A18810	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	24.7.2024	31.12.2025
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		BX-41	1	Olympus	Mikroskop	24.7.2024	31.12.2025
	0000000406	Nefelometr BN II		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000422	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	24.7.2024	31.12.2025
	0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	24.7.2024	31.12.2025
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	24.7.2024	31.12.2025
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	24.7.2024	31.12.2025
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	24.7.2024	31.12.2025
	0000000719	Zazen na men RA vzork		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	24.7.2024	31.12.2025
	0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		2001381	1	BioRad	ID centrifuge 24 S	24.7.2024	31.12.2025
	0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		2001381	1	BioRad	ID centrifuge 24 S	24.7.2024	31.12.2025
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		11601031	1	Medista	Osmometr Osmostation OM 6060	24.7.2024	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Eppendorf 5702	9	1.9.2020	31.12.2025
	Osmometr v cen 120 000,--11601031-Arkay-Osmometr Osmostation OM 6060	1	1.1.2024	31.12.2025

	Centrifuga Heraeus Megafuge 40	2	1.9.2020	31.12.2025
	Centrifuga miniSpin	1	1.9.2020	31.12.2025
	D-100 Hemoglobin testing system	1	1.9.2020	31.12.2025
	Lambada mix, MVVS/Unimed	3	1.9.2020	31.12.2025
	Leukomat Adder SH	2	1.9.2020	31.12.2025
	Mikroskop CX-40	1	1.9.2020	31.12.2025
	Mikroskop PZO	2	1.9.2020	31.12.2025
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	2	1.9.2020	31.12.2025
	Tube roller RH 211	2	1.9.2020	31.12.2025
	Třepačka Multi Bio 3D	1	1.9.2020	31.12.2025
	Vodní lázeň JBA5	1	1.9.2020	31.12.2025
	1030-29-Roche-Cobas 6000	1	1.1.2023	31.12.2025
	58110031356-Eppendorf-Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.1.2023	31.12.2025
	Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.9.2020	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)

Nasmlouvaný 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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 24.7.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2024 do 23.7.2024. Prodloužení platnosti Přílohy č.2 o jeden rok, tj. do 31.12.2025. Doloženo Osvědčení o akreditaci [REDACTED]

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1. 2024 do 31. 11 2024. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 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. 2. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2023 do 31. 1. 2023. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 12. 2022.

S účinností od 1.1.2023 nasmlouván výkon 81721.Smluvní strany se dohodly, že výkon 81721 se nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.1.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 6. 2022 do 31. 10. 2022. Změna kategorie pracovníka z J2 na K2.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2021 do 31. 5. 2022. Aktualizace rozvrhu hodin poskytování péče.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 11. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 10. 2021. Převedení výkonu 93193 ze zrušeného IČP 06223048 s platností od 1.11.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkon 93193 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.11.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Platnost výkonu 81163 do 31. 12. 2021.

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. 1. 2020. Výměna přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717.Smluvní strany se dohodly, že výkony 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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 personálu.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81585 a 81723 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2019 do 31. 7. 2019. IČP 06223046 je akreditováno dle [REDACTED] Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvány nové výkony 91397 a 99147.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91397 a 99147 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223046 - Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouvány výkony 81141, 81351, 81353, 81545, 81569, 81585, 81627, 81643, 81699, 93117, 94119, 94123, 94189, 94193, 94199 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS požadované přístroje doloží, budou výkony opět nasmlouvány.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81761, 81763, 81771, 81773 s účinností od 1. 10. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223046 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2015, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností AeskuLab k.s., IČ 60470488, se sídlem na adrese Praha 6, Evropská 2589/33, PSČ 160 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76193, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností Laboratoře Budějovická s.r.o., IČ 24686573, se sídlem na adrese Praha 8, Poznaňská 461/34, 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost a AeskuLab k.s., přešlo jmění zanikající společnosti Laboratoře Budějovická s.r.o. a AeskuLab k.s. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány. IČP 06223046 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441008, odb.801.