

IČO

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

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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 dne1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od12.9.2024

Datum uplatnění do31.12.2025

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	2	2	3	0	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Uni.Diagn.k.s. - multioborová laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Velké Meziříčí	Mostišťe		93	594 01	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

1	6	8
---	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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	1.11.2022	31.12.2025	32,00

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

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	14:00		
Úterý	08:00	14:00		
Středa	07:00	14:00		
Čtvrtek	08:00	14:00		
Pátek	08:00	14:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu [5]
Počet hodin v týdnu [3][2] (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 PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	33,00
	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.	105,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	96,00
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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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 PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů 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
	Žďár nad Sázavou	0615

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
						L3	O	1.6.2022	31.12.2025	20,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
						L3	O	1.1.2016	31.12.2025	5,00										
						S2	O	1.6.2016	31.12.2025	40,00										
						L3	O	1.6.2022	31.12.2025	8,00										
						S3	O	1.7.2012	31.12.2025	40,00										
						K2	O	1.11.2022	31.12.2025	3,00										
						K2	O	1.2.2023	31.12.2025	35,00										
						K1	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
						K2	O	1.11.2022	31.12.2025	3,00										
						K2	O	1.2.2023	31.12.2025	32,00										
						S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
						S3	O	1.1.2018	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.6.2016	31.12.2025	40,00										
						K1	O	1.12.2023	31.12.2025	16,00										
						S2	O	1.1.2018	31.12.2025	40,00										
						K1	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.1.2019	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
						S2	O	1.6.2022	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						

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)												
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do				
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ	12.9.2024	31.12.2025				
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	12.9.2024	31.12.2025				

	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	12.9.2024	31.12.2025
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	12.9.2024	31.12.2025
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	12.9.2024	31.12.2025
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	12.9.2024	31.12.2025
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	12.9.2024	31.12.2025
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	12.9.2024	31.12.2025
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	3	7	A L T	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	12.9.2024	31.12.2025

	8	1	3	5	7	A S T	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	12.9.2024	31.12.2025

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OH D)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍÍ V TĚHOTENSTVÍ	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	12.9.2024	31.12.2025
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	12.9.2024	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	12.9.2024	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	12.9.2024	31.12.2025
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	12.9.2024	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	12.9.2024	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	12.9.2024	31.12.2025

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	12.9.2024	31.12.2025
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJDOTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTI LÁTKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	12.9.2024	31.12.2025

	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	7	NTX	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	12.9.2024	31.12.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIÁLNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	12.9.2024	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	31.12.2025

	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	12.9.2024	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
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		IR 13949934	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRL4271028	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
	0000000012	Analyztor automatick		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
	0000000018	Analyztor imunochemick		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
	0000000019	Analyztor imunochemick 1,1 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
	0000000021	Analyztor imunochemick 1,8 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
	0000000023	Analyztor ISE 0,4 mil. K		114031017	1	Siemens		12.9.2024	31.12.2025
	0000000025	Analyztor krev. element multiparametrick 3par.		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	12.9.2024	31.12.2025
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	12.9.2024	31.12.2025
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematomol.		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	12.9.2024	31.12.2025
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	12.9.2024	31.12.2025
	0000000028	Analyztor krevních element automatick		D003	1	Sysmex	RapidLab 348EX	12.9.2024	31.12.2025
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	12.9.2024	31.12.2025
	0000000029	Analyztor krevních element multiparametrick		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	12.9.2024	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		209861	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i	12.9.2024	31.12.2025
	0000000037	Analyztor pH a krevních plyn		D003	1	Siemens	RapidLab 348EX	12.9.2024	31.12.2025
	0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		326	1	Siemens		12.9.2024	31.12.2025
	0000000042	Analyzátor imunochemický-otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
	0000000070	Centrifuga		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	12.9.2024	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinov		DC2D706913	1	Bio-Rad	Anylyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	12.9.2024	31.12.2025
	0000000084	Analyztor biochemick		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC cena 250 000,-		DC2D706913	1	Bio-Rad	Analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	12.9.2024	31.12.2025
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	12.9.2024	31.12.2025
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet cena 0,2 mil.		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenov cena 0,58 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025

0000000205	Fotometr programovateln cena 340 000,-		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000265	Koagulometr ACL 200		11677	1	Sysmex	Sysmex CS 2000	12.9.2024	31.12.2025
0000000266	Koagulometr automatick cena 1,54 mil. Kč		A7103	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-	12.9.2024	31.12.2025
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		11677	1	Sysmex	Sysmex CS 2000	12.9.2024	31.12.2025
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
0000000327	Luminometr zkumavkov		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		209860	1	Meopta	Mikroskop v cen 300 000,-	12.9.2024	31.12.2025
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		209860	1	Meopta	Meopta	12.9.2024	31.12.2025
0000000406	Nefelometr BN II		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000422	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		A7103, A7062	1	Sysmex	Sysmex CA 1500	12.9.2024	31.12.2025
0000000503	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		A7103, A7062	1	Siemens	Sysmex CA 1500	12.9.2024	31.12.2025
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	12.9.2024	31.12.2025
0000000617	Spektrofluorometr v cen 0,7 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn cena 2,2 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000711	Zazen k men odezvy cena 1,1 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000713	Zazen k men radioaktivity gama		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000719	Zazen na men RA vzork		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	12.9.2024	31.12.2025
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	12.9.2024	31.12.2025
0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	12.9.2024	31.12.2025
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30505010	1	Aekray	Osmometr	12.9.2024	31.12.2025

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	DiaLab_12ce0231	1	1.7.2020	31.12.2025
	Lyra MP-Reader II, v.č. LY3I007503	1	1.7.2020	31.12.2025
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	1	1.7.2020	31.12.2025
	OC Sensor - okultní krvácení kvantitativně	1	1.7.2020	31.12.2025
	SAHARA	1	1.7.2020	31.12.2025
	0000000532-A7103, A7062-Sysmex-Sysmex CA 1500 (Reader ELISA v ceně 350 000)	1	1.1.2024	31.12.2025
	SwingTwing Sampler II, v.č. 2139	1	1.7.2020	31.12.2025
	imuno hematologický systém ScanGel	2	1.7.2020	31.12.2025
	11677-Sysmex-Sysmex CS 2000 (0000000263)	1	1.11.2022	31.12.2025
	CA12370062-Siemens-Advia 1800 (0000000319)	1	1.11.2022	31.12.2025

	SAXO ID READER, v.č. 2017	1	1.7.2020	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

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 12. 9. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2024 do 11. 9. 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. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 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 přístrojového vybavení. Pracoviště 06223021 je od 1.1.2017 multioborovou laboratoří pro odb. 801 a 818.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2023 do 30. 11. 2023. Aktualizace personálního obsazení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2023 do 31. 7. 2023. Nasmlouvání kódů výkonu 81533 a 81173. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81533 a 81173 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.8.2023 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 Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 1. 2023. Aktualizace personálního obsazení a 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. 7. 2020 do 31. 5. 2022.

Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 06. 2020. Nasmlouvání kódu výkonu 96857. Smluvní strany se dohodly, že výkon 96857 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2020 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 pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouváných 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.

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

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

Pracoviště IČP 06223021 bude k 1.1.2017 sloučeno s IČP 06223026, které tímto ukončuje svoji činnost k 31. 12. 2016.

Pracoviště IČP 06223021 se od 1. 1. 2017 stává multioborovou laboratoří s odb. 801.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223021 - Mostišť 93, Velké Meziříčí, PSČ 594 01.
