

IČO

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

Záčíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Název IČO

Unilabs Diagnostics k.s.

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od1.1.2024

Datum uplatnění do23.9.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Uni.Diagn.k.s. - multioborová laboratoř

VARIABILNÍ SYMBOL

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

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

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

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

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☒ Ano☐ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

7

Počet hodin poskytování péče v týdnu

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

(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

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

Rodné číslo [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [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] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [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] [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 [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] [redacted] 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	96,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	0,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO 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	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Žďár nad Sázavou	0615

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

[illegible]

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

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVŇÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	1	5	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	1	7	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	1	9	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - STATIM, SLOUPCOVÉ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	2	0	VYŠETŘENÍ KOMPATIBILITY TRANSFÚZNÍHO PŘÍPRAVKU OBSAHUJÍCÍHO ERYTROCITY - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	3	1	VYŠETŘENÍ CHLADOVÝCH AGLUTININŮ	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	3	4	UPŘESNĚNÍ TYPU SENZIBILIZACE ERYTROCYTŮ	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	1	3	5	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST - KVANTITATIVNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	23.9.2024

	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	3	4	7	IDENTIFIKACE ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.1.2024	23.9.2024
	2	2	3	5	1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2024	23.9.2024

	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBÁZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	2	3	Kyselina vanilmandlová	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	2	9	VÁZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2024	23.9.2024

	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OH D)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	0	0	PSA PRO ČASNÝ ZÁCHYT KARCINOMU PROSTATY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	0	TSH PRO ČASNÝ ZÁCHYT TYREOPATÍÍ V TĚHOTENSTVÍ	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	1	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	2	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEGATIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE V REFERENČNÍM INTERVALU METODY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	3	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	4	SIGNÁLNÍ VÝKON - POZITIVNÍ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - FT4 JE VYŠŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL	1.1.2024	23.9.2024
	8	1	8	1	5	SIGNÁLNÍ VÝKON - NEJASNÝ VÝSLEDEK TYREOIDÁLNÍHO SCREENINGU - TSH JE NIŽŠÍ NEŽ REFERENČNÍ INTERVAL METODY	1.1.2024	23.9.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2024	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	1.1.2024	23.9.2024
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNÍČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19 A SARS-COV-2) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘ...	1.1.2024	23.9.2024
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2024	23.9.2024
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ VOLNÝCH LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2024	23.9.2024

	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	2	1	3	3	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT - STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.1.2024	23.9.2024
	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	1	9	STANOVENÍ MÉNĚ BĚŽNÝCH STEROIDNÍCH METABOLITŮ	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTI LÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTI LÁTKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	2	9	TKÁŇOVÝ POLYPEPTIDICKÝ ANTIGEN (TPA)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTI LÁTKY	1.1.2024	23.9.2024

	9	3	2	3	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	5	7	NTX	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2024	23.9.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	3	1	7	INHIBITOR - ORIENTAČNÍ METODA	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	8	3	7	ERYTROPOETIN - STANOVENÍ HLADINY V SÉRU	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.1.2024	23.9.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	23.9.2024

	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2024	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 přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000084	Analyzátor biochemický statim v ceně 2 mil. Kč	Laboratorní přístroje	CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
	Z000000798	Automatický FOBT analyzátor v ceně 0,36 mil. Kč		IR 13949934	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
	Z000000800	Analyzátor imunochemický vyššího stupně v ceně 5 mil. Kč		IRL4271028	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
	0000000012	Analyztor automatick		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2,5 mil. Kč		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
	0000000018	Analyztor imunochemick		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
	0000000019	Analyztor imunochemick 1,1 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
	0000000021	Analyztor imunochemick 1,8 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
	0000000023	Analyztor ISE 0,4 mil. K		114031017	1	Siemens		1.1.2024	23.9.2024
	0000000025	Analyztor krev. element multiparametrick 3par.		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2024	23.9.2024
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický 3par.		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	1.1.2024	23.9.2024
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematom.		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2024	23.9.2024
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	1.1.2024	23.9.2024
	0000000028	Analyztor krevních element automatick		D003	1	Sysmex	RapidLab 348EX	1.1.2024	23.9.2024
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický		IR 13949934	1	Siemens	Advia 120	1.1.2024	23.9.2024
	0000000029	Analyztor krevních element multiparametrick		IR14161915	1	Siemens	Advia 2120i	1.1.2024	23.9.2024
	0000000030	Analyzátor moče v ceně 1,65 mil. Kč		209861	1	Sysmex	SYSMEX UF-500i	1.1.2024	23.9.2024
	0000000037	Analyztor pH a krevních plyn		D003	1	Siemens	RapidLab 348EX	1.1.2024	23.9.2024
	0000000040	Analyztor s odpov. deteknm vybavenm		326	1	Siemens		1.1.2024	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	1.1.2024	23.9.2024
	0000000070	Centrifuga		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.1.2024	23.9.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinov		DC2D706913	1	Bio-Rad	Anylyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	1.1.2024	23.9.2024
	0000000084	Analyztor biochemick		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC cena 250 000,-		DC2D706913	1	Bio-Rad	Analyzátor pro stanovení glykovaného hemoglobinu	1.1.2024	23.9.2024
	0000000125	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v ceně 0,3 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.1.2024	23.9.2024
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet cena 0,2 mil.		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
	0000000204	Fotometr plamenov cena 0,58 mil. K		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024

0000000205	Fotometr programovateln cena 340 000,-		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000265	Koagulometr ACL 200		11677	1	Sysmex	Sysmex CS 2000	1.1.2024	23.9.2024
0000000266	Koagulometr automatick cena 1,54 mil. Kč		A7103	1	Sysmex	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-	1.1.2024	23.9.2024
0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		11677	1	Sysmex	Sysmex CS 2000	1.1.2024	23.9.2024
0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
0000000327	Luminometr zkumavkov		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000361	Mikroskop cena 0,3 mil. Kč		209860	1	Meopta	Mikroskop v cen 300 000,-	1.1.2024	23.9.2024
0000000371	Mikroskop laboratorní v ceně 0,18 mil. Kč		209860	1	Meopta	Meopta	1.1.2024	23.9.2024
0000000406	Nefelometr BN II		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000422	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000490	Analýzátor nefelometrický nebo turbidimetrický v ceně 1,5 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000502	Promývačka mikrodestiček ELISA v ceně 0,25 mil. Kč		A7103, A7062	1	Sysmex	Sysmex CA 1500	1.1.2024	23.9.2024
0000000503	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000531	Reader ELISA v ceně 0,35 mil. Kč		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		CA12370054	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		A7103, A7062	1	Siemens	Sysmex CA 1500	1.1.2024	23.9.2024
0000000539	Reader ELISA v cen 350 000,-		CA12370062	1	Siemens	Advia 1800	1.1.2024	23.9.2024
0000000617	Spektrofluorometr v cen 0,7 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000618	Spektrofotometr atomov absorbn cena 2,2 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000711	Zazen k men odezvy cena 1,1 mil. Kč		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000713	Zazen k men radioaktivity gama		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000719	Zazen na men RA vzork		IRL 13701025	1	Siemens	Advia Centaur XP	1.1.2024	23.9.2024
0000000912	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,3 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.1.2024	23.9.2024
0000000913	Centrifuga automatická promývací v ceně 0,4 mil. Kč		0012160-13	1	Scholler	Centrifuga ROTINA 420R	1.1.2024	23.9.2024
0000000940	Osmometr Advanced OsmoPRO v ceně 0,6 mil. Kč		30505010	1	Aekray	Osmometr	1.1.2024	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
	SAHARA	1	1.7.2020	23.9.2024
	0000000532-A7103, A7062-Sysmex-Sysmex CA 1500 (Reader ELISA v ceně 350 000)	1	1.1.2024	23.9.2024
	SwingTwing Sampler II, v.č. 2139	1	1.7.2020	23.9.2024
	imuno hematologický systém ScanGel	2	1.7.2020	23.9.2024
	11677-Sysmex-Sysmex CS 2000 (0000000263)	1	1.11.2022	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
--	---------------------------	---	----------	-----------

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. 1. 2024. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 12. 2023 do 31. 12. 2023. S účinností od 1.1.2024 nasmlouvány výkony 81800,81810 a signální výkony 81811,81812,81813,81814 a 81815. Aktualizace přístrojového vybavení. Pracoviště 06223021 je od 1.1.2017 multioborovou laboratoří pro odb. 801 a 818.

=====

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

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 2. 2023 do 31. 7. 2023. Nasmlouvání kódů výkonu 81533 a 81173. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81533 a 81173 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.8.2023 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 2. 2023. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 11. 2022 do 31. 1. 2023. Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

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

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 6. 2022. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 7. 2020 do 31. 5. 2022.

Aktualizace personálního obsazení a přístrojového vybavení.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 7. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 06. 2020. Nasmlouvání kódu výkonu 96857. Smluvní strany se dohodly, že výkon 96857 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.7.2020 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum 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.

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.
