

IČO

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

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.9.2024

Datum uplatnění do

4.11.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Uni.Diagn. k.s.-klinická biochemie

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

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

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.2.2024	4.11.2024	40,00

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	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:30	12:00		
Úterý	07:30	12:00		
Středa	07:30	12:00		
Čtvrtek	07:30	12:00		
Pátek	07:30	12:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	80,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	136,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	520,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (seznam č.1)																								
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)						Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
										L3	G	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										K2	O	1.2.2024	31.12.2024	40,00										
										K1	O	1.12.2022	31.12.2024	16,00										
										S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.7.2011	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.2.2024	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
										K2	O	1.2.2024	31.12.2024	40,00										
										S3	O	1.2.2024	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.10.2013	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.10.2013	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										S3	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										K1	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										K1	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										K1	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.12.2022	31.12.2024	40,00										
										S2	O	1.2.2024	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		
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.9.2024	4.11.2024		
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.9.2024	4.11.2024		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)										
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do		
	0	9	1	1	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2024	4.11.2024		
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.9.2024	4.11.2024		
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2024	4.11.2024		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2024	4.11.2024		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2024	4.11.2024		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2024	4.11.2024		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2024	4.11.2024		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.9.2024	4.11.2024		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.9.2024	4.11.2024		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.9.2024	4.11.2024		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2024	4.11.2024		

	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	4	7	POSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	4	9	POSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2024	4.11.2024

	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2024	4.11.2024

	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	1	8	STANOVENÍ PROSTATICKÉHO SPECIFICKÉHO ANTIGENU (p2PSA) V LIDSKÉM SÉRU	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFlt-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.9.2024	4.11.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.9.2024	4.11.2024
	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	1.9.2024	4.11.2024

	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...	1.9.2024	4.11.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.9.2024	4.11.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.9.2024	4.11.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2024	4.11.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.9.2024	4.11.2024
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROZOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.9.2024	4.11.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2024	4.11.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2024	4.11.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	1	7	11-BETA-HYDROXYANDROSTENDION	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MĚNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	4	3	POSFÁTY CYKICKÉ	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2024	4.11.2024

	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2024	4.11.2024
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.9.2024	4.11.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2024	4.11.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2024	4.11.2024

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	1.9.2024	4.11.2024
	Z000000798	Automatický FOBt analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		11067000	1	Siemens	Atellica Solution	1.9.2024	4.11.2024
	Z000000800	Analýzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRH03259224 0, IRH032612241	1	Siemens	Atellica (imuno modul)	1.9.2024	4.11.2024
	0000000012	Analýzátor automatický		CA12560042, CA12560037, CA12560035.	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	1.9.2024	4.11.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024

0000000021	Analyzátor imunochemický 1,8 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	1.9.2024	4.11.2024
0000000023	Analyzátor ISE 0,4 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		H100367	1	Siemens	Atellica UAS 800	1.9.2024	4.11.2024
0000000037	Analyzátor pH a krevních plynů		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
0000000040	Analyzátor s odpov. detekčním vybavením		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
0000000042	Analyzátor imunochemický- otevř./uzavř.systém s menší kapacitou v ceně 1,25 mil. Kč		11067000	1	Siemens	Atellica CH 930 Analyzer	1.9.2024	4.11.2024
0000000080	Chromatograf kapalinový		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024
0000000109	Denzitometr pro elektroforézu		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	1.9.2024	4.11.2024
0000000111	Detektor elektrochemický		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
0000000112	Detektor fluorometrický HPLC cena 250 000,-		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024
0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA-1500	1.9.2024	4.11.2024
0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		A7387, A7134	1	SYMSEX Corporation	CA1500	1.9.2024	4.11.2024
0000000204	Fotometr plamenový cena 0,58 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
0000000205	Fotometr programovatelný cena 340 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
0000000207	Fotometr cena 0,4 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024
0000000406	Nefelometr BN II		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Roche	Cobas e411	1.9.2024	4.11.2024
0000000422	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor v ceně 2 mil. Kč		102044	1	Siemens	Atellica UAS 800	1.9.2024	4.11.2024
0000000490	Analyzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		864000291910	1	BindingSite	Optilite	1.9.2024	4.11.2024
0000000502	Promývačka mikrostiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
0000000530	Reader ELISA UV-VIS		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024

	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024
	0000000539	Reader ELISA (UV-VIS) v ceně 0,35 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v ceně 0,7 mil. Kč		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbční cena 2,2 mil. Kč		IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024
	0000000621	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024
	0000000622	Spektrofotometr registrační cena 0,73 mil. Kč		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024
	0000000711	Zařízení k měření odezvy cena 1,1 mil. Kč		500337	1	Beckman	Acces	1.9.2024	4.11.2024
	0000000713	Zařízení k měření radioaktivity gama		CA12560042, CA12560037, CA12560035	1	Siemens	Advia 2400	1.9.2024	4.11.2024
	0000000714	Zařízení k měření radioaktivity vzorků beta		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama		IRL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024
	0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		RL19511102, IRL19581103, IRL19281101, IRL12641018	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.9.2024	4.11.2024

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	IRL19511102,IRL19581103,IRL19281101,IRL12641018-Siemens-Advia Centaur XP	1	1.12.2022	4.11.2024
	Siemens-Osmometr cena 120 000,-CA12560042,CA12560037,CA12560035-Advia 2400	1	1.1.2024	4.11.2024
	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor-RL19511102,IRL19581103,IRL19281101,IRL12641018-Roche-	1	1.1.2024	4.11.2024

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)

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

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

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

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

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

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

=====

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

=====

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

=====

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

=====

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

=====

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

81111,8111,81115,81117,81119,81121,81123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133.

Smluvní strany se dohodly, že výkony

81111,8111,81115,81117,81119,81121,81123,81125,81127,81129,81135,81137,81139,81141,81143,81145,81147,81149,81153,81155,81157,81159,81161,81165,81167,81169,81171,81173,81175 a 92133 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 01.06.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků. Aktualizace přístrojového vybavení.

=====

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

=====

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

=====

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Aktualizace pers. obsazení a přístrojového vybavení.

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