

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

1.8.2023

23.9.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Uni.Diagn.k.s. - multioborová laboratoř

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

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

7

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	23.9.2024	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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	41,00
	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	120,00
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 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
	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	31.12.2024	20,00										
	█	█	█	█	█	S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	L3	O	1.1.2016	31.12.2024	5,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2016	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	L3	O	1.6.2022	31.12.2024	16,00										
	█	█	█	█	█	S3	O	1.7.2012	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	K2	O	1.11.2022	31.12.2024	3,00										
	█	█	█	█	█	K2	O	1.2.2023	31.12.2024	35,00										
	█	█	█	█	█	K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	K2	O	1.11.2022	31.12.2024	3,00										
	█	█	█	█	█	K2	O	1.2.2023	31.12.2024	32,00										
	█	█	█	█	█	S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2016	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	K1	O	1.11.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2022	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.1.2020	31.12.2024	40,00										
	█	█	█	█	█	S2	O	1.6.2022	31.12.2024	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	KRVÁCIVOST PODLE DUKE					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ					1.8.2023			23.9.2024						
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ					1.8.2023			23.9.2024						

	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2023	23.9.2024
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2023	23.9.2024
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2023	23.9.2024
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.8.2023	23.9.2024
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.8.2023	23.9.2024
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.8.2023	23.9.2024
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.8.2023	23.9.2024

	8	1	3	5	7	A S T	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.8.2023	23.9.2024

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.8.2023	23.9.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.8.2023	23.9.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.8.2023	23.9.2024
	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	1.8.2023	23.9.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.8.2023	23.9.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.8.2023	23.9.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2023	23.9.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.8.2023	23.9.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.8.2023	23.9.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.8.2023	23.9.2024



	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, GHG)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.8.2023	23.9.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.8.2023	23.9.2024



	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2023	23.9.2024
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.8.2023	23.9.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2023	23.9.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.8.2023	23.9.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.8.2023	23.9.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2023	23.9.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.8.2023	23.9.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2023	23.9.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.8.2023	23.9.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.8.2023	23.9.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.8.2023	23.9.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.8.2023	23.9.2024

#### 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	Analýzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2023	23.9.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2023	23.9.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2023	23.9.2024

0000000018	Analyztor imunochemick		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000019	Analyztor imunochemick 1,1 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000021	Analyztor imunochemick 1,8 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000023	Analyztor ISE 0,4 mil. K		114031017	1	Siemens		1.8.2023	23.9.2024
0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	1.8.2023	23.9.2024
0000000025	Analyztor krev. element multiparametrický 3par.		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	1.8.2023	23.9.2024
0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	1.8.2023	23.9.2024
0000000028	Analyztor krevních element automatick		D003	1	Sysmex	RapidLab 348EX	1.8.2023	23.9.2024
0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	1.8.2023	23.9.2024
0000000029	Analyztor krevních element multiparametrick		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	1.8.2023	23.9.2024
0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	1.8.2023	23.9.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		209861	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i	1.8.2023	23.9.2024
0000000037	Analyztor pH a krevních plyn		D003	1	Siemens	RapidLab 348EX	1.8.2023	23.9.2024
0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		326	1	Siemens		1.8.2023	23.9.2024
0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000070	Centrifuga		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.8.2023	23.9.2024
0000000080	Chromatograf kapalinov		DC2D706913	1	Bio-Rad	Anylyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	1.8.2023	23.9.2024
0000000084	Analyztor biochemick		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2023	23.9.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforzu		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2023	23.9.2024
0000000112	Detektor fluorometrick HPLC cena 250 000,-		DC2D706913	1	Bio-Rad	Analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	1.8.2023	23.9.2024
0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.8.2023	23.9.2024
0000000151	Elektroforza horizontln komplet cena 0,2 mil.		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000204	Fotometr plamenov cena 0,58 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000205	Fotometr programovateln cena 340 000,-		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		11677	1	Sysmex	Sysmex CS 2000	1.8.2023	23.9.2024
0000000266	Koagulometr automatick cena 1,54 mil. K		A7103	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-	1.8.2023	23.9.2024
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		11677	1	Sysmex	Sysmex CS 2000	1.8.2023	23.9.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2023	23.9.2024
0000000327	Luminometr zkumavkov		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. K		209860	1	Meopta	Mikroskop v cen 300 000,-	1.8.2023	23.9.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		209860	1	Meopta	Meopta	1.8.2023	23.9.2024
0000000406	Nefelometr BN II		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000422	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
0000000424	Osmometr cena 120 000,-		30505010	1	Aekray	Osmometr	1.8.2023	23.9.2024

	0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		A7103, A7062	1	Sysmex	Sysmex CA 1500	1.8.2023	23.9.2024
	0000000503	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2023	23.9.2024
	0000000532	Reader ELISA v cen 400 000,-		A7103, A7062	1	Sysmex	Sysmex CA 1500	1.8.2023	23.9.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2023	23.9.2024
	0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		A7103, A7062	1	Sysmex	Sysmex CA 1500	1.8.2023	23.9.2024
	0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.8.2023	23.9.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 0,7 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn cena 2,2 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
	0000000711	Zazen k men odezvy cena 1,1 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
	0000000713	Zazen k men radioaktivity gama		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024
	0000000719	Zazen na men RA vzork		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.8.2023	23.9.2024

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	23.9.2024
	Lyra MP-Reader II, v.č. LY3I007503	1	1.7.2020	23.9.2024
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	1	1.7.2020	23.9.2024
	OC Sensor - okultní krvácení kvantitativně	1	1.7.2020	23.9.2024
	CA12370062-Siemens-Advia 1800 (0000000319)	1	1.11.2022	23.9.2024
	SAXO ID READER, v.č. 2017	1	1.7.2020	23.9.2024
	SwingTwing Sampler II, v.č. 2139	1	1.7.2020	23.9.2024
	imunohematologický systém ScanGel	2	1.7.2020	23.9.2024
	11677-Sysmex-Sysmex CS 2000 (0000000263)	1	1.11.2022	23.9.2024
	SAHARA	1	1.7.2020	23.9.2024

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 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 kódů 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.

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2019 do 31. 12. 2019. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 31. 8. 2019.

IČP 06223021 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 23. 9. 2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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.

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

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

-----

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 3. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

-----

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 - Mostiště 93, Velké Meziříčí, PSČ 594 01.

-----

IČP 06223021 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 29. 9. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

-----

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

-----

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.

-----

S účinností od 1. 1. 2016 odsmlouvány výkony: 81455,81589, které jsou zrušené vyhláškou 350/2015 Sb.,

-----

S účinností od 1. 7. 2015 je rozšíření o nové pracoviště v Brně, IČP 06223043, které je zastropeno částkou vycházející z produkce tohoto pracoviště v Mostišti a to ve výši 13 539 608 bodů na 2. pololetí 2015, tzn. roční strop je stanoven ve výši 26 017 991 bodů.

Rovněž IČP 06223021 je od 1. 7. 2015 zastropeno částkou ve výši 13 539 608 bodů na 2. pololetí 2015, tzn. roční strop je stanoven ve výši 26 017 991 bodů.

Od 1. 7. 2015 sjednoceny kódy výkonů IČP 06223021 a IČP 06223043.

-----

S účinností od 1. 7. 2014 z důvodu nasmlouvání výkonu 81733. Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 nezohlednit

jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.