

Číslo smlouvy

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	2

Záčíslí IČC

[illegible]

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

1.2.2025

Datum uplatnění do

31.12.2025

Typ B

PRACOVISŤE – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISŤE (IČP)

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

PRACOVISŤE JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> 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 PRACOVISŤE

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

Ano	Ne
---	--

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> 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

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
K2	X	1.11.2022	31.12.2025	32,00

Funkční licence

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	<div></div> <div></div>
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.	107,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	136,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	200,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	418,00
	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 PĚČI 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
	0	9	1	3	1			1.6.2022	31.12.2025	20,00										
	2	2	1	1	1	S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	1	2	L3	O	1.1.2016	31.12.2025	5,00										
	2	2	1	1	7	S2	O	1.12.2024	31.12.2025	28,00										
	2	2	1	1	9	L3	O	1.12.2024	31.12.2025	16,00										
	2	2	1	1	0	S3	O	1.7.2012	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	0	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	3,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.12.2024	31.12.2025	30,00										
	2	2	1	2	1	S3	O	1.12.2024	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	K2	O	1.12.2024	31.12.2025	37,00										
	2	2	1	2	1	K1	O	1.12.2024	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	K2	O	1.11.2022	31.12.2025	3,00										
	2	2	1	2	1	K2	O	1.2.2023	31.12.2025	32,00										
	2	2	1	2	1	S3	O	1.1.2017	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S3	O	1.1.2018	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.6.2016	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	K1	O	1.12.2023	31.12.2025	16,00										
	2	2	1	2	1	K1	O	1.12.2024	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.1.2018	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	K1	O	1.11.2022	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.1.2019	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.12.2024	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.1.2020	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.6.2022	31.12.2025	40,00										
	2	2	1	2	1	S2	O	1.12.2024	31.12.2025	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																				
s. 2a	Kód výkonu		Název výkonu										Datum od			Datum do				

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							1.2.2025			31.12.2025				
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM							1.2.2025			31.12.2025				
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII							1.2.2025			31.12.2025				
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST							1.2.2025			31.12.2025				
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							1.2.2025			31.12.2025				
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE							1.2.2025			31.12.2025				
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST							1.2.2025			31.12.2025				
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY							1.2.2025			31.12.2025				

	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTHROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTHROCYTŮ	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTHROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.2.2025	31.12.2025
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEC, CSF) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKÝ - CHROMOGENNÍ METODA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.2.2025	31.12.2025

	8	1	3	3	7	A L T	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	7	A S T	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	0	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025

	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVÉ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	7	7	7	PÍSEMNÁ INTERPRETACE SOUBORU BIOCHEMICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LÉKAŘEM - SPECIALISTOU	1.2.2025	31.12.2025
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IgM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID (S VÝJIMKOU SCREENINGU ANTI-HCV PROTILÁTEK), IgG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ ANTIGENU HCV CORE	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	0	9	8	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI HCV	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.2.2025	31.12.2025
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.2.2025	31.12.2025

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.2.2025	31.12.2025
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.2.2025	31.12.2025

	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	5	7	NTX	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.2.2025	31.12.2025
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	3	ZHOŤOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.2.2025	31.12.2025
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	31.12.2025
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.2.2025	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	1.2.2025	31.12.2025
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		IR 13949934	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2025	31.12.2025
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRL4271028	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000012	Analyztor automatick		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000018	Analyztor imunochemick		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000019	Analyztor imunochemick 1,1 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000021	Analyztor imunochemick 1,8 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000023	Analyztor ISE 0,4 mil. K		114031017	1	Siemens		1.2.2025	31.12.2025
	0000000025	Analyztor krev. element multiparametrick 3par.		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	1.2.2025	31.12.2025
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	1.2.2025	31.12.2025
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	1.2.2025	31.12.2025
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	1.2.2025	31.12.2025
	0000000028	Analyztor krevnich element automatick		D003	1	Sysmex	RapidLab 348EX	1.2.2025	31.12.2025
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	1.2.2025	31.12.2025
	0000000029	Analyztor krevnich element multiparametrick		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	1.2.2025	31.12.2025
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		209861	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i	1.2.2025	31.12.2025
	0000000037	Analyztor pH a krevnich plyn		D003	1	Siemens	RapidLab 348EX	1.2.2025	31.12.2025
	0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		326	1	Siemens		1.2.2025	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	1.2.2025	31.12.2025
	0000000070	Centrifuga		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.2.2025	31.12.2025
	0000000080	Chromatograf kapalinov		DC2D706913	1	Bio-Rad	Anylyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	1.2.2025	31.12.2025
	0000000084	Analyztor biochemick		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC cena 250 000,-		DC2D706913	1	Bio-Rad	Analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	1.2.2025	31.12.2025
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.2.2025	31.12.2025
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet cena 0,2 mil.		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000204	Fotometr plamenov cena 0,58 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000205	Fotometr programovateln cena 340 000,-		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025

	0000000265	Koagulometr ACL 200		11677	1	Sysmex	Sysmex CS 2000	1.2.2025	31.12.2025
	0000000266	Koagulometr automatick cena 1,54 mil. Kč		A7103	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-	1.2.2025	31.12.2025
	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		11677	1	Sysmex	Sysmex CS 2000	1.2.2025	31.12.2025
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000327	Luminometr zkumavkov		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		209860	1	Meopta	Mikroskop v cen 300 000,-	1.2.2025	31.12.2025
	0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		209860	1	Meopta	Meopta	1.2.2025	31.12.2025
	0000000406	Nefelometr BN II		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000422	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		A7103, A7062	1	Sysmex	Sysmex CA 1500	1.2.2025	31.12.2025
	0000000503	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		A7103, A7062	1	Siemens	Sysmex CA 1500	1.2.2025	31.12.2025
	0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.2.2025	31.12.2025
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 0,7 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn cena 2,2 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000711	Zazen k men odezvy cena 1,1 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000713	Zazen k men radioaktivity gama		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000719	Zazen na men RA vzork		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.2.2025	31.12.2025
	0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.2.2025	31.12.2025
	0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.2.2025	31.12.2025
	0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30505010	1	Aekray	Osmometr	1.2.2025	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
	imunohepatologický 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 1.2.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2025 do 31. 1. 2025. Výkon 81777 je nasmlouván s účinností od 1.2.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2025. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2024 do 31. 12. 2024. Výkony 81530 a 82098 jsou nasmlouvány s účinností od 1.1.2025. Při výpočtu úhrady bude postupováno v souladu s mechanismy danými ÚV a Dodatky pro dané období. K 31.12.2024 zrušen výkon 93225.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.12.2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 12. 9. 2024 do 30. 11. 2024. Aktualizace personálního obsazení.

=====

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. 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. 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 - Mostiště 93, Velké Meziříčí, PSČ 594 01.
